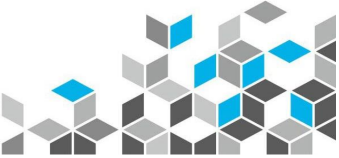


ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ



Код	Наименование услуги	Цена руб.
	Анестезиология и реанимация	
\нест.КР.01.01.100	Консультация врача-анестезиолога	500
\нест.КР.01.01.101	Наркоз (анестезия) при проведении эндоскопических исследований (ФГС, ФКС)	5000
	Гастроэнтеролог	
астро.КР.01.23.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2500
астро.КР.01.23.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2100
	Акушер-гинеколог	
ин.КР.01.04.101	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный	2500
ин.КР.01.04.102	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный	2100
ин.КР.01.04.103	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный	3000
ин.КР.01.04.104	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный	2500
ин.КР.01.04.107	Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-	2500
KD 04 04 204	гинеколога профилактический	200
ин.KP.01.04.201 ин.KP.01.04.202	Забор влагалищного гинекологического мазка	300 300
ин.КР.01.04.202 ин.КР.01.04.203	Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища	3500
ин.КР.01.04.204	Кольпоскопия	2200
ин.КР.01.04.205	Видеокольпоскопия расширенная	2500
ин.КР.01.04.206	Вульвоскопия	3200
ин.КР.01.04.207	Кардиотография плода	1100
ин.KP.01.04.208	Получение отделяемого из соска молочной железы	1000
ин.KP.01.04.209	Введение внутриматочной спирали	3200
ин.КР.01.04.210	Удаление внутриматочной спирали	2100
ин.КР.01.04.211	Гинекологическая перевязка	1000
ин.КР.01.04.212	Тампонирование лечебное влагалища	500
ин.КР.01.04.213	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	1200
ин.КР.01.04.214	Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария)	3200
ин.КР.01.04.215	Подбор и установка акушерского пессария (без стоимости пессария)	3500
ин.КР.01.04.216	Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства)	2500
ин.КР.01.04.217	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1800
ин.КР.01.04.218	Бужирование цервикального канала (амбулаторно)	3100
ин.КР.01.04.219	Введение противоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г.	8500
ин.КР.01.04.220	Инъекционное безоперационное лечение рубцов	16400
ин.КР.01.04.221	Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл	6500
ин.КР.01.04.222	Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 4 мл	13000
ин.КР.01.04.223	Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 6 мл	19500
ин.КР.01.04.224	Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 2 мл	6000
ин.КР.01.04.225	Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 4 мл	12000
ин.КР.01.04.226 ин.КР.01.04.227	Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 6 мл	18000
ин.КР.01.04.22 <i>1</i> ин.КР.01.04.228	Биопсия шейки матки	5000 9500
ин.КР.01.04.220 ин.КР.01.04.229	Биопсия шейки матки (1 категория сложности) Биопсия шейки матки (2 категория сложности)	11000
ин.КР.01.04.230	Биопсия шейки матки (2 категория сложности)	3500
ин.КР.01.04.231	Лечение кисты бартолиновой железы с использованием катетера Word	25000
ин.КР.01.04.232	Снятие послеоперационных швов (с передней брюшной стенки после кесарева сечения/с	1200
VIII.10 1.0 1.202	промежности)	1200
ин.КР.01.04.233	рһ-метрия влагалища (кольпотест)	500
ин.КР.01.04.234	Удаление кондилом (папиллом) вульвы и влагалища радиоволновым методом (Фотек) без	3500
	гистологического исследования и анестезии, единичные (до 5 шт)	
ин.КР.01.04.235	Удаление кондилом (папиллом) вульвы и влагалища радиоволновым методом (Фотек) без	5000
	гистологического исследования и анестезии, множественные (от 6 до 10 шт)	
ин.КР.01.04.236	Деструкция наботовых кист шейки матки радиоволновым методом без учета анестезии,	3500
	единичные (до 3 штук)	
ин.КР.01.04.237	Деструкция наботовых кист шейки матки радиоволновым методом множественные, без учета анестезии (от 4 до 10)	5000
ин.КР.01.04.238	Криодеструкция кондилом (папиллом) вульвы и влагалища 1 ед	400
ин.КР.01.04.239	Удаление полипа шейки матки без гистологического исследования	6000
ин.КР.01.04.240	Установка и удаление (обучение) влагалищного контрацептивного кольца	700
ин.КР.01.04.241	Установка подкожного контрацептива Импланон без стоимости контрацептива	5000
ин.КР.01.04.242	Удаление подкожного контрацептива Импланон	5000
ин.КР.01.04.243	Аппликационная/местная анестезия (Катеджель, эмла). Вид анестизии определяет врач	1000
ICD 04 04 044	гинеколог	0000
ин.КР.01.04.244	Вскрытие фурункула (карбункула) наружных половых органов без анестезии	2000
IND IND OA 15 15	Дерматовенеролог	2222
ерм.КР.КР.01.19.101	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3000
ерм.КР.КР.01.19.102	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2200
ерм.КР.КР.01.19.103	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с дерматоскопией (Комплексная	2700
	услуга)	1

Дерм.КР.КР.01.19.202 Дерм.КР.КР.01.19.203 Дерм.КР.КР.01.19.204		
Дерм.КР.КР.01.19.204	Получение влагалищного мазка	500
	Получение соскоба из уретры	500
	Соскоб кожи	500
Поры КР КР 01 10 205	Внутрикожное введение лекарственых препаратов	800
Дерм.КР.КР.01.19.205		
Дерм.КР.КР.01.19.206	Удаление контагиозных моллюсков механическим способом (1 элемент)	400
Дерм.КР.КР.01.19.207	Местная анестезия	550
Дерм.КР.КР.01.19.208	Дерматоскопия (дополнительно к приему первичному врача)	600
Дерм.КР.КР.01.19.209	Осмотр в лучах лампы Вуду (дополнительно к приему первичному врача)	600
Дерм.КР.КР.01.19.210	Иссечение образований кожи (радиоволновое) 1 образование до 0.5 см	3000
Дерм.КР.КР.01.19.211	Иссечение образований кожи (радиоволновое) последующие 1 образование до 0.5 см	1000
Дерм.КР.КР.01.19.212	Иссечение образований кожи (радиоволновое) 1 образование 0.6 см до 1.0 см	6000
Дерм.КР.КР.01.19.213		2000
	Иссечение образований кожи (радиоволновое) последующее 1 образование 0.6 до 1.0 см	
Дерм.КР.КР.01.19.214	Иссечение образований кожи (радиоволновое) 1 образование от 1.0 см	9000
Дерм.КР.КР.01.19.215	Иссечение образований кожи (радиоволновое) последующее 1 образование от 1.0 см	3000
Дерм.КР.КР.01.19.216	Иссечение образований кожи (азотом) последующее 1 образование (стоимость за 1 шт)	600
Дерм.КР.КР.01.19.217		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Иссечение образований кожи (азотом) 2-4 образования (стоимость за 1 шт)	550
Дерм.КР.КР.01.19.218	Иссечение образований кожи (азотом) образований 5-9 (стоимость за 1 шт)	500
Дерм.КР.КР.01.19.219	Иссечение образований кожи (азотом) образований 10-14 (стоимость за 1 шт)	450
Дерм.КР.КР.01.19.220	Иссечение образований кожи (азотом) образований 15-19 (стоимость за 1 шт)	400
Дерм.КР.КР.01.19.221	Иссечение образований кожи (азотом) образований 20 и более (стоимость за 1 шт)	350
Дерм.КР.КР.01.19.222	Иссечение образований кожи (механическое, пинцетом) 1 образование (стоимость за 1 шт)	600
Дерм.КР.КР.01.19.223	Иссечение образований кожи (механическое, пинцетом) 2-4 образования (стоимость за 1 шт)	550
Дерм.КР.КР.01.19.224	Иссечение образований кожи (механическое, пинцетом) 5-9 образований (стоимость за 1 шт)	500
дерм.кР.кР.от. 19.224	иссечение образовании кожи (механическое, пинцетом) 5-9 образовании (стоимость за т шт)	500
Дерм.КР.КР.01.19.225	Иссечение образований кожи (механическое, пинцетом) 10-14 образований (стоимость за 1 шт)	450
		-
Дерм.КР.КР.01.19.226	Иссечение образований кожи (механическое, пинцетом) 15-19 образований (стоимость за 1 шт)	400
дерм.nr.nr.u 1. 19.220	иссечение ооразовании кожи (механическое, пинцетом) то-то ооразовании (стоимость за 1 шт)	400
Дерм.КР.КР.01.19.227	Иссечение образований кожи (механическое, пинцетом) 20 и более образований (стоимость за	350
	1 шт)	
	Кардиолог	
Кард.КР.01.20.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
Кард.КР.01.20.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2100
		2500
Кард.КР.01.20.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	
Кард.КР.01.20.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2100
	MPT	
D I/D 04 00 004		0000
Луч.КР.01.33.201	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6000
Луч.КР.01.33.202	Магнитно-резонансная ангиография сосудов головного мозга/ артериография	6000
Луч.КР.01.33.203	Магнитно-резонансная ангиография сосудов головного мозга/ венография	6000
Луч.КР.01.33.204		8000
	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией	
Луч.КР.01.33.205	Магнитно-резонансная томография головного мозга + артериография	9000
Луч.КР.01.33.207	Магнитно-резонансная томография головного мозга + венография	9000
Луч.КР.01.33.208	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии	8000
Луч.КР.01.33.209		12500
JIY4.NP.01.33.209	Магнитно-резонансная томография головного мозга + сосудов головного мозга /	12300
	артериография+венография	
Луч.КР.01.33.210	Магнитно-резонансная томография гипофиза	6000
Луч.КР.01.33.211	Магнитно-резонансная ангиография сосудов шеи	6000
Луч.КР.01.33.212		6000
	Магнитно-резонансная томография внутреннего слухового прохода	
Луч.КР.01.33.213	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с функциональными	11000
	пробами	
Луч.КР.01.33.214	Магнитно-резонансная томография головного мозга по программе нейродегенрации/	8000
,,oo	исключение болезни Альцгеймера	0000
T 1/D 04 00 045		
Луч.КР.01.33.215	Магнитно-резонансная томография головного мозга по программе нейродегенрации/	8000
	исключение болезни Паркинсона	
Луч.КР.01.33.216	Магнитно-резонансная томография глазниц	6000
	Магнитно-резонансная томография головного мозга / исследование по программе рассеянный	9000
UNI KD U1 33 312		9000
Луч.КР.01.33.217	склероз	
Луч.КР.01.33.218	Магнитно-резонансная томография молочных желёз с имплантами	13000
Луч.КР.01.33.218	Магнитно-резонансная томография молочных желёз с имплантами Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	13000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации	8000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	8000 8000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации	8000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	8000 8000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	8000 8000 6000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца	8000 8000 6000 6000 6000 4000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000 2000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000 2000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография котчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением)	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000 2000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000 2000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	8000 8000 6000 6000 6000 4000 2000 6000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	8000 8000 6000 6000 6000 4000 2000 6000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	8000 8000 6000 6000 6000 4000 2000 6000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава	8000 8000 6000 6000 6000 4000 2000 6000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)	8000 8000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.232 Луч.КР.01.33.232	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава) Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	8000 8000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава) Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	8000 8000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава) Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.232 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.233	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография толеностопного сустава Магнитно-резонансная томография толеностопного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография половного мозга + мостомозжечковый угол/ Нейроваскулярный конфликт(ММУ/НВК)	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.230 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.234	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава) Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковый угол/ Нейроваскулярный конфликт(ММУ/НВК) Магнитно-резонансная томография кисти (одной)	8000 8000 6000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 8000 6000 8000 8000 6000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.230 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.232 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.234	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава) Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковый угол/ Нейроваскулярный конфликт(ММУ/НВК) Магнитно-резонансная томография кисти (одной) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (до 80 кг)	8000 8000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.230 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.234 Луч.КР.01.33.235 Луч.КР.01.33.235 Луч.КР.01.33.236 Луч.КР.01.33.236 Луч.КР.01.33.237	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография половного мозга + мостомозжечковый угол/ Нейроваскулярный конфликт(ММУ/НВК) Магнитно-резонансная томография кисти (одной) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (до 80 кг)	8000 8000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.230 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.232 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.234 Луч.КР.01.33.235 Луч.КР.01.33.235 Луч.КР.01.33.236 Луч.КР.01.33.236 Луч.КР.01.33.237	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава) Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковый угол/ Нейроваскулярный конфликт(ММУ/НВК) Магнитно-резонансная томография кисти (одной) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (до 80 кг)	8000 8000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.230 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.232 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.234 Луч.КР.01.33.235 Луч.КР.01.33.236 Луч.КР.01.33.237 Луч.КР.01.33.237 Луч.КР.01.33.237	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава) Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковый угол/ Нейроваскулярный конфликт(ММУ/НВК) Магнитно-резонансная томография кисти (одной) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (до 80 кг) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (свыше 80 кг)	8000 8000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.230 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.235 Луч.КР.01.33.235 Луч.КР.01.33.236 Луч.КР.01.33.237 Луч.КР.01.33.237 Луч.КР.01.33.238 Луч.КР.01.33.238	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография кисти (одной) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (до 80 кг) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (свыше 80 кг) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух носа Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух носа	8000 8000 6000 6000 4000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 6300 7300 6000 5700
Луч.КР.01.33.218 Луч.КР.01.33.219 Луч.КР.01.33.220 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.221 Луч.КР.01.33.222 Луч.КР.01.33.223 Луч.КР.01.33.224 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.225 Луч.КР.01.33.226 Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.230 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.232 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.234 Луч.КР.01.33.235 Луч.КР.01.33.236 Луч.КР.01.33.237 Луч.КР.01.33.237 Луч.КР.01.33.238 Луч.КР.01.33.238 Луч.КР.01.33.238	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография плечевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава) Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковый угол/ Нейроваскулярный конфликт(ММУ/НВК) Магнитно-резонансная томография кисти (одной) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (до 80 кг) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (свыше 80 кг)	8000 8000 6000 6000 4000 3000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000
Луч.КР.01.33.227 Луч.КР.01.33.228 Луч.КР.01.33.229 Луч.КР.01.33.230 Луч.КР.01.33.231 Луч.КР.01.33.232 Луч.КР.01.33.233 Луч.КР.01.33.234 Луч.КР.01.33.235	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография крестца Магнитно-резонансная томография копчика Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением) Магнитно-резонансная томография локтевого сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография коленного сустава Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава Магнитно-резонансная томография кисти (одной) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (до 80 кг) Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (свыше 80 кг) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух носа Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух носа	8000 8000 6000 6000 4000 2000 6000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 8000 6000 6300 7300 6000 5700

Луч.КР.01.33.242	D / "F" / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0700
,	Внутривенное контрастное усиление / "Гадовист" (свыше 80 кг)	8700
Луч.КР.01.33.246	Магнитно-резонансная томография органов таза	9000
Луч.КР.01.33.248	Магнитно-резонансная томография мошонки	4000
Луч.КР.01.33.254	Магнитно-резонансная томография органов таза и перианальной области	12000
Луч.KP.01.33.258	Магнитно-резонансная томография молочных желёз	11000
Луч.КР.01.33.265	Описание магнитно-резонансных томограмм в динамике (сравнение, одна зона)	2500
Луч.КР.01.33.266	Интерпретация предоставленных магнитно-резонансных томограмм (одна зона)	3000
Луч.КР.01.33.267	Выдача флеш-карты с данными исследования магнитно-резонансной томографии	1000
Луч.КР.01.33.268	Выдача СD диска с данными исследования магнитно-резонансной томографии	500
Луч.КР.01.33.269	МРХПГ (магнитно-резонансная холангиопанкреатография)	6000
	Невролог	
D 1/D 04 45404	•	1000
Рефл.КР.01.45101	Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта первичный	1800
Рефл.КР.01.45.102	Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта повторный	1500
Неврол.КР.01.45.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2500
Неврол.КР.01.45.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2100
Неврол.КР.01.45.003	Прием (осмотр, консультация) врача-алголога - КАБИНЕТ БОЛИ (зав. отделением/к.м.н.	3600
Певролікі :01.40.000	(доцента)/д.м.н. (профессора)) первичный	0000
11 150 04 45 004		0000
Неврол.КР.01.45.004	Прием (осмотр, консультация) врача-алголога КАБИНЕТ БОЛИ (зав. отделением/к.м.н.	2800
	(доцента)/д.м.н. (профессора)) повторный	
Неврол.КР.01.45.005	Прием (осмотр, консультация) врача-алголога первичный - КАБИНЕТ БОЛИ	2600
Неврол.КР.01.45.006	Прием (осмотр, консультация) врача-алголога повторный - КАБИНЕТ БОЛИ	2000
Неврол.КР.01.45.007	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога - (зав. отделением/к.м.н. (доцента)/д.м.н.	3600
1105007	(профессора)) первичный	0000
		0000
Неврол.КР.01.45.008	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (зав. отделением/к.м.н. (доцента)/д.м.н.	2800
	(профессора)) повторный	
Неврол.КР.01.45.200	Неврологическая (корешковая) блокада 1 ст.	2600
Неврол.КР.01.45.201	Неврологическая (корешковая) блокада под контролем УЗИ 1 ст.	3900
Неврол.КР.01.45.202	Неврологическая (корешковая) блокада 2 ст.	3400
Неврол.КР.01.45.202	Неврологическая (корешковая) блокада под контролем УЗИ 2 ст.	4800
Неврол.КР.01.45.204	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва 1 ст.	2600
Неврол.КР.01.45.205	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва 2 ст.	3400
Неврол.КР.01.45.206	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под контролем УЗИ 1	3400
	ст.	
Неврол.КР.01.45.207	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под контролем УЗИ 2	4800
Певрол.Кг.от.43.207		4000
	CT.	
Неврол.КР.01.45.208	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы методами	900
	лечебного тейпирования 1 ст.	
Неврол.КР.01.45.209	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы методами	1400
	лечебного тейпирования 2 ст.	
	Нейрохирург	
Нейро.КР.01.06.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1800
Нейро.КР.01.06.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1500
Нейро.КР.01.06.101	Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника.	2800
'		
Нейро.КР.01.06.102	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	2200
11-X (D 04 00 400		
Нейро.КР.01.06.103	Паравертебральная блокада	2600
Нейро.КР.01.06.104	Паравертеоральная олокада Спинномозговая пункция	3800
Нейро.КР.01.06.104	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	3800
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2	3800 6000
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности)	3800 6000
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог	3800 6000 4500
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный	3800 6000
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог	3800 6000 4500
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный	3800 6000 4500 2500
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106 Онко.КР.01.12.101 Онко.КР.01.12.102 Онко.КР.01.12.103	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный	3800 6000 4500 2500 2100 2500
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.104	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.104 Онко. КР. 01.12.105	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.106	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 25
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.106	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-пинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 25
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-пинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.1109	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106 Онко.КР.01.12.101 Онко.КР.01.12.102 Онко.КР.01.12.103 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.106 Онко.КР.01.12.107 Онко.КР.01.12.108 Онко.КР.01.12.108	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.1109	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106 Онко.КР.01.12.101 Онко.КР.01.12.102 Онко.КР.01.12.103 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.106 Онко.КР.01.12.107 Онко.КР.01.12.108 Онко.КР.01.12.108	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имаммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имаммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-пинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106 Онко.КР.01.12.101 Онко.КР.01.12.102 Онко.КР.01.12.103 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.106 Онко.КР.01.12.106 Онко.КР.01.12.107 Онко.КР.01.12.108 Онко.КР.01.12.109 Онко.КР.01.12.110 Онко.КР.01.12.111 Онко.КР.01.12.111 Онко.КР.01.12.111	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имаммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.113 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.207	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имаммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Трансректальное пальцевое исследование Получение мазка-отпечатка, соскоба с поверхности кожи	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.1109 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.113 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.207 Онко. КР. 01.12.208	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имаммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.113 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.207	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имаммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Трансректальное пальцевое исследование Получение мазка-отпечатка, соскоба с поверхности кожи	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.1109 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.113 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.207 Онко. КР. 01.12.208	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имаммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.207 Онко. КР.01.12.208 Онко. КР.01.12.209 Онко. КР.01.12.210	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2400 2500
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.113 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.208 Онко. КР. 01.12.208	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога певторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2400 2500 2400 2500
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.208 Онко. КР.01.12.209 Онко. КР.01.12.210 Онко. КР.01.12.211	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-превичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-рабительного кон	3800 6000 4500 2500 2100 2500 25
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.207 Онко. КР.01.12.209 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.211	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-ивмолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, специалиста по опухолям «голования» Прием (осмотр, консультация) врача-онко	3800 6000 4500 2500 2100 2500 25
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106 Онко.КР.01.12.101 Онко.КР.01.12.102 Онко.КР.01.12.103 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.106 Онко.КР.01.12.107 Онко.КР.01.12.108 Онко.КР.01.12.109 Онко.КР.01.12.110 Онко.КР.01.12.111 Онко.КР.01.12.111 Онко.КР.01.12.111 Онко.КР.01.12.112 Онко.КР.01.12.112 Онко.КР.01.12.113 Онко.КР.01.12.114 Онко.КР.01.12.206 Онко.КР.01.12.207 Онко.КР.01.12.208 Онко.КР.01.12.210 Онко.КР.01.12.211 Онко.КР.01.12.211	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных заяболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-имеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) крача-радиолога повторный Прием (осмотр, консуль	3800 6000 4500 2500 2100 2500 25
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.207 Онко. КР.01.12.209 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.211	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-ивмолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, специалиста по опухолям «голования» Прием (осмотр, консультация) врача-онко	3800 6000 4500 2500 2100 2500 25
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.113 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.207 Онко. КР. 01.12.208 Онко. КР. 01.12.210 Онко. КР. 01.12.211 Онко. КР. 01.12.211 Онко. КР. 01.12.212 Онко. КР. 01.12.212	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) ОНКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, специалиста по опухолям «голова- прием (осмотр, консультация) врача-онколога, специалиста по опухолям «голова- прам (осмотр, консультация) врача-онколога, специалиста по опухолям	3800 6000 4500 2500 2100 2500 25
Нейро.КР.01.06.104 Нейро.КР.01.06.105 Нейро.КР.01.06.106 Онко.КР.01.12.101 Онко.КР.01.12.102 Онко.КР.01.12.103 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.106 Онко.КР.01.12.106 Онко.КР.01.12.107 Онко.КР.01.12.108 Онко.КР.01.12.109 Онко.КР.01.12.110 Онко.КР.01.12.111 Онко.КР.01.12.111 Онко.КР.01.12.112 Онко.КР.01.12.112 Онко.КР.01.12.113 Онко.КР.01.12.113 Онко.КР.01.12.114 Онко.КР.01.12.206 Онко.КР.01.12.206 Онко.КР.01.12.207 Онко.КР.01.12.209 Онко.КР.01.12.210 Онко.КР.01.12.211 Онко.КР.01.12.212 Онко.КР.01.12.212 Онко.КР.01.12.213 Онко.КР.01.12.213 Онко.КР.01.12.214 Онко.КР.01.12.214	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога тервичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-рабием повторный Прием (осмот	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2600 2600 2600 2600 2600 2600 26
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.113 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.207 Онко. КР. 01.12.209 Онко. КР. 01.12.210 Онко. КР. 01.12.211 Онко. КР. 01.12.212 Онко. КР. 01.12.212 Онко. КР. 01.12.213 Онко. КР. 01.12.213 Онко. КР. 01.12.214 Онко. КР. 01.12.215 Онко. КР. 01.12.215 Онко. КР. 01.12.215	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога гервичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повт	3800 6000 4500 2500 2100 2800 2800 4200 7000 9000 2800 4200 7000 2800 4200 7000 2800 4200 7000 2800 4200 7000 2000
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.207 Онко. КР.01.12.208 Онко. КР.01.12.210 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.212 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.216 Онко. КР.01.12.216	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-руолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Трансректальное пальцевое исследование Получение мазка-отпечатка, соскоба с поверхности кожи Пункция опухоли кожи, мягких тканей Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей Пункция лимфатического узла Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Биопсия лимфатического узла	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2400 4200 7000 4200 7000 11000 6000
Нейро. КР. 01.06.104 Нейро. КР. 01.06.105 Нейро. КР. 01.06.106 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.106 Онко. КР. 01.12.107 Онко. КР. 01.12.108 Онко. КР. 01.12.109 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.110 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.111 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.112 Онко. КР. 01.12.113 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.114 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.206 Онко. КР. 01.12.207 Онко. КР. 01.12.209 Онко. КР. 01.12.210 Онко. КР. 01.12.211 Онко. КР. 01.12.212 Онко. КР. 01.12.212 Онко. КР. 01.12.213 Онко. КР. 01.12.213 Онко. КР. 01.12.214 Онко. КР. 01.12.215 Онко. КР. 01.12.215 Онко. КР. 01.12.215	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Трансректальное пальцевое исследование Получение мазка-отпечатка, соскоба с поверхности кожи Пункция опухоли кожи, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования Пункция лимфатического узла Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	3800 6000 4500 2500 2100 2800 200 2
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.207 Онко. КР.01.12.208 Онко. КР.01.12.210 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.212 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.216 Онко. КР.01.12.216	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-руолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкозндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Трансректальное пальцевое исследование Получение мазка-отпечатка, соскоба с поверхности кожи Пункция опухоли кожи, мягких тканей Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей Пункция лимфатического узла Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Биопсия лимфатического узла	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2400 4200 7000 4200 4200 7000 11000 6000
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.207 Онко. КР.01.12.208 Онко. КР.01.12.210 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.212 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.216 Онко. КР.01.12.216	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катпену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория оложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-тинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-тинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-тинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога пов	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2400 4200 7000 4200 7000 11000 6000
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.214 Онко. КР.01.12.208 Онко. КР.01.12.209 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.212 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.216 Онко. КР.01.12.216 Онко. КР.01.12.217 Онко. КР.01.12.217	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-инеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторам прием (осмотр, консультация) врача-онкоторам прие	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 1200 12
Нейро. КР.01.06.104 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.105 Нейро. КР.01.06.106 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102 Онко. КР.01.12.103 Онко. КР.01.12.104 Онко. КР.01.12.105 Онко. КР.01.12.106 Онко. КР.01.12.107 Онко. КР.01.12.108 Онко. КР.01.12.109 Онко. КР.01.12.110 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.111 Онко. КР.01.12.112 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.113 Онко. КР.01.12.114 Онко. КР.01.12.206 Онко. КР.01.12.207 Онко. КР.01.12.208 Онко. КР.01.12.210 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.211 Онко. КР.01.12.212 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.213 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.215 Онко. КР.01.12.216 Онко. КР.01.12.216	Спинномозговая пункция Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство Блокада по Катпену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория оложности) Онколог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-тинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-тинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-тинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «головашея» повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога пов	3800 6000 4500 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2400 4200 7000 4200 7000 11000 6000

Compute PD 10 20 104	O I(D 04 00 400	D	0.500	
Опровы РС 10 09 2011 Москверование полоской населей и населей и курсем постоя (пр. 1500 москверование) 1500 москверование с помощью анаделем и курсем (пр. 1500 москверование) 1500 москверование (пр	Оторин.КР.01.09.103	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, с видеоэндоскопией	3500	
	Оторин.КР.01.09.104	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, с видеоэндоскопей	3000	
	Оторин.КР.01.09.201	Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа.	1500	
Оприви КР 01.09.2022 Эндесковитностий совора неокатиона 1,500 Оприви КР 01.09.2023 Эндесковитностий совора притатия жетими энфексовиться в вирокатиона 1,500 Оприви КР 01.09.2026 Ундесковитностий совора притатия метими энфексовиться в энфексовиться 1,500 1,5	0.10pm		.000	
Орории КР 01 09 2034 Опроворять от прилагия инфеспация задрасовлика с выдовляющего (разраборять регультация) 1500 Отроник КР 01 09 204 Опроворять учествення должного проворять по учествення должного проворять по учествення должного проворя долж				
Отран. № 70.02.2015 Озращеное сорожи пробос (два ума) 100.02.005 Озращеное сорожи пробос (два ума) 100.02.005 Озращеное сорожи пробос (два ума) 100.02.005 100.02.006 1	Оторин.КР.01.09.202	Эндоскопический осмотр носоглотки	1500	
Отран. № 70.02.2015 Озращеное сорожи пробос (два ума) 100.02.005 Озращеное сорожи пробос (два ума) 100.02.005 Озращеное сорожи пробос (два ума) 100.02.005 100.02.006 1	Оторин.КР.01.09.203	Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой	1500	
Опровы КР 0109 205 Уудинение сорожи пробос 1 900 Стории КР 0109 207 1 74 мгг. учение сорожи пробос два учение				
Опорые КР 010 2000 Удиления сородих дражи добох (два ужа) 1000				
Опрове № 01.09 207 — Треторек № 01.09 208 — Турет но волице поставления по по поставления по	Оторин.КР.01.09.205	Удаление серных пробок — 1 ухо	1000	
Опрове № 01.09 207 — Треторек № 01.09 208 — Турет но волице поставления по по поставления по	Оторин.КР.01.09.206	Удаление серных пробок (два уха)	1600	
Отрон.КР 01 03 208 — Турлет носа поспесенерационный 700 — Торо. Протим РС 10 20 20 — Ваземнее маказое со сливскогой болгочем носа, ужи, лютии 400 — Отором.КР 01 03 210 — Ментиличики предвателе в накуровый стурской просод на турумра 400 — Отором.КР 01 03 211 — Ментиличики предвателе на турскогой проти в 10 03 212 — Ментиличики предвателе на турскогой проти в 10 03 213 — Променя РС 10 03 213 — Променя РС 10 03 213 — Променя РС 10 03 214 — Ментиличики предвателе на турскогой предват				
Оторин КР 0109 2010				
Сотром.КР 01.09.210 Введение певортевних предварятов в неружемий пруходе и туручуре (рогором.КР 01.09.211 Мистититиция певортевних предварта при заболеваниях верених дыгатитиция певортевних предварта (рогором.КР 01.09.212 Отором.КР 01.09.213 Отором.КР 01.09.213 Отором.КР 01.09.214 Отором.КР 01.09.214 Отором.КР 01.09.215 Отором.КР 01.09.214 Отором.КР 01.09.215 Отором.КР 01.09.215 Отором.КР 01.09.216 Отором.КР 01.09.216 Отором.КР 01.09.216 Отором.КР 01.09.216 Отором.КР 01.09.217 Отором.КР 01.09.218 Отором.КР 01.09.219 Отором.КР 01.09.219 Отором.КР 01.09.220 Отором.КР 0	Оторин.КР.01.09.208		700	
Сотром.КР 01.09.210 Введение певортевних предварятов в неружемий пруходе и туручуре (рогором.КР 01.09.211 Мистититиция певортевних предварта при заболеваниях верених дыгатитиция певортевних предварта (рогором.КР 01.09.212 Отором.КР 01.09.213 Отором.КР 01.09.213 Отором.КР 01.09.214 Отором.КР 01.09.214 Отором.КР 01.09.215 Отором.КР 01.09.214 Отором.КР 01.09.215 Отором.КР 01.09.215 Отором.КР 01.09.216 Отором.КР 01.09.216 Отором.КР 01.09.216 Отором.КР 01.09.216 Отором.КР 01.09.217 Отором.КР 01.09.218 Отором.КР 01.09.219 Отором.КР 01.09.219 Отором.КР 01.09.220 Отором.КР 0	Оторин.КР.01.09.209	Взятие мазков со слизистой оболочки носа. уха. глотки	400	
Оторые КР 01.09.211 Внутригортанное введение леверственных предрагатов роз заботельных путей и ука 90.0 Оторые КР 01.09.212 Внутригортанное введение леверственных предрагов 90.0 Оторые КР 01.09.213 Провываемые разон междальня в прутвентое (Тономпор) 150.0 Оторые КР 01.09.215 Оторые КР 01.09.215 Оторые КР 01.09.215 Оторые КР 01.09.216 Удаление овкращного теля из видоментое спукового прохода 100.0 Оторые КР 01.09.217 Удаление овкращного теля из видоментое прохода 100.0 Оторые КР 01.09.217 Удаление овкращного теля потовы 100.0 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.218 Оторые КР 01.09.218 Оторые КР 01.09.218 Оторые КР 01.09.219 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.220 Оторые КР 01.0			400	
Оторын КР 01.09.212 Внутрогортаннов введение пехарственных препаратов Оторын КР 91.09.213 Промываемие пакен иницариим агтаратноет (Тонумптор) 1500 Оторын КР 91.09.214 Удаление выкрадного такия котраны 1500 Оторын КР 91.09.216 Оторын КР 91.09.217 Оторын КР 91.09.217 Оторын КР 91.09.218 Промываемие посотоготи метарам Тумуника* Оторын КР 91.09.228 Оторын КР 91.09.229 Оторын КР 91.09.229 Промываемие посотоготи метарам Тумуника* Оторын КР 91.09.229 Оторын КР 91.				
Оторые КР 01.09.213 Промывлание паму инидалена аппаратное (Тонкиппор) Потров. КР 01.09.214 Удатемене инфордито теля из каруричето служового прохода 1000 Оторые КР 01.09.215 Удатемене инфордито теля из каруричето служового прохода 1000 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.216 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.219 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.220 Оторые КР	Оторин.КР.01.09.211	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха	500	
Оторые КР 01.09.213 Промывлание паму инидалена аппаратное (Тонкиппор) Потров. КР 01.09.214 Удатемене инфордито теля из каруричето служового прохода 1000 Оторые КР 01.09.215 Удатемене инфордито теля из каруричето служового прохода 1000 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.216 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.217 Оторые КР 01.09.219 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.229 Оторые КР 01.09.220 Оторые КР				
Оторыя № 70 год 213 Промывление пакру вмиралим аппаратноет (Тоноилпор) Потрыя № 70 год 214 Удаление инфорситот иля из виружного служового прохода 1000 Оторыя № 70 год 215 Удаление инфорситот иля из виружного служового прохода 1000 Оторыя № 70 год 215 Удаление инфорситот иля из виружного служового прохода 1000 Оторыя № 70 год 217 Удаление мосфорного этеля из виружного служового прохода 1000 Оторыя № 70 год 217 Оторыя № 70 год 227 Оторыя № 70 год 228 Оторыя № 70 год 228 Оторыя № 70 год 229 Оторыя № 70	Оторин КР 01 09 212	Внутригортанное введение пекарственных препаратов	900	
Оторын.К.Р. 01.09.214 Удаливные инфордитот отиля в изаруженот слухового прохода 1.000 1.000 оторын.К.Р. 01.09.216 Удаливные инфордитот отиля из изаруженот слухового прохода 1.000 оторын.К.Р. 01.09.216 Удаливные инфордитот отиля из изаруженот слухового прохода 1.000 оторын.К.Р. 01.09.217 Удаливные инфордитот отиля потатим 1.000 оторын.К.Р. 01.09.218 Проживание вероиченостию газом точков потатим 1.000 оторын.К.Р. 01.09.218 Проживание вероиченостию газом от потатим 1.000 оторын.К.Р. 01.09.219 Проживание вероиченостию газом от потатим 1.000 оторын.К.Р. 01.09.219 Проживание вероиченостию газом от потатим 1.000 оторын.К.Р. 01.09.221 Оторын.К.Р. 01.09.221 Оторын.К.Р. 01.09.222 Оторын.К.Р. 01.09.222 Оторын.К.Р. 01.09.223 Оторын.К.Р. 01.09.224 Оторын.К.Р. 01.09.224 Оторын.К.Р. 01.09.225 Оторын.К.Р. 01.09.225 Оторын.К.Р. 01.09.225 Оторын.К.Р. 01.09.225 Оторын.К.Р. 01.09.225 Оторын.К.Р. 01.09.226 Оторын.К.Р. 01.09.226 Оторын.К.Р. 01.09.227 Оторын.К.Р. 01.09.229 Оторын.К.Р. 01				
Оторын КР 0109 216 Удаление инфорациот теля из наружного служного произова Оторын КР 0109 217 Удаление инфорациот от теля готачи 1400 Оторын КР 0109 217 Удаление инфорациот от теля готачи 1400 Оторын КР 0109 218 Промывание инфорациот теля готачи 1400 Оторын КР 0109 218 Промывание инфорациот теля готачи 1400 Оторын КР 0109 219 Перемывание нероститым методом Умумися 1400 Оторын КР 0109 221 Перемывание нероститым методом Умумися 1400 Оторын КР 0109 221 Перемывание нероститым методом Умумися 1400 Оторын КР 0109 221 Перемывание нероститым методом умумися 1400 Оторын КР 0109 221 Перемывание нероститым методом и пременений п				
Оторын. КР 01 09 216 Оторын. КР 01 09 217 Удаление информото гола глотии Тоторын. КР 01 09 218 Пормы КР 01 09 219 Пормы КР 01 09 229 Оторын. КР 01 09 227 Оторын. КР 01 09 229 Оторын. КР 01	Оторин.КР.01.09.214	Удаление инородного тела носа	1000	
Оторын. КР 01 09 216 Оторын. КР 01 09 217 Удаление информото гола глотии Тоторын. КР 01 09 218 Пормы КР 01 09 219 Пормы КР 01 09 229 Оторын. КР 01 09 227 Оторын. КР 01 09 229 Оторын. КР 01	Оторин.КР.01.09.215	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	1000	
Оторые КР 01 09 218 Тудаление инородиело теля глотии 4400 Оторые КР 01 09 219 Промывание неосотатем методом "кукушка" 1200 Оторые КР 01 09 219 Промывание верхиченностиой парухи носе черев хететер 1000 Оторые КР 01 09 220 Передняет активнование должен менерализательного должение посетом информациализательного должение полужения должения полужения должения должен				
Оторын КР 01.09.218 Промывание вносоглотии метором "кумушиа" 1.200 Оторын КР 01.09.229 Промывание вироменностной паркум носа черва хатегер 1.000 Оторын КР 01.09.220 Остановая носового крояотечения из эоны Киссельбаха (алектромослупация) 4.800 Оторын КР 01.09.221 Промывание постанова иссо, мехамическая (за петромослупация) 1.200 Оторын КР 01.09.222 Промывание постанова иссо, мехамическая 1.200 Оторын КР 01.09.222 Промывание пакум минуалия в ручную (ширяц, е наседкой) 7.200 Оторын КР 01.09.222 Туратение певераней тактонары носа от орган отпрывания потости патуми 1.200 Оторын КР 01.09.223 Оторын КР 01.09.223 Оторын КР 01.09.225 Промывание лакум минуалия в ручную (ширяц, е наседкой) 7.200 Оторын КР 01.09.227 УЗОЛ тералия (промывание постанова с орган отпрывания потости патуми 1.200 Оторын КР 01.09.227 УЗОЛ тералия (промывание постанова с орган отпрывания пристануми 1.200 Оторын КР 01.09.229 Сървания (промывание постанова с помощью утветразумуа), друх органов 1.500 Оторын КР 01.09.229 Курати (промывание постанова с помощью утветразумуа), друх органов 1.500 Оторын КР 01.09.229 Курати (промывание постанова с помощью утветразумуа), друх органов 1.500 Оторын КР 01.09.230 Прережкам постан остановати (промывания постанова с помощью утветразумуа), друх органов 1.500 Оторын КР 01.09.231 Премы (осмотр, консультации) времы ревыматотог с пумовог от прохода (разведение краев, 1.000 Премы КР 01.09.231 Премы (осмотр, консультации) времы ревыматотог с премые (промывание постанова) Оторын КР 01.09.231 Премы (осмотр, консультации) времы ревыматотог первичный 2.500 Оторын КР 01.09.231 Премы (осмотр, консультации) времы ревыматотог первичный 2.500 Оторын КР 01.09.231 Премы (осмотр, консультации) времы ревыматотог первичный 2.500 Оторы КР 01.09.231 Премы (осмотр, консультации) времы ревыматотог первичный 2.500 Оторы КР 01.09.231 Премы (осмотр, консультации) времы ревыматотог потогорния первычный 2.500 Оторы КР 01.09.232 Премы (осмотр, консультации) времы ревыматотог потогорным потогогорным потогогорным потогогорным потогогорным пото				
Отория.КР 01.09.219 Промывание веровченилистией пакуми носа черево житетер 1000 Отория.КР 01.09.220 Стамовае мосять орговорение чения из вожн Киссельской (слектрокоступяция) 4800 Отория.КР 01.09.221 Промывание лажи минидалия и режум (цирки, с насадкой) 1200 Отория.КР 01.09.223 Отория.КР 01.09.224 Удинения организация (учений выстрация в режум (цирки, с насадкой) 700 Отория.КР 01.09.225 Отория.КР 01.09.226 Стремительным дели и выстрация (учений выстрация (учений выстрация) 700 Отория.КР 01.09.226 Стремительным р-зм (азърсствы) 2500 Отория.КР 01.09.227 Стремительным р-зм (азърсствы) 2500 Отория.КР 01.09.228 Отория.КР 01.09.228 Стремительным р-зм (азърсствы) 2500 Отория.КР 01.09.229 Перевом (учений выстрация (учений выстрация) 2500 Отория.КР 01.09.229 Верьезка посте высовыем (учений выстрация) 2500 Отория.КР 01.09.229 Верьезка посте высовыем функультация вырчения (учений выруженог сучений пределений выруженог сучений выруженог пределений	Оторин.КР.01.09.217	Удаление инородного тела глотки	1400	
Оторын КР 01.09.219	Оторин.КР.01.09.218	Промывание носоглотки методом "кукушка"	1200	
Оторын КР 01.09 221 Поредива Тамиловария а памоловария об терестирую (штрем с наседрова) Оторын КР 01.09 222 Поромывание лакум иминдалин в дужную (штрем с наседрова) Оторын КР 01.09 223 Феродрам об терестирую (штрем с наседрова) Оторын КР 01.09 223 Оторын КР 01.09 223 Оторын КР 01.09 224 Оторын КР 01.09 225 Оторын КР 01.09 225 Оторын КР 01.09 226 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 226 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 226 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 226 Оторын КР 01.09 226 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 226 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 227 Оторын КР 01.09 229 Оторын КР 01.09 220 Оторын КР 01.09 230 Оторын КР 01.09 230 Оторын КР 01.09 231 Оторын КР 01.09 232 Оторын КР 01.09 233 Оторын КР 01.09 234 Оторын КР 01.09				
Оторын КР 01.09.221 Премывание параминация и разричую (сиприц с насадкой) 1200 Оторын КР 01.09.223 Фонофоров этебных миндалии на аппарате е Тонжиллор» 7700 Оторын КР 01.09.223 Фонофоров этебных миндалии на аппарате е Тонжиллор» 7700 Оторын КР 01.09.224 Удаление перарелей тампонада нь сеа Оторын КР 01.09.225 Стрентатест (эксперес опредение В темпонтического стрентакожа группы А) Оторын КР 01.09.226 Стрентатест (эксперес опредение В темпонтического стрентакожа группы А) Оторын КР 01.09.227 УОЛ тервила (трентатест (эксперес опредение В темпонтического стрентакожа группы А) Оторын КР 01.09.227 УОЛ тервила (трентатест (эксперес опредение В темпонтического стрентакожа группы А) Оторын КР 01.09.227 Оторын КР 01.09.227 УОЛ тервила (трентатест (эксперес опредение В темпонтического стрены, с промыванием полости пазуми Стрены КР 01.09.229 Стрены КР 01.09.229 Оторын КР 01.09.229 Оторын КР 01.09.229 Оторын КР 01.09.229 Оторын КР 01.09.231 Оторын КР 01.09.232 УЗИ пазум нова (преденам пазум нова (ПНН) Оторын КР 01.09.232 УЗИ пазум нова (преденам пазум нова (ПНН) Оторын КР 01.09.232 Оторын КР 01.09.232 Оторын КР 01.09.233 Оторын КР 01.09.233 Оторын КР 01.09.233 Оторын КР 01.09.233 Оторын КР 01.09.234 Оторын КР 01.09.234 Оторын КР 01.09.235 Оторын КР 01.09.235 Оторын КР 01.09.236 О				
Оторын. КР 01.09.223				
Оторын. КР 01.09.223	Оторин.КР.01.09.221	Передняя тампонада носа (механическая)	2000	
Оторын КР 01.09.224 Уудление передирет автонозарь носа отровь строны, кр. 01.09.225 Сруждение предирет замонары поса отровы кр. 01.09.226 Сруждение передирет замонары носа с одной стороны, с промыванием полости пазуми 2500 Оторын КР 01.09.226 Сруждения рели (взрослые)				
Оторын, КР 01.09.2256 Стренительного распрателет (явлероес сопределения Б гемолитического стрептакожа группы A) 550 Оторын, КР 01.09.226 Грункция верхинчелностной лазухи носа с одной стороны, с прожыванием полости пазухи 2500 Сторын, КР 01.09.227 УЗОЛ тералия (промывание пор органов с помощью ультразмука), одного органа 1200 Оторын, КР 01.09.227 УЗОЛ тералия (промывание пор органов с помощью ультразмука), одного органа 1500 Оторын, КР 01.09.229 ЗЭОЛ тералия (промывание пор органов с помощью ультразмука), одного органа 1500 Оторын, КР 01.09.229 Ворьтите фурунчулы наружного слихового прохода (полько върослые) 1500 Оторын, КР 01.09.230 Первеявкая после восрытия фурунулия наружного слихового прохода (разведение краев, 1000) Оторын, КР 01.09.231 Паваротералия (роскый гамаро, 1004) промывание полости, установка дренажа, наполение ас поямаки) Оторын, КР 01.09.231 Паваротералия (роскый гамаро промывание в полости, установка дренажа, наполение ас поямаки) Оторын, КР 01.09.232 УЗИ пазух носа (придаточных пазух поса, ППН) 500 Оторын, КР 01.09.232 Турм (праверения пределения пазух поса, ППН) 500 Оторын, КР 01.09.232 Турм (праверения пределения пазух поса, ППН) 500 Оторын, КР 01.09.232 Турм (праверения поста) праверения 12500 Оторын, КР 01.09.232 Турм (праверения поста) праверения 12500 Оторын, КР 01.09.232 Турм (праверения поста) праверения 12500 Оторын, КР 01.09.232 Турм (праверения 12500) Оторын, КР 0				
Оторин КР 01.09.226 Стрептатест (экспресс оредение В гемолитичесного стреритамия другимы 2500 оторин. КР 01.09.226 Стримция резульственностной пазум м соа с одной стороны, о промыванием полости пазуми 5500 оторин КР 01.09.227 У 30Л тералия (промывание пор органов с помощью ультразвума), одного органов 1200 Оторин КР 01.09.228 УЗОЛ тералия (промывание пор органов с помощью ультразвума), двух органов 1500 Оторин КР 01.09.239 Освертите фурмируна наружного слухового прохода (разведение краев) 3000 Оторин КР 01.09.230 Перевазка после вокрытия фурмируна наружного слухового прохода (разведение краев) 1000 Оторин КР 01.09.231 Лаверотаралия (краеный лазер), одна процедура 500 Оторин КР 01.09.232 УЗУЙ пазух носе (придаточных лазух носа, ППН) 500 Ревы КР 01.39.30 001 Прием (осмотр, консуртьтация) врача-ревматолога повторный 2500 Ревы КР 01.39.30 002 Прием (осмотр, консуртьтация) врача-орудолога-оториколаринголога первичный 2500 Сурд, КР 01.35.102 Прием (осмотр, консуртьтация) врача орудолога-оториколаринголога первичный 2500 Сурд, КР 01.35.201 Прием (осмотр, консуртьтация) врача орудолога-оториколаринголога первичный 2500 Сурд, КР 01.35.202 Потальная простова аридоментирую (без аридоментирую (без аридоментирую (без аридоментирую (без аридоменти				
Оторин КР 01.09.226 Стрептатест (экспресс оредение В гемолитичесного стреритамия другимы 2500 оторин. КР 01.09.226 Стримция резульственностной пазум м соа с одной стороны, о промыванием полости пазуми 5500 оторин КР 01.09.227 У 30Л тералия (промывание пор органов с помощью ультразвума), одного органов 1200 Оторин КР 01.09.228 УЗОЛ тералия (промывание пор органов с помощью ультразвума), двух органов 1500 Оторин КР 01.09.239 Освертите фурмируна наружного слухового прохода (разведение краев) 3000 Оторин КР 01.09.230 Перевазка после вокрытия фурмируна наружного слухового прохода (разведение краев) 1000 Оторин КР 01.09.231 Лаверотаралия (краеный лазер), одна процедура 500 Оторин КР 01.09.232 УЗУЙ пазух носе (придаточных лазух носа, ППН) 500 Ревы КР 01.39.30 001 Прием (осмотр, консуртьтация) врача-ревматолога повторный 2500 Ревы КР 01.39.30 002 Прием (осмотр, консуртьтация) врача-орудолога-оториколаринголога первичный 2500 Сурд, КР 01.35.102 Прием (осмотр, консуртьтация) врача орудолога-оториколаринголога первичный 2500 Сурд, КР 01.35.201 Прием (осмотр, консуртьтация) врача орудолога-оториколаринголога первичный 2500 Сурд, КР 01.35.202 Потальная простова аридоментирую (без аридоментирую (без аридоментирую (без аридоментирую (без аридоменти	Оторин.КР.01.09.224	Удаление передней тампонады носа	700	
Оторин.КР 01.09.226 Пункция верхнечелюстной пазужи носа с одной стороны, с промыванием полости пазужи 250 Оторин.КР 01.09.227 УЗОП тервалия (промывание пор органов с помощью ультразвука), одного органов 1200 Оторин.КР 01.09.228 УЗОП тервалия (промывание пор органов с помощью ультразвука), одного органов 1500 Оторин.КР 01.09.229 Вокрытие фурункула наружного слухового прохода (только вароспые) 3000 Оторин.КР 01.09.230 Превеззака после вокрытия фурункула наружного слухового прохода (разведение краев, 1000 1000 Оторин.КР 01.09.231 Лаверотервалия (пресвый лазвер), одна процедура 500 Оторин.КР 01.09.232 УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа, ППН) 500 Оторин.КР 01.09.232 УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа, ППН) 500 Оторин.КР 01.09.232 УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа, ППН) 500 Оторин.КР 01.09.232 УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа, ППН) 500 Оторин.КР 01.09.233 Прием (сосмотр, исметультация) Варка-рематолого первичный 2500 Сурд.КР 01.35.001 Прием (сосмотр, исметультация) Варка-рематолого первичный 2500 Сурд.КР 01.35.202 Прием (сосмотр, исметультация) Варка-исметратоторичной камеры) у вароспых старше 18 не Сурд. 18 не 18 не 18 не 18 не 18 н				
стерильным р-ом (аэроспые) Огорин КР-01.09.227 УЗОЛ тервалия (промывание пор органов с помощью ультразвука), одного органа 1200 Огорин КР-01.09.229 Огорин КР-01.09.229 Огорин КР-01.09.229 Огорин КР-01.09.230 Первевзкая после вскрытие фурмунула наружного слухового прохода (разведение краев, поло промывание полости, установая дерчажи, а пакожение аст слеязки) Огорин КР-01.09.231 Паверотералия (красный дазер), одна процедура Огорин КР-01.09.231 Паверотералия (красный дазер), одна процедура Огорин КР-01.09.231 Прием (осмотр, консультация) врача ореализования (расный дазер), одна процедура Огорин КР-01.09.232 Прием (осмотр, консультация) врача ореализования (расный дазер), одна процедура Огорин КР-01.09.233 Огорин КР-01.09				
Оторник № 01.09.228 УЗОП тервания (промывание пор органов с помощью ультразвука), одного органа 1200 Огорник № 01.09.228 УЗОП тервания (промывание пор органов с помощью ультразвука), даж органов 1500 Огорник № 01.09.239 Перевязка после вокрытия фурмунула наруженого слукового прохода (разведение краев.) 1000 Оторин № 01.09.231 Перевязка после вокрытия фурмунула наруженого слукового прохода (разведение краев.) 1000 Огорин № 01.09.232 УЗУ параму носа (придагочных паку). Носа (ППН) 500 Огорин № 01.09.232 УЗУ параму носа (придагочных паку). Носа (ППН) 500 Ревы № 01.39.201 Прием (сосмотр, консультация) врача-рематолого первичный 2500 Сурд № 01.35.301 Прием (сосмотр, консультация) врача-рематолого повторный прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 Сурд № 01.35.502 Прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 Сурд № 01.35.502 Прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 Сурд № 01.35.502 Прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 Сурд № 01.35.202 Прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 <t< td=""><td>Оторин.км.01.09.226</td><td></td><td>∠500</td></t<>	Оторин.км.01.09.226		∠500	
Оторник № 01.09.228 УЗОП тервания (промывание пор органов с помощью ультразвука), одного органа 1200 Огорник № 01.09.228 УЗОП тервания (промывание пор органов с помощью ультразвука), даж органов 1500 Огорник № 01.09.239 Перевязка после вокрытия фурмунула наруженого слукового прохода (разведение краев.) 1000 Оторин № 01.09.231 Перевязка после вокрытия фурмунула наруженого слукового прохода (разведение краев.) 1000 Огорин № 01.09.232 УЗУ параму носа (придагочных паку). Носа (ППН) 500 Огорин № 01.09.232 УЗУ параму носа (придагочных паку). Носа (ППН) 500 Ревы № 01.39.201 Прием (сосмотр, консультация) врача-рематолого первичный 2500 Сурд № 01.35.301 Прием (сосмотр, консультация) врача-рематолого повторный прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 Сурд № 01.35.502 Прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 Сурд № 01.35.502 Прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 Сурд № 01.35.502 Прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 Сурд № 01.35.202 Прием (сосмотр, консультация) врача сурдолога-оторичнопаричголога первичный 2500 <t< td=""><td></td><td>стерильным р-ом (взрослые)</td><td></td></t<>		стерильным р-ом (взрослые)		
Оторин. КР 01.09.228 УЗОЛ терапия (промывание пор органов с помощью ультраварка), двух органов 1500 Оторин. КР 01.09.229 Перьевзяха после вскрытие фурмунул на ружного слухового прохода (палька варослые) 3000 Оторин. КР 01.09.231 Паверотератия (красный лазер), одна процедура 500 Оторин. КР 01.09.231 Лазеротератия (красный лазер), одна процедура 500 Оторин. КР 01.09.232 УЗИ пазу носа (придаточных лазух носа, ППН) 500 Ровм КР 01.39.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Ревм КР 01.39.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Ревм КР 01.39.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Сурд. КР 01.35.101 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Сурд. КР 01.35.101 Прием (осмотр, консультация) врача сурдогога-оториногаринголога первичный 2500 Сурд. КР 01.35.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдогога-оториногаринголога повторный 2500 Сурд. КР 01.35.201 Отора Смотр, консультация) врача сурдогога-оториногаринголога повторный 2500 Сурд. КР 01.35.201 Прием (осмотр, консультация) врача сурдогога-оториногаринголога повторный 2500 Сурд. КР 01.35.202 Прием (осмотр, консультация) врача сурдогога-оториногаринголога повторный 2500 Сурд. КР 01.35.203 Прием (осмотр консультация) врача сурдогога-оториногаринголога повторный 2500 Сурд. КР 01.35.203 Прием (осмотр консультация) врача сурдогога-оториногаринголога повторный 2500 Сурд. КР 01.35.203 Прием (осмотр консультация) врача сурдогога-оториногаринголога повторный 2500 Сурд. КР 01.35.203 Прием (осмотр консультация) врача сурдогога-оториногаринголога повторный 2500 Сурд. КР 01.35.203 Прием (осмотр консультация) предостати (предостати 2500 Сурд. КР 01.35.203 Прием (осмотр консультация) врача-терапета повторный (предостати 2500 Сурд. КР 01.35.203 Прием (осмотр консультация) врача-терапета, выдаченный 2500 Сурд. КР 01.35.203 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета, выдаченный 2500 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета, выдаченный 2500 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета,	Оторин КР 01 09 227		1200	
Оторин. КР 01.09.229 Вокрытие фурункула наружного слухового прохода (только взрослые) 3000 оторин. КР 01.09.231 Превязкая послее вокрытия фурункула наружного слухового прохода (разведение краев, 1000 промывание полости, установка дренажа, напожение асс повязки) 500 оторин. КР 01.09.232 УЗИ пазу коса (придаточных пазух коса, ППН) 500 оторин. КР 01.09.232 УЗИ пазух коса (придаточных пазух коса, ППН) 500 оторин. КР 01.09.232 Оторин. КР 01.09.232 Оторин. КР 01.09.232 Оторин. КР 01.09.232 Оторин. КР 01.09.233 Оторин. КР 01.09.232 Оторин. Сурд. КР 01.39.002 Прием (осмотр, консультация) врача сурдопота-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд. КР 01.35.101 Прием (осмотр, консультация) врача сурдопота-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд. КР 01.35.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдопота-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд. КР 01.35.201 Элдоховопический осмотр евстажиевых труб + ETF — тест 5000 Отори. КР 01.35.200 Отованьная порегоява жудимовить от сърдатилного камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд. КР 01.35.203 Импедвнометрия (без зрефлексометрии) 800 Осурд. КР 01.35.203 Отованьная порегоява жудимовить при бурд. В ETF — тест 1200 Сурд. КР 01.35.205 Осоставрений (без зрефлексометрии) 800 Осурд. КР 01.35.206 Прием (осмотр, консультация) вречательная пременным (процедура) 1200 Осурд. КР 01.35.206 Продувание служовых турб по Политьеру 600 Осурд. КР 01.35.207 Продувание служовых турб по Политьеру 600 Осурд. КР 01.35.209 Вестибулометрия (реаз архиналья проба в кресле Барани) 1200 Осурд. КР 01.35.209 Вестибулометрия (реациетьным препарата) 1200 Осурд. КР 01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-тералета повторный 200 Мнут) повторная 200 Прием (осмотр, консультация) врача-тералета повторный 200 Осурд. КР 01.17.100 Прием (осмотр, консультация) врача-тералета повторный 1200 Прием (осмотр, консультация) врача-тералета пов				
Перевзяка после вскрытия фурункуля наружного слухового прохода (разведение краев, профывание попостму становке дренажи, анслюжение асс повязки) 1000 поромы КР 01.09.231 Лазворт гератия (красичай пазер), одня процедура 500 горун КР 01.09.232 УЗИ пазук носа (придаточных пажу носа (ПН) 500 горун КР 01.09.232 УЗИ пазук носа (придаточных пажу носа (ПН) 500 горун КР 01.39.001 Прием (осмотр, консультация) вряча-ревматолога первичный 2500 горун КР 01.39.002 Прием (осмотр, консультация) вряча-ревматолога повторный 2100 горум 2500 горум 2				
ромывание попости, установка дренажа, напожение асс повязки) Оторин КР 01.09.231 Лаверотералия (красный лавух носа, ППН) 500 Оторин КР 01.09.232 УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа, ППН) 500 Ревы КР 01.39.001 Прием (сомотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2500 Сурд КР 01.39.002 Прием (сомотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2500 Сурд КР 01.35.101 Прием (сомотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01.35.102 Прием (сомотр, консультация) врача ордолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01.35.102 Прием (сомотр, консультация) врача ордолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01.35.201 Оторым (сомотр, консультация) врача ордолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01.35.202 Тональная пороговая экудиментрия (без зрежд на пристамования труб + ЕТF — тест 5600 Сурд КР 01.35.203 Импедвносметрия (тимпанометрия + рефлексометрия) Минедвносметрия (без зрефлексометрия) 800 Сурд КР 01.35.204 Тимпанометрия (без зрефлексометрия) 800 Сурд КР 01.35.205 Исследование чужщий стукомо трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР 01.35.206 Преме (сомотр, консультация) врача ордологом трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР 01.35.207 Продувание служовых турб по Политцеру 600 Сурд КР 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.001 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Травм КР 01.07.101 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Травм КР 01.07.102 Прием (сомотр, консультация) врача	Оторин.КР.01.09.229	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода (только взрослые)	3000	
ромывание попости, установка дренажа, напожение асс повязки) Оторин КР 01.09.231 Лаверотералия (красный лавух носа, ППН) 500 Оторин КР 01.09.232 УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа, ППН) 500 Ревы КР 01.39.001 Прием (сомотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2500 Сурд КР 01.39.002 Прием (сомотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2500 Сурд КР 01.35.101 Прием (сомотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01.35.102 Прием (сомотр, консультация) врача ордолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01.35.102 Прием (сомотр, консультация) врача ордолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01.35.201 Оторым (сомотр, консультация) врача ордолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01.35.202 Тональная пороговая экудиментрия (без зрежд на пристамования труб + ЕТF — тест 5600 Сурд КР 01.35.203 Импедвносметрия (тимпанометрия + рефлексометрия) Минедвносметрия (без зрефлексометрия) 800 Сурд КР 01.35.204 Тимпанометрия (без зрефлексометрия) 800 Сурд КР 01.35.205 Исследование чужщий стукомо трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР 01.35.206 Преме (сомотр, консультация) врача ордологом трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР 01.35.207 Продувание служовых турб по Политцеру 600 Сурд КР 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.001 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Тер КР 01.17.003 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Травм КР 01.07.101 Прием (сомотр, консультация) врача-тералегая паражи (1 процедура) 1200 Травм КР 01.07.102 Прием (сомотр, консультация) врача	Оторин КР 01 09 230	Перевязка после вскрытия фурункула, наружного слухового прохода (разведение краев	1000	
Отории.КР 0.1.09.231 Лазерогералия (красный лазер), одна процедура Отории.КР 0.1.39.001 Ревы.КР 0.1.39.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Сурд,КР 0.1.39.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2100 Сурд,КР 0.1.35.101 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2100 Сурд,КР 0.1.35.102 Сурд,КР 0.1.35.102 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2100 Сурд,КР 0.1.35.102 Сурд,КР 0.1.35.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд,КР 0.1.35.201 Эндоскопический осмото реастижевых гур 4 ° ETF — тест 5000 Сурд,КР 0.1.35.201 Тональная пороговая аудиометрия (без заукокозолационной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд,КР 0.1.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия трия + рефлексометрия (раз заукокозолационной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд,КР 0.1.35.204 Тимпанометрия (без заукокозолационной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд,КР 0.1.35.205 Исследование функций слуховой турбы ЕТF — тест 1200 Сурд,КР 0.1.35.206 Премуравние слуховых турб по Политцеру 600 Сурд,КР 0.1.35.207 Премуравние слуховых турб по Политцеру 600 Сурд,КР 0.1.35.208 Заучиные блокады в слекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд,КР 0.1.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Трам,КР 0.1.7.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 2500 Трам,КР 0.1.7.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 2500 Трам,КР 0.1.7.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справи, заключения 1200 Трам,КР 0.1.7.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справия, заключения 1200 Трам,КР 0.1.07.201 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справия, заключения 1200 Трам,КР 0.1.07.202 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справия, заключения 1200 Трам,КР 0.1.07.203 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдач справия, заключения 1200 Трам,КР 0.1.07.203 Прием (осмотр, к	Оторинии :01:00:200		1000	
Оторин КР 0.1.9.232 УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа, ППН) 500 Ревы КР 0.1.39.001 Прием (ссмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2.500 Сурд КР 0.1.39.002 Прием (ссмотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2.100 Сурд КР 0.1.35.101 Прием (ссмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2.500 Сурд КР 0.1.35.102 Прием (ссмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2.500 Сурд КР 0.1.35.201 Прием (ссмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2.500 Сурд КР 0.1.35.201 Эндосколический осмотр сестажиевых груб + ETF — тест 5000 Сурд КР 0.1.35.202 Точальная повторговая аудиометрия (без авукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1,000 Сурд КР 0.1.35.203 Импедансометрия (тимпансметрия + рефлексометрия) (ры ЕТF — тест 1,200 Сурд КР 0.1.35.204 Тимпансметрия (без арфинексометрия) 8,00 Сурд КР 0.1.35.205 Превым массаж барабанных перепонок 6,00 Сурд КР 0.1.35.207 Продужение служавых труб по Политцеру 6,00 Сурд КР 0.1.35.208 Заушные били камерами труб по Политцеру 6,00 Сурд КР 0.1.35.209<				
Ревы КР.01.39.001 Прием (ссмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Сурд КР.01.39.002 Прием (ссмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Сурд КР.01.35.101 Прием (ссмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринглога первичный 2500 Сурд КР.01.35.102 Прием (ссмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринглога первичный 2100 Сурд КР.01.35.201 Эфроскоменский осмотр вестажиевых гру 4° ETF — тест 5000 Сурд КР.01.35.202 Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд КР.01.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд КР.01.35.204 Тимпанометрия (тимпанометрия (темпанометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 2000 Сурд КР.01.35.205 Изследование функции служов турбы ETF — тест 1200 Сурд КР.01.35.205 Писаномаессаж барабанных перепонок 600 Сурд КР.01.35.206 Премы (семотр, консультация) врача-тералетам (1 процедура) 1200 Сурд КР.01.35.208 Заушные блокады с лекарственным препаратам (1 процедура) 1200 Сурд КР.01.37.001 Прием (семотр, консультация) врача тералетам, выдечае справия 2500	Оторин.КР.01.09.231	Лазеротерапия (красный лазер), одна процедура	500	
Ревы КР 0.139.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Ревы КР 0.139.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Сурд КР 0.135.101 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 0.135.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 0.135.201 Эндосколический осмотр вестажиевых тур 4 - ETF — тест 5000 Сурд КР 0.135.202 Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд КР 0.135.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірві) 2000 Сурд КР 0.135.204 Тимпанометрия (без рефлексометрии) 800 Сурд КР 0.135.205 Иссоледование функций служови турб в ETF — тест 1200 Сурд КР 0.135.206 Пневмомассаж барабанных перепочок 600 Сурд КР 0.135.207 Продувание служовых турб по Политацея 600 Сурд КР 0.135.208 Заушные блокады с пекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд КР 0.135.209 Вестибулюентрия (вращательная проба в кресле Бараич) 1200 Сурд КР 0.137.001 Прием (сомотр, консультация) врача-терапета, выдача с п	Оторин.КР.01.09.232	УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа. ППН)	500	
Ревы КР 01 39 001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный 2500 Ревы КР 01 39 002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2100 Сурд КР 01 35.101 Прием (осмотр, консультация) врача сурдопота-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР 01 35.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдопота-оторинопаринголога повторный 2500 Сурд КР 01 35.201 Эндосколический осмотр светажиевых труб + ETF — тест 5000 Сурд КР 01 35.202 Тональная повроговая аудкомертия (без закоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд КР 01 35.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия) (врачам рефлексометрия) 800 Сурд КР 01 35.204 Тимпанометрия (без рефлексометрии) 800 Сурд КР 01 35.205 Импедансомассаж барабанных перепонок 600 Сурд КР 01 35.206 Певимомассаж барабанных перепонок 600 Сурд КР 01 35.207 Проучвение сумовых трб по Политиру 600 Сурд КР 01 35.208 Заушные блокады с пекарственными препаратам (1 процедура) 1200 Сурд КР 01 35.209 Вестибулометрия (без працантельная проба в кресле Барани) 1200 Тер. КР 01 17.001 Прием (смотр, консультация) врача-терапеата потот				
Ревы КР 0.139.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный 2100 Сурд КР. 0.135.101 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд КР. 0.135.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога повторный 2100 Сурд КР. 0.135.202 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога повторный 2100 Сурд КР. 0.135.203 Импедансометрия (тимпанометрия (без звукоизоляционной камеры) у вэрослых старше 18 лет 1000 Сурд КР. 0.135.204 Тимпанометрия (без рефлексометрии) 800 Сурд КР. 0.135.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР. 0.135.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР. 0.135.205 Прозувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд КР. 0.135.208 Прозувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд КР. 0.135.208 Прозувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд КР. 0.135.209 Востибулюмотирия (врациательная проба в кресле Барании) 1200 Тре, КР. 0.1.17.001 Прием (сомотр, консультация) врача-терапевта повторный 2500 Тер, КР. 0.1.17.002 Прием (сомотр, консультация) врача		Ревматолог		
Сурд КР.01.35.101 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголог первичный 2500 Сурд КР.01.35.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога повторный 2100 Сурд КР.01.35.201 Эндоскопический соклот вестахиевых груб + ЕТЕ — тест 5000 Сурд КР.01.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефпексометрия ір) 2000 Сурд КР.01.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефпексометрия ір) 800 Сурд КР.01.35.204 Тимпанометрия (без рефпексометрии) 800 Сурд КР.01.35.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТЕ — тест 1200 Сурд КР.01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепочок 600 Сурд КР.01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд КР.01.35.208 Заушные бложды с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд КР.01.35.209 Вестибулометрия (ервщательная проба в кресле Барани) 1200 Тер КР.01.17.001 Прием (сомотр, консультация) врача-терапета повторный 2500 Тер, КР.01.17.002 Прием (сомотр, консультация) врача-терапета, выдачы справия, заключения 1200 Травм КР.01.07.101 Прием (сомотр, консультация) врача-терапета, выдачы с раклачы	Ревм.КР.01.39.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2500	
Сурд КР.01.35.101 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголог первичный 2500 Сурд КР.01.35.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога повторный 2100 Сурд КР.01.35.201 Эндоскопический соклот вестахиевых груб + ЕТЕ — тест 5000 Сурд КР.01.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефпексометрия ір) 2000 Сурд КР.01.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефпексометрия ір) 800 Сурд КР.01.35.204 Тимпанометрия (без рефпексометрии) 800 Сурд КР.01.35.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТЕ — тест 1200 Сурд КР.01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепочок 600 Сурд КР.01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд КР.01.35.208 Заушные бложды с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд КР.01.35.209 Вестибулометрия (ервщательная проба в кресле Барани) 1200 Тер КР.01.17.001 Прием (сомотр, консультация) врача-терапета повторный 2500 Тер, КР.01.17.002 Прием (сомотр, консультация) врача-терапета, выдачы справия, заключения 1200 Травм КР.01.07.101 Прием (сомотр, консультация) врача-терапета, выдачы с раклачы	Ревм.КР.01.39.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2100	
Сурд, IK P 01.35.101 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога первичный 2500 Сурд, IK P 01.35.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога повторный 2100 Сурд, IK P 01.35.201 Знадосколический осмотр вестажиевых труб - ETF — тест 5000 Сурд, IK P 01.35.202 Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у вэрослых старше 18 лет 1000 Сурд, IK P 01.35.203 Импедансометрия (гимпанометрия (тем рефлексометрия) 800 Сурд, IK P 01.35.204 Тимпанометрия (гимпанометрия) 2000 Сурд, IK P 01.35.205 Иссоледование функций слуховой трубы ETF — тест 1200 Сурд, IK P 01.35.206 Перодувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, IK P 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, IK P 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, IK P 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер, IK P 01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-теранета повторный 2500 Тер, IK P 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-теранета повторныя 2100 Травм, IK P 01.07.101 Прием (осмотр, консуль				
Сурд, КР 01.35.102 Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оторинопаринголога повторный 2100 Сурд, КР 01.35.201 Эндоскопический осмотр вестажиевых труб + ETF — тест 5000 Сурд, КР 01.35.202 Тональная пороговая аудиометрия (без эвукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд, КР 01.35.203 Импедансометрия (гимпанометрия (без рефлексометрия) 800 Сурд, КР 01.35.204 Тимпанометрия (без рефлексометрии) 800 Сурд, КР 01.35.205 Исследование функций слуховой труб в ETF — тест 1200 Сурд, КР 01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепонок 600 Сурд, КР 01.35.207 Продувание слуховых турб по Политцеру 600 Сурд, КР 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, КР 01.35.209 Вестибулометрии (вращательная преба в кресле Барани) 1200 Сурд, КР 01.35.209 Вестибулометрии (вращательная предатераневта первичный 1200 Тер, КР 01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 2500 Тер, КР 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 2100 Травм, КР 01.07.201 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-орг		Сурдолог-оториноларинголог		
Сурд КР 01.35.201 Эндоскопический осмотр вестажиевых труб + ETF — тест 5000 Сурд КР 01.35.202 Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд КР 01.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірві) 2000 Сурд КР 01.35.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР 01.35.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР 01.35.206 Первимамаскаж барабанных перепонок 600 Сурд КР 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд КР 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд КР 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Сурд КР 01.37.001 Прием (осмотр, консультация) врача-тералевта первичный 2500 Тер.КР 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-тералевта повторный 2100 Тер.КР 01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-тералевта, выдача справки, заключения 2500 Травм КР 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-тералевта, выдача справки, заключения 2500 Травм КР 01.07.201 Прием (осмотр, консультация) тражаматолога-сертоп	Сурд КР 01 35 101	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	2500	
Сурд, КР 0.1.35.201 Эндоскопический осмотр вестажиевых труб + ETF — тест 5000 Сурд, КР, 0.1.35.202 Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд, КР, 0.1.35.203 Импедансометрия (гимпанометрия + рефлексометрия ірізі) 2000 Сурд, КР, 0.1.35.205 Иссоледование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд, КР, 0.1.35.205 Иссоледование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд, КР, 0.1.35.205 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, КР, 0.1.35.206 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, КР, 0.1.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, КР, 0.1.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, КР, 0.1.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер, КР, 0.1.7.001 Прием (осмотр, консультация) врача-тералевта повторный 2500 Тер, КР, 0.1.7.003 Прием (осмотр, консультация) врача-тералевта повторный 2500 Травм КР, 0.1.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-тералевта, выдача справки, заключения 2500 Травм, КР, 0.1.07.201 Прием (осмотр, консультация)				
Сурд, КР. 01.35.202 Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет 1000 Сурд, КР. 01.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия) рубы ЕТГ — тест 2000 Сурд, КР. 01.35.204 Тимпанометрия (без рефлексометрии) 800 Сурд, КР. 01.35.205 Исследование функций слуховой тубы ЕТГ — тест 1200 Сурд, КР. 01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепонок 600 Сурд, КР. 01.35.207 Продувание слуховых туб по Политцеру 600 Сурд, КР. 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, КР. 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер. КР. 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер. КР. 01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта потричи 2500 Тер. КР. 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта потричи 2500 Травм. КР. 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда 2500 минут) повторная 2500 Травм. КР. 01.07.201 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда 2500 минут) повторная 2500 <		Прием (осмотр, консультация) врача сурдопога-оторинопаринголога повторный	2100	
Сурд КР 01.35.203 Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірізі) 2000 Сурд КР 01.35.204 Тимпанометрия (без рефлексометрии) 800 Сурд КР 01.35.205 Исследование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд КР 01.35.206 Превмомассаж барабаных перепонок 600 Сурд КР 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд КР 01.35.209 Заушные блокары с лежарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд КР 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер.КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета повторный 2500 Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета повторный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета довторный 2100 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета (за минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета (за минут) повторная 2500 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-терапета (за минут) повторная 2500 Травм.КР.01.07.202 Прами (осмотр, консультация) врача-терапета (за минут) повторная 2500	Сурд.КР.01.35.102			
Сурд, КР. 01.35.204 Тимпанометрия (беа рефлексометрии) 800 Сурд, КР. 01.35.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд, КР. 01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепонок 600 Сурд, КР. 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, КР. 01.35.208 Заушные блюкары с пекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, КР. 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер. КР. 01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2500 Тер. КР. 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм КР. 01.07.103 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм КР. 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача страки, заключения 2500 Травм КР. 01.07.102 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача страки, заключения 2500 Травм КР. 01.07.201 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 210 Травм КР. 01.07.202 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 210 Тр	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест	5000	
Сурд, КР. 01.35.204 Тимпанометрия (беа рефлексометрии) 800 Сурд, КР. 01.35.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд, КР. 01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепонок 600 Сурд, КР. 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, КР. 01.35.208 Заушные блюкары с пекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, КР. 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер. КР. 01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2500 Тер. КР. 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм КР. 01.07.103 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм КР. 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача страки, заключения 2500 Травм КР. 01.07.102 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача страки, заключения 2500 Травм КР. 01.07.201 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 210 Травм КР. 01.07.202 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 210 Тр	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест	5000	
Сурд, КР. 01.35.204 Тимпанометрия (беа рефлексометрии) 800 Сурд, КР. 01.35.205 Исспедование функций слуховой трубы ЕТF — тест 1200 Сурд, КР. 01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепонок 600 Сурд, КР. 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, КР. 01.35.208 Заушные блюкары с пекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, КР. 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер. КР. 01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2500 Тер. КР. 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм КР. 01.07.103 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм КР. 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача страки, заключения 2500 Травм КР. 01.07.102 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача страки, заключения 2500 Травм КР. 01.07.201 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 210 Травм КР. 01.07.202 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 210 Тр	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест	5000	
Сурд, КР. 01.35.205 Исспедование функций слуховой трубы ETF — тест 1200 Сурд, КР. 01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепонок 600 Сурд, КР. 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, КР. 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, КР. 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер.КР. 01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапеета первичный 2500 Тер.КР. 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапеета, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР. 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача терапеета, выдача справки, заключения 1200 Тер.КР. 01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача терапеета, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР. 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача терапеета, выдача справки, заключения 2500 Травм.КР. 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача терапеета, выдача справки, заключения 2500 Травм.КР. 01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача терапеета, выдача справки, заключения 2500 Травм.КР. 01.07.107.01 Прием (осмотр, консультация) теравительта, заключения 2500 </td <td>Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202</td> <td>Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет</td> <td>5000 1000</td>	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет	5000 1000	
Сурд, КР.01.35.206 Пневмомассаж барабанных перепомок 600 Сурд, КР.01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд, КР.01.35.208 Заушные блокары с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд, КР.01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер.КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 2500 Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Тер.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, выдача справки, заключения 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) врача терапевта (во минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препарата (зо минут) первичная 2100 Травм.КР.01.07.202 Преченая блокада внесуставная (без стоимости лекарственного (вез стоимости лекарственног	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi)	5000 1000 2000	
Сурд. КР 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд. КР 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд. КР 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер.КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2500 Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный, заключения 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) зраматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставнае ведение лекарственных препаратов (6ез стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости пекарственного препарата) 1500 <td colsp<="" td=""><td>Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204</td><td>Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии)</td><td>5000 1000 2000 800</td></td>	<td>Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204</td> <td>Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии)</td> <td>5000 1000 2000 800</td>	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии)	5000 1000 2000 800
Сурд. КР 01.35.207 Продувание слуховых труб по Политцеру 600 Сурд. КР 01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд. КР 01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер.КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2500 Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный, заключения 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) зраматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставнае ведение лекарственных препаратов (6ез стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости пекарственного препарата) 1500 <td colsp<="" td=""><td>Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204</td><td>Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии)</td><td>5000 1000 2000 800</td></td>	<td>Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204</td> <td>Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии)</td> <td>5000 1000 2000 800</td>	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии)	5000 1000 2000 800
Сурд.КР.01.35.208 Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) 1200 Сурд.КР.01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер.КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 2500 Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача сгравки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Первичная укруптическая (без стоимости лекарственного препарата) 1800 Травм.КР.01.07.203 Прункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест	5000 1000 2000 800 1200	
Сурд,КР.01.35.209 Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) 1200 Тер, КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 2500 Тер, КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер, КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада печебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка раны (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Т	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок	5000 1000 2000 800 1200 600	
Терапевт Тер.КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2500 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная 2500 Травм.КР.01.07.202 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малья тематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Первичная хирургическая обработка	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру	5000 1000 2000 800 1200 600 600	
Терапевт Тер.КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2500 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная 2500 Травм.КР.01.07.202 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малья тематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Первичная хирургическая обработка	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру	5000 1000 2000 800 1200 600 600	
Тер.КР.01.17.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 2500 Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Тавм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 900 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка ран (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематоры катематоры катематоры (2 катематоры сложности) 4500 <td>Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208</td> <td>Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура)</td> <td>5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200</td>	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура)	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200	
Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (30 минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.208 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани)	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200	
Тер.КР.01.17.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 2100 Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (30 минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.208 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200	
Тер.КР.01.17.003 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения 1200 Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первеняяка травматологоческая 800 УЗИ.КР.01.34.101	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200	
Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратав (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Узи.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное) (с цветовым допплеровским картированием	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500	
Травм.КР.01.07.101 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная 2500 Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирург	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100	
Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное) (с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.103	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100	
Травм.КР.01.07.102 Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная 2100 Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное) (с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.103	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100	
Травм.КР.01.07.201 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное и)(с цветовым допплеровским картированием 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 1200	
Препарата) препарата) 1500 Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первеязка травматологическая 800 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием 2400 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза и женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель<	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 1200	
Правм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывыха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая 800 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное) (с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием) 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение м	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.101	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 1200 2500 2100 2100	
Травм.КР.01.07.202 Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) 1500 Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование органов малого таза в течение месяца 1400	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.101	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 1200 2500 2100 2100	
Травм.КР.01.07.203 Пункция сустава диагностическая 1800 Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая 800 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2400 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.101	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 1200 2500 2100 2100	
Травм.КР.01.07.204 Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) 2200 Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Первичная хирургическая обработка ран малая 800 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием) 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.107	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 2500 2100 2100 1200	
Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым 2100 Допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием уЗИ.КР.01.34.103 ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата)	5000 1000 2000 800 1200 600 1200 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500	
Травм.КР.01.07.205 Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) 9000 Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым 2100 Допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием уЗИ.КР.01.34.103 ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 2500 2100 1500	
Травм.КР.01.07.206 Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) 13000 Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием) 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое исследование при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 2500 2100 1500	
Травм.КР.01.07.207 Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) 4500 Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая 800 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием) 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое исследование при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата)	2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 2500 2100 1500 1500 1800 2200	
Травм.КР.01.07.208 Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха 10000 Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая 800 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием) 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности)	2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 2500 2100 1500 1500 1800 2200 9000	
Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая 800 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием) 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности)	2000 800 1200 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
Травм.КР.01.07.209 Первичная хирургическая обработка ран малая 5000 Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая 800 УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием) 2400 УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно)	2000 800 1200 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
Травм.КР.01.07.210 Перевязка травматологическая 800 УЗИ. УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием ультразвуковое исследование органов малого таза после родов ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 Узи.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно)	2000 800 1200 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием 2100 УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное (с цветовым допплеровским картированием) 2400 УЗИ.КР.01.34.103 ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.7.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха	2000 800 1200 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности)	5000 1000 2000 800 1200 600 1200 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.101 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка раны вывиха	5000 1000 2000 800 1200 600 1200 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
Допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка раны вывиха	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием) УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при 1900 беременности до 11 недель УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Прикция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка ран малая	2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.102 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием) УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при 1900 беременности до 11 недель УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (3 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (4 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (6 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (7 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (7 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (8 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (7 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (7 категория сложности)	2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.103 Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (3 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (4 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (6 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (7 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (7 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (8 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (7 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (7 категория сложности)	2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.103 ультразвуковое исследование органов малого таза после родов 2000 УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.210	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Печебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка ран малая Перевязка травматологическая УЗИ Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 1500 1500 1800 2200 9000 13000 4500 10000 5000 800	
УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.210	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава днагностическая Блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка ран малая Первичная страмента вывиха Первичная страмента выста выста петет тест тест тест тест тест тест тес	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 1500 1500 1800 2200 9000 13000 4500 10000 5000 800	
УЗИ.КР.01.34.104 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель 1900 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Печебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Прикция сустава диагностическая Блокада печебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Пренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первязка травматологическая Перевязка травматологическая УЗИ Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
беременности до 11 недель 1 УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Печебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Прикция сустава диагностическая Блокада печебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Пренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первязка травматологическая Перевязка травматологическая УЗИ Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)(с цветовым допплеровским картированием	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.105 Ультразвуковое исследование -контроль органов малого таза в течение месяца 1400 УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Печебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Прикция сустава диагностическая Блокада печебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка ран малая Перевяка травматологическая Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное) (с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное) (с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное ультразвуковое исследование органов малого таза после родов	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) первичная Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Прикция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка ран (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка ран малая Перевяха травматологическая УЗИ Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное) (с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза осле родов Ультразвуковое исследование органов малого таза уженщин (матка, придатки) при	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.106 Ультразвуковое сопровождение при введении ВМС 1000 УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101 УЗИ.КР.01.34.102	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, быдача справки, заключения Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, быдачина, обеза стоимости препарата, обеза стоимости препаратем, обеза стоимости препаратем, обеза стоимости препа	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
УЗИ.КР.01.34.107 Узи симфиза 1200	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101 УЗИ.КР.01.34.102	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, быдача справки, заключения Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, быдачина, обеза стоимости препарата, обеза стоимости препаратем, обеза стоимости препаратем, обеза стоимости препа	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.203 Травм.КР.01.07.204 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101 УЗИ.КР.01.34.101	Ондоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исспедование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Прием (осмотр, консультация, правотога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение покарственных препарата) Превичная хирургическая обработка ран (и (и категория сложности) Первичная хирургическая обработка ран (и (и категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 к	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 2500 2100 1200 2500 2100 1500 15	
IУЗИ.КР.01.34.108 ГУльтразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) 1400 година 1400 годин	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.102 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101 УЗИ.КР.01.34.102 УЗИ.КР.01.34.104 УЗИ.КР.01.34.105 УЗИ.КР.01.34.106	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная Прием (осмотр, консультация) зравматолога-ортопеда (зо минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Печебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Пункция сустава диагностическая Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Иренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Иренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка рань (2 категория сложности) Иренирование мальх гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная унругнаеская обработка рань малого таза (трансабдоминальное) (с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза после родов Ультразвуковое исследование органов малого таза в течение месяца Ультразвуковое исследование органов ма	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 1500 1500 1500 15	
1400	Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Тер.КР.01.17.001 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.002 Тер.КР.01.17.003 Травм.КР.01.07.101 Травм.КР.01.07.201 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.202 Травм.КР.01.07.205 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.206 Травм.КР.01.07.207 Травм.КР.01.07.208 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.209 Травм.КР.01.07.210 УЗИ.КР.01.34.101 УЗИ.КР.01.34.102 УЗИ.КР.01.34.103 УЗИ.КР.01.34.105 УЗИ.КР.01.34.106	Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия (без заукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия) Исспедование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения Травматолога-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (30 минут) повторная Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата) Прием (остарта рическая обработка ран (1 категория сложности) Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка ран малая Первичная хирургическая обработка ран малая Первичная хирургическая обработка ран малая Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности) Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное) (с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное) (с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование органов малого таза тосле родов Ультразвуковое исследование органов малого таза в течение месяца Ультразвуковое исследование негонов малого таза в течение месяца Ультразвуковое соследование органов малого таза в течение месяца Ультразвуковое соследование при введении ВМС	5000 1000 2000 800 1200 600 600 1200 1200 1200 2500 2100 1500 1500 1800 2200 9000 13000 4500 10000 5000 800 2100 2400 2400 1400 1000 1200	

УЗИ.КР.01.34.109	Эхокардиография взрослого	2000
УЗИ.КР.01.34.110	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов шеи)	2100
		2200
УЗИ.КР.01.34.111	Триплексное сканирование брюшной аорты и её ветвей (чревный ствол, брыжеечная артерия) - УЗИ сосудов брюшной полости	
УЗИ.КР.01.34.112	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей УЗИ вен брюшной поолости и нижнних конечностей	2500
УЗИ.КР.01.34.113	Триплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей УЗИ артерий и вен верхних конечностей	2200
УЗИ.КР.01.34.114	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей УЗИ артерий и вен нижних конечностей	2200
УЗИ.КР.01.34.115	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен специалистом УЗИ вен брюшной полости	2200
УЗИ.КР.01.34.116	Триплексное сканирование вен (одна конечность) УЗИ вен	1500
УЗИ.КР.01.34.117	Дуплексное сканирование артерий (одна конечность) УЗИ артерий	1000
УЗИ.КР.01.34.118	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (1 пара, с цветовым допплеровским картированием) УЗИ артерий нижних конечностей	2000
УЗИ.КР.01.34.119	Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (1 пара, с цветовым допплеровским картированием) УЗИ вен верхних конечностей	2000
УЗИ.КР.01.34.120	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (1 пара, с цветовым допплеровским картированием) УЗИ артерий верхних конечностей	1500
УЗИ.КР.01.34.121	Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей (1 пара, с цветовым допплеровским картированием) УЗИ вен нижних конечностей	2200
V2I4 KB 01 34 122		2000
УЗИ.КР.01.34.122 УЗИ.КР.01.34.123	Дуплексное сканирование дуги аорты и ее ветвей (сосудов головы и шеи)	2000 1200
	Дуплексное сканирование сосудов печени	
УЗИ.КР.01.34.124	Дуплексное сканирование дуги аорты и ее ветвей (сосудов головы и шеи)	1800
УЗИ.КР.01.34.127	Ультразвуковое исследование органов мошонки с допплер-эхографией сосудов мошонки	2000
УЗИ.КР.01.34.128	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, ж/пузырь,поджелуд/железа,селезенка) взрослого	1500
УЗИ.КР.01.34.129	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек с цветовым допплеровским картированием	1800
УЗИ.КР.01.34.130	Ультразвуковое исследование печени взрослого с эластографией сдвиговой волны	2000
УЗИ.КР.01.34.131	Ультразвуковое исследование печени. Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением сократимости	1900
УЗИ.КР.01.34.132	Ультразвуковое исследование печени. Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков	2000
УЗИ.КР.01.34.133	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900
УЗИ.КР.01.34.134	Ультразвуковое исследование селезенки	900
УЗИ.КР.01.34.135	Эластография селезенки	1500
УЗИ.КР.01.34.136	УЗИ почек	1200
УЗИ.КР.01.34.137	Ультразвуковое исследование молочных желез взрослого	1500
УЗИ.КР.01.34.138	Ультразвуковое исследование шитовидной железы и паращитовидных желез	1500
		1000
УЗИ.КР.01.34.139 УЗИ.КР.01.34.140	Ультразвуковое исследование слюнных желез взрослого Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1000
УЗИ.КР.01.34.141	Ульразвуковое исследование лимератических узлов (одна анатомическая зона)	1200
УЗИ.КР.01.34.142	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) взрослого (1800
УЗИ.КР.01.34.143	Ультразвуковое исследование глазных яблок и орбиты глаза с ЦДК	1800
УЗИ.КР.01.34.145	Выдача результата исследования на флеш-носителе	1000
УЗИ.КР.01.34.146	Эластография мягких тканей	2100
УЗИ.КР.01.34.147	Эластография молочных желез	2500
УЗИ.КР.01.34.148	Эластография щитовидной железы	2100
УЗИ.КР.01.34.149	Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) взрослого.	1500
УЗИ.КР.01.34.150	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	2000
УЗИ.КР.01.34.151	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально)	2500
УЗИ.КР.01.34.152	с цветовым допплеровским картированием Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
	(трансабдоминальное)	
УЗИ.КР.01.34.153	Ультразвуковое исследование надпочечников	1300
УЗИ.КР.01.34.154	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	2000
УЗИ.КР.01.34.155	Ультразвуковое исследование тазового дна	2000
	0	
УЗИ.КР.01.34.156	Эластография почек	2000
	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	2000 3000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог	3000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3000 2500
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3000 2500 2100
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная)	3000 2500
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3000 2500 2100
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная)	2500 2100 5000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря)	2500 2100 5000 5000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков	2500 2100 5000 5000 800
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование	2500 2100 5000 5000 800 800
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны)	2500 2100 5000 5000 800 800 1500
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.34.157 Уро.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 1500 4500
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.107	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 1500 4500 3500
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.108	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 1500 4500 3500 6000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.109 Уро.КР.01.03.109 Уро.КР.01.03.110	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 1500 4500 3500 6000 7000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.109 Уро.КР.01.03.110 Уро.КР.01.03.110 Уро.КР.01.03.111	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты)	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 4500 3500 6000 7000 27000 32000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.108 Уро.КР.01.03.109 Уро.КР.01.03.110 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты) Ударно-волновая терапия (1 зона, 1 сеанс)	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 4500 4500 3500 6000 7000 27000 32000 3500
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.108 Уро.КР.01.03.109 Уро.КР.01.03.110 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты) Ударно-волновая терапия (1 зона, 1 сеанс) Цистоскопия (ригидный цистоскоп)	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 4500 4500 3500 6000 7000 27000 32000 3500 4500
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.108 Уро.КР.01.03.109 Уро.КР.01.03.110 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.112 Уро.КР.01.03.113 Уро.КР.01.03.113 Уро.КР.01.03.113	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты) Ударно-волновая терапия (1 зона, 1 сеанс) Цистоскопия (ригидный цистоскоп) Фиброцистоскопия (гибкая)	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 4500 4500 7000 27000 32000 3500 4500 9000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.108 Уро.КР.01.03.110 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.112 Уро.КР.01.03.113 Уро.КР.01.03.113 Уро.КР.01.03.114 Уро.КР.01.03.114 Уро.КР.01.03.115	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты) Ударно-волновая терапия (1 зона, 1 сеанс) Цистоскопия (ригидный цистоскоп) Фиброцистоскопия (гибкая) Удаление стента-катетера из мочевыводящих путей (после операции)	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 4500 3500 6000 7000 27000 32000 3500 4500 9000 8000
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.107 Уро.КР.01.03.108 Уро.КР.01.03.109 Уро.КР.01.03.110 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.112 Уро.КР.01.03.113 Уро.КР.01.03.114 Уро.КР.01.03.114 Уро.КР.01.03.115 Уро.КР.01.03.115 Уро.КР.01.03.116	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты) Ударно-волновая терапия (1 зона, 1 сеанс) Цистоскопия (ригидный цистоскоп) Фиброцистоскопия (гибкая) Удаление стента-катетера из мочевыводящих путей (после операции) Инстилляция мочевого пузыря	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 4500 3500 6000 7000 27000 32000 4500 9000 8000 2500
УЗИ.КР.01.34.156 УЗИ.КР.01.03.001 Уро.КР.01.03.002 Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.103 Уро.КР.01.03.104 Уро.КР.01.03.105 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.106 Уро.КР.01.03.108 Уро.КР.01.03.110 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.111 Уро.КР.01.03.112 Уро.КР.01.03.113 Уро.КР.01.03.113 Уро.КР.01.03.114 Уро.КР.01.03.114 Уро.КР.01.03.115	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей Уролог Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Уретрография (ретроградная или антеградная) Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование Перевязка простая (послеоперационной раны) Перевязка сложная Удаление кондилом/образований кожи половых органов Удаление множественных папиллом Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты) Ударно-волновая терапия (1 зона, 1 сеанс) Цистоскопия (ригидный цистоскоп) Фиброцистоскопия (гибкая) Удаление стента-катетера из мочевыводящих путей (после операции)	3000 2500 2100 5000 5000 800 800 4500 3500 6000 7000 27000 32000 3500 4500 9000 8000

V KD 04 00 404	10	2000
Уро.КР.01.03.121	Замена уретерокутанеостомического дренажа	3000
Уро.КР.01.03.122	Бужирование уретры	2500
Уро.КР.01.03.123	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2500
Уро.КР.01.03.130	Урофлоуметрия с ЭМГ	3500
Уро.КР.01.03.131	Комплексное уродинамическое исследование	15000
Уро.КР.01.03.132	Тибиальная нейромодуляция	2000
	Функциональная диагностика	
ФД.КР.01.27.101	Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное (24 часа)	1800
ФД.КР.01.27.102	Бифункциональное суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального	5500
	давления	
ФД.КР.01.27.103	Суточное мониторирование артериального давленния (48 часов)	3000
ФД.КР.01.27.104	Суточное мониторирование артериального давления (72 часа)	1600
ФД.КР.01.27.105	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1600
ФД.КР.01.27.106	Исследование функции внешнего дыхания (спирография)	700
ФД.КР.01.27.107	Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитиками (спирография)	1000
ФД.КР.01.27.108	Регистрация электрокардиограммы взрослого	600
ФД.КР.01.27.109	Электрокардиография с физической нагрузкой	2200
ФД.KP.01.27.110	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (48 часа)	3000
ФД.KP.01.27.111	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа)	4500
	Хирург	
Хир.КР.01.02.001	Прием врача-хирурга первичный	2500
Хир.КР.01.02.001	Прием врача-хирурга первичный	2100
Хир.КР.01.02.003		
Хир.КР.01.02.003	Консилиум врачей	10000
Хир.КР.01.02.101	Малая перевязка Расширенная перевязка	1100
Хир.КР.01.02.102 Хир.КР.01.02.103		2400 1200
Хир.КР.01.02.103 Хир.КР.01.02.104	Снятие послеоперационных швов	
•	Пункция образований мягких тканей с взятием цитологического материала	4000
Хир.КР.01.02.105 Хир.КР.01.02.106	Блокада одной области	3500
	Склеротерапия узла щитовидной железы	12000
Хир.КР.01.02.107	Иссечение рубцовых контрактур мягких тканей	19700
Хир.КР.01.02.108	Биопсия кожи	4500
Хир.КР.01.02.109	Первичная хирургическая обработка	7000
Хир.КР.01.02.110	Вскрытие гематом	7500
Хир.КР.01.02.111	Вскрытие абсцесса мягких тканей	9000
Хир.КР.01.02.112	Наложение вторичных швов	15000
Хир.КР.01.02.113	Вскрытие серомы	7000
Хир.КР.01.02.114	Удаление атеромы	7000
Хир.КР.01.02.115	Вскрытие инфильтрата подкожно-жировой клетчатки	7000
Хир.КР.01.02.115	Удаление липомы мягких тканей	7000
Хир.КР.01.02.116	Дренирование брюшной полости под ультразвуковым контролем	12000
Хир.КР.01.02.117	Иссечение грануляций	9000
Хир.КР.01.02.118	Удаление вросшего ногтя	7000
Хир.КР.01.02.119	Вскрытие панариция	7000
Хир.КР.01.02.120	Некрэктомия	10000
Хир.КР.01.02.121	Удаление атеромы, гигромы	7000
Хир.КР.01.02.122	Открытая биопсия лимфатического узла (1 категория сложности)	7000
Хир.КР.01.02.123	Открытая биопсия лимфатического узла (2 категория сложности)	7000
ХГШЭкрХ.КР.01.02.200	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	2000
ХГШЭкрХ.КР.01.02.201	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга повторный	1800
ХГШЭкрХ.КР.01.02.301	Осмотр онколога с УЗИ исследованием	4500
ХГШЭкрХ.КР.01.02.302	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) взрослого	4200
ХГШЭкрХ.КР.01.02.303	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	4200
ХГШЭкрХ.КР.01.02.304	Ультразвуковое исследование слюнных желез взрослого	4200
ХГШЭкрХ.КР.01.02.305	Склеротерапия узла щитовидной железы	12000
ХГШЭкрХ.КР.01.02.306	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ	4000
ХГШЭкрХ.КР.01.02.307	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового	4000
VEHIO V. I/D 0.1.00	исследования	1005-
ХГШЭкрХ.КР.01.02.308	Трепанобиопсия опухолевого образования	12000
	Эндокринолог	
Эндокр.КР.01.13.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500
Эндокр.КР.01.13.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2100
	Эндоскопист	
Эндоск.КР.01.15.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1200
Эндоск.КР.01.15.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1000
Эндоск.КР.01.15.100	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1500
Эндоск.КР.01.15.101	Видеогастродуоденоскопия (видео ФГС)	2000
Эндоск.КР.01.15.102	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1500
Эндоск.КР.01.15.103	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1500
Эндоск.КР.01.15.104	Биопсия толстой кишки эндоскопическая	1500
Эндоск.КР.01.15.105	Биопсия трахеи, бронхов	800
Эндоск.КР.01.15.106	Биопсия желудка с определением хеликобактер пилори экспресс-методом (ВІОНТ)	1000
Эндоск.КР.01.15.110	Установка назоинтестинального зонда	7500
Эндоск.КР.01.15.111	Видеоколоноскопия (видео ФКС)	4000
Эндоск.КР.01.15.112	Эзофагогастродуоденоскопия	4500
Эндоск.КР.01.15.113	Эзофагогастродуоденоскопия с анестезией	8200
Эндоск.КР.01.15.114	Трансназальная эзофагогастродуоденоскопия	5500
Эндоск.КР.01.15.117	Эзофагогастродуоденоскопия и видеоколоноскопия без анестезии	8500
Эндоск.КР.01.15.118	Эзофагогастродуоденоскопия и видеоколоноскопия с анестезией	14500
Эндоск.КР.01.15.119	Экспертная эзофагогастродуоденоскопия и видеоколоноскопия с анестезией	17000
Эндоск.КР.01.15.120	Видеоколоноскопия	7000
Эндоск.КР.01.15.121	Видеоколоноскопия с анестезией	10500
Эндоск.КР.01.15.122	Сигмоскопия	4000
Эндоск.КР.01.15.123	Сигмоскопия с анестезией	8500
	Биопсия на уреазный тест HP (Helicobacter pylori)	1000
Эндоск.КР.01.15.126	IDNOTIONAL DA ADEASODIN TECT LIE (TIETICODACIET DATOTI)	

3-90,000.KP 01.5.137	Эндоск.КР.01.15.130		2000
физионский (пр. 1.1.5.1.52 Холоция петенева режения с этигительных образования (пр. 1.1.5.1.52 Холоция петенева режения с этигительных образования (пр. 1.1.5.1.52 Холоция петенева режения с этигительных образования (пр. 1.1.5.1.52 Холоция петенева (пр. 1.1.5.1.52 Холоция петенева (пр. 1.1.5.1.52 Холоция (пр. 1.1.5.1.52 Холоция петенева (пр. 1.1.5.1.52 Холоция (пр. 1.1.5.1.52 Холоция петенева (пр. 1.1.5.1.52 Холоция (пр. 1.	Эндоск.КР.01.15.131		6000
Эндовик PD 01.15.133 Холоражая петелеая ревесице 3 элитетельных образования при проведении видео объексовения (пособ) удитемых оправдет вамы часкостных при проведении видео объексовения (пособ) удитемых оправдет вамы часкостных при проведении видео объексовения (пособ) удитемых оправдет вамы часкостных при образования для 1,0 см гри организация видео объексовения (для проведения и при объексовения и при объексовения (для проведения и при объексовения и при объексовения (для проведения и при объексовения и при объексовения и при объексовения (для проведения и при объексовения и при объексовения и при объексовения и при объексовения (для проведения и при объексовения и		колоноскопии (способ удаления опредяет врач эндоскопист)	0000
экронос.КР 01.15.134	Эндоск.кР.01.15.132		8000
Зацион (Р. 01.15.134	Эндоск.КР.01.15.133		9000
Зациоск Р 0.1.16.1.36 Горичая петтевая ревекция (Электровицияния) заителивального образования более 1,0 см. 10000 Зациоск Р 0.1.16.1.36 Горичая петтевая ревекция (Электровицияния) 2 алителивальных образований до 1,0 см. при 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 10000000 100000000	Эндоск.КР.01.15.134	Горячая петлевая резекция (Электроэсцизия) 1 эпителиального образования до 1,0 см при	8000
при проведения видео колоносолии (способ удаления согреден грая зидеосного)	Эндоск КР 01 15 135		10000
Перевория мурова потраждения муров опительностили (способ удаления спредеят арак экроховлист) — проведения сидео колоноскойли (способ удаления спредеят дара з экроховлист) — меня проведения сидео колоноскойли (способ удаления спредеят дара з экроховлист) — меня проведения сидео колоноскойли (способ удаления спредеят дара з экроховлист) — меня проведения с станова дара з на пределения дара з на пределения с станова дара з на пределения		при проведении видео колоноскопии (способ удаления опредяет врач эндоскопист)	
Просеск Р. О. 1.1.5.137 Гороная петговаем резовъшия (Электроскияния) 2 интегнивального образоваемия более 1,0 см. при проседения медею относноеми (последу маления определ врем эндеосолист) Марицинские анализы Марицински анализы Марицински анализы Марицински анализы Марицински анализы Мариц	Эндоск.КР.01.15.136		10000
MODALIBURIOS Oppogenesse Chlamidia trachmats (истора ПЦР) 340 Бак КР 6.1.101 Орроделение Uneglasma spp. (исторая ПЦР) 285 Бак КР 6.1.102 Орроделение Uneglasma spp. (исторая ПЦР) 285 Бак КР 6.1.103 Орроделение Uneglasma parvum (меторая ПЦР) 285 Бак КР 6.1.104 Орроделение (Исторая ПЦР) 285 Бак КР 6.1.105 Орроделение (Исторая ПЦР) 285 Бак КР 6.1.106 Орроделение (Петорая ПЦР) 285 Бак КР 6.1.109 Орроделение (Петорая ПЦР) 285 Бак КР 6.1.109 Орроделение (Петорая ПЦР) 290 Бак КР 6.1.110 Орроделение (Петорая ПЦР) 320 Бак КР 6.1.111 Орроделение (Петорая ПЦР) 320 Бак КР 6.1.112 Орроделение (Петорая ПЦР) 320 Бак КР 6.1.113 Орроделение (Петорая ПЦР) 320 Бак КР 6.1.115 Орроделение (Петорая ПЦР) 320 Бак КР 6.1.116 Орроделение (Петорая ПЦР) 320 Бак КР 6.1.117 Орроделение (Петорая ПЦР) 320 Бак КР 6.1.118 Орроделение (Петорая ПЦР) 320 Ба	Эндоск.КР.01.15.137		15000
Бак.КР 6.1.100 Оправление Unaplasma spp. (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.102 Оправление Unaplasma unapliticum (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.103 Оправление Unaplasma unapliticum (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.104 Оправление Unaplasma unapliticum (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.105 Оправление Wycoplasma purum (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.106 Оправление Gradinalism (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.107 Оправление Gradinalism (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.107 Оправление Gradinalism (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.107 Оправление Trichomoras vaginalis (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.107 Оправление Trichomoras vaginalis (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.107 Оправление Trichomoras vaginalis (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.110 Оправление Trichomoras vaginalis (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.112 Оправление Trichomoras vaginalis (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.112 Оправление Trichomoras vaginalis (методом ПЦР) 226 Бак.КР 6.1.112 Оправление вируса папитомы человека (ВРИ) (методом ПЦР), тип 16, качествено 320 Бак.КР 6.1.114 Оправление вируса папитомы человека (ВРИ) (методом ПЦР), тип 16, качествено 320 Бак.КР 6.1.115 Оправление Бируса папитомы человека (ВРИ) (методом ПЦР), тип 16, качествено 320 Бак.КР 6.1.116 Оправление Trichomoramy (в Ниталь Рарошітаvіти, в ВРИ) высокого жанцерогенного риска (16-68 Типов. 16.18.3.13.3.5.3.9.4.6.15.2.6.5.6.5.6.6.6.6) вез оправление типов. 320 Бак.КР 6.1.116 Оправление Critarida trachomoralis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР 6.1.120 Оправление Uraginalism parvin (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР 6.1.121 Оправление Uraginalism parvin (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР 6.1.122 Оправление Viraginam parvin (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР 6.1.123 Оправление Кетеров жари (Методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР 6.1.124 Оправление Кетеров жари (Методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР 6.1.125 Оправление Кетеров жари (Методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР 6.1.131 Оправление Ке			
Бак КР 6.1.01 Определение Unsplasma pulp (метором ПЦР) 285 Бак КР 6.1.03 Определение Unsplasma presh(cum (метором ПЦР) 285 Бак КР 6.1.03 Определение Unsplasma partoum (метором ПЦР) 285 Бак КР 6.1.04 Определение Mycoplasma gentiality (метором ПЦР) 285 Бак КР 6.1.06 Определение Sardmental variants (метором ПЦР) 285 Бак КР 6.1.107 Определение Sardmental variants (метором ПЦР) 285 Бак КР 6.1.108 Определение Sardmental variants (метором ПЦР) 286 Бак КР 6.1.109 Определение Sardmental variants (метором ПЦР) 320 Бак КР 6.1.110 Определение Sardmental variants (метором ПЦР) 320 Бак КР 6.1.111 Определение Sardmental variants (метором ПЦР) 320 Бак КР 6.1.112 Определение вирука палитомы человека (ВПУ) (методом ПЦР), тип 18, качественно 320 Бак КР 6.1.115 Определение вирука палитомы человека (ВПУ) (методом ПЦР), тип 18, качественно 320 Бак КР 6.1.116 ДНК палитомы вирука палитомы человом (Чилан рак) (методом ПЦР), тип 18, качественно 320 Бак КР 6.1.116 ДНК палитомы человом (Чилан рак) (методом ПЦР), метоменения палитомы (Методом ПЦР), метоменения палитомы (Методом ПЦР), метоменения палитомы (М	Fax KD 6 1 100	<u> </u>	340
Бак КР 6.1.102			
Бак.КР.6.1.103			
Бак.КР 6.1.106			
Бак КР (9.1.107 Определение Тикологова vaginalis (методом ПЦР) 285 Бак КР (9.1.108 Определение к Негров зітріск утил 1, 2 (методом ПЦР) 320 Бак КР (9.1.109 Определение к Негров зітріск утил 1, 2 (методом ПЦР) 320 Бак КР (9.1.119 Определение Туру (методом ПЦР) 320 Бак КР (9.1.112 Определение Вирука патиломы человена (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 16, качественно 320 Бак КР (9.1.113 Определение Вирука патиломы человена (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 16, качественно 320 Бак КР (9.1.114 ДНК патилогизмеруское (Нитал Рарошінамути, в рит) высокого канцеротечного рюка (16-68 1280 Бак КР (9.1.114 ДНК патилогизмеруское (Нитал Рарошінамути, в ректовосто канцеротечного рюка (16-68 1280 Бак КР (9.1.116 Определение Вирука патиломы человена (ВПЧ) (методом ПЦР), высокого канцеротечного рока (16-68 1280 Бак КР (9.1.116 Определение Изгарабата изгарабатарабата изгарабата изгарабата изгарабата изгарабата изгарабата изгарабата изгарабата изгар	Бак.КР.6.1.104	Определение Mycoplasma genitalium (методом ПЦР)	285
Бак КР 6.1.108 Определение Сапаdida albicans (иетодом ПЦР) 285 Бак КР 6.1.109 Определение Токоріватва долій (иетодом ПЦР) 320 Бак КР 6.1.110 Определение Токоріватва долій (иетодом ПЦР) 320 Бак КР 6.1.112 Определение Окропа доли (иетодом ПЦР) 360 Бак КР 6.1.113 Определение Вирука палиломы человека (ВПЧ) (иетодом ПЦР), тип 18, качаственно 320 Бак КР 6.1.114 Определение Вирука палиломы человека (ВПЧ) (иетодом ПЦР), тип 18, качаственно 320 Бак КР 6.1.114 ДНК палилломавируков (Нитал Рароіііпамить, ВПЧ) (иетодом ПЦР), тип 18, качаственно 320 Бак КР 6.1.115 ДНК палилломавируков (Нитал Рароіііпамить, ВПЧ) (иетодом ПЦР), тип 18, качаственно 1290 Бак КР 6.1.116 Определение Истароіітамить, в 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14,	Бак.КР.6.1.106	Определение Gardnerella vaginalis (методом ПЦР)	285
Бак.КР 6.1.109	Бак.КР.6.1.107	Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР)	285
Бак КР 6.1.110 Определение Тохорівати доліці (нетодом ПЦР). 320 Бак КР 6.1.112 Определение Вирука палитомы человежа (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 16, качьественно 320 Бак КР 6.1.113 Определение вирука палитомы человежа (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 18, качьественно 320 Бак КР 6.1.114 Лука (Пределение вирука палитомы человежа (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 18, качьественно 320 Бак КР 6.1.114 ДНК палитиломавируков (Нитал Рароіііпамить, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 1290 Бак КР 6.1.115 ДНК палитиломавируков (Нитал Рароіііпамить) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 34, 55, 152, 65, 68, 59 94 100) со пределенного пределения в предоста пред пред пред пред пред пред пред пред	Бак.КР.6.1.108	Определение Candida albicans (методом ПЦР)	
Бак КР 6.1.111 Определение Бутрогран алигиомы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тил 16, качественно 390 Бак КР 6.1.113 Определение вируса палигиомы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тил 16, качественно 320 Бак КР 6.1.113 ДНК палигиоламирусов (Нилал Рарошінализи, ВПР) высокого канидрогенного риска (16-68 1229 Бак КР 6.1.115 ДНК палигиоламирусов (Нилал Рарошінализи, ВПР), высокого канидрогенного риска (16-68 1229 Бак КР 6.1.115 ДНК палигиоламирусов (Нилал Рарошінализи) высокого канидрогенного риска (16-18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 59, 50, 66, 68) без определения тила 410 Бак КР 6.1.116 Определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.117 Определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.120 Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.122 Определение Изеравама райочит (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.123 Определение Кеторовама ерибайти (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.124 Определение Кеторовама ерибайти (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.125 Определение Кеторовама ерибайти (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.126 Определение Кеторов	Бак.КР.6.1.109	Определение к Herpes simplex virus 1, 2 (методом ПЦР)	320
Бак КР 6.1.112 Определение вирука палимомы человена (ВПЧ) (методом ПЦР), тил 16, качественно 320 Бак КР 6.1.141 Определение вирука палимомы человена (ВПЧ) (методом ПЦР), тил 18, качественно 120 Бак КР 6.1.141 ДНК палимпомавируков (Нитал Рароішпаміти, вПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 тилов: 16,18.13,33,35.39.45,51.52,65.65,59.69.66 бев определения тила 1290 Бак КР 6.1.115 ДНК палимпомавируков (Нитал Рароішпаміти») высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 34, 55, 15.25, 65, 85.99 тилов) с определение тила 133, 33, 34, 55, 15.25, 65, 85.99 тилов (12) Бак КР 6.1.116 Определение Ureaplasma partidicum (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.117 Определение Ureaplasma partidicum (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.120 Определение Ureaplasma partidic (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.121 Определение Emplayma partidic (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.122 Определение Emplayma partidic (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.123 Определение Exterpes simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.126 Определение Exterpes simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.127 Определение Exterpes simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно	Бак.КР.6.1.110		320
Баж КР 6.1.113 Определение вируса палигиомы человека (ВГМ) (методом ПЦР), тил 18, качественно долж (16.168 тр. 11.14 д. НК палигиомавирусов (Нилаги Арроіінамить, в ПТ) высокого канцерогенного риска (16.18 д. 13.3.3.5.3.9.4.5.1.52.56.56.58.9.66.88) без определения тила д. 13.3.5.3.9.4.5.1.52.56.56.5.8.9.66.88) без определениет и пределение (16.18.3.1.3.3.5.3.9.4.5.1.52.56.56.5.9.66.88) без определениет и пределение (16.18.3.1.3.3.5.3.9.4.5.1.52.56.5.6.5.6.5.9.66.88) без определение от риска (16.18.3.1.3.3.3.3.3.5.3.9.4.5.1.52.56.5.6.5.6.5.9.6.6.88) без определение от риска (16.18.3.1.3.3.3.3.3.5.3.9.4.5.1.52.56.5.6.5.6.5.9.6.6.88) без определение от риска (16.18.3.1.3.3.3.3.5.3.9.4.5.5.1.52.56.5.6.5.6.5.6.6.88) без определение от риска (16.18.3.1.3.3.3.3.5.3.9.4.5.5.5.5.6.5.6.5.6.6.88) без определение от риска (16.18.3.1.3.3.3.3.5.3.9.4.5.5.5.5.6.5.6.6.88) без определение тила (16.18.3.1.3.3.3.5.3.9.4.5.5.5.5.5.5.6.5.6.6.88) без определение тила (16.18.3.1.3.3.3.5.3.9.4.5.5.5.5.5.5.5.6.5.6.6.88) без определение тила (16.18.3.1.3.3.3.5.3.9.4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5			
Бак КР 6.1.113 Определение вирука палитиомы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тил 18, качественно 1200 гилов: 16,18.31,33,35.39.45.15.25,65,65.95.96.68) без определениет лила 1200 гилов: 16,18.31,33,35.39.45.15.25,65.95.95.96.68) без определениет лила 1200 гилов: 16,18.31,33,35.39.45.15.25,65.95.89 гилов) со пределением тила 1200 гилов: 16,18.31.33,35.39.45.15.25.65.88, 59 тилов) со пределением тила 1200 гилов: 16,18.31.33,35.39.45.15.25.65.88, 59 тилов) со пределением тила 1200 гилов: 16,18.31.33,35.39.45.15.25.65.88, 59 тилов) со пределением тилов 1200 гилов: 16,18.31.33,35.39.45.15.25.65.88, 59 тилов) со пределением тилов 1200 гилов: 16,18.31.33,35.39.45.15.25.35.39.45	Бак.КР.6.1.112	Определение вируса папиломы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 16, качественно	320
Бак.КР 6.1.114 П.НК папилломавирусов (Нитал Рароішпаvіги, БПЧ) высокого манцерогенного риска (16-68 тилов: 16.18.13 33.35.39.45.15.15.56.58.59.66.86 бе. определенног риска (16.18.31.33. 1390 35.39.45.51.52.56.58.59.66.86 бе. определенног риска (16.18.31.33. 1390 35.39.45.51.52.56.58.59.86 бе. определение тила ВАК.КР 6.1.116 Определение (Съвтабрия и Съвтабрия Съвтабрия (Пер.) количественно 1410 определение (Съвтабрия и Съвтабрия Съвтабрия Съвтабрия (Пер.) количественно 1410 определение (Съвтабрия Съвтабрия Съвтабрия Съвтабрия (Пер.) количественно 1410 определение (Съвтабрия Съвтабрия Съвтабрия (Пер.) количественно 1410 определение (Пер.) количественно 1410 определени			
типов: 16,18,31,33,35,39,45,152,56,58,59,66,68) без определенното риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определенние мила объектор 6,1116 определение Спаний в такопитаtis (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.118 определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.119 определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.119 определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.119 определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.120 определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.121 определение Gardnerella vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.122 определение Gardnerella vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.123 определение Ситосном бак.КР.6.1.124 определение Ситосном бак.КР.6.1.125 определение Кнереs simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.126 определение Кнереs simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.127 определение Кнереs simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.126 определение Кнереs simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.127 определение Сутомераютия (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.128 определение Сутомераютия (методом ПЦР), количественно 410 бак.КР.6.1.129 определение Сутомераютия бак.КР.6.1.130 определение Сутомераютия бак.КР.6.1.131 определение Сутомераютия бак.КР.6.1.131 определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Мусоріаsma hominis) методом ПЦР, количественно 5ак.КР.6.1.132 определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Мусоріаsma hominis) методом ПЦР, количественно 5ак.КР.6.1.133 определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Мусоріаsma hominis), методом ПЦР, количественно 5ак.КР.6.1.133 определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Мусоріаsma hominis), методом ПЦР, количественно 5ак.КР.6.1.133 определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Мусоріаsma penitalium, мусоріаsma penitalium, мусоріаsma penitalium, мусоріаsma penitalium, мусоріаsma penitalium, мусоріаsma homin			1290
Бак.КР.6.1.115 ДНК палилломавируюсо (Нитал Рароішпаутиля) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 39, 45, 51, 32, 55, 65, 85, 97 игию) с определением типа. 1390 Бак.КР.6.1.117 Определение Chlamidia trachomatis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.118 Определение Ureaplasma spo, (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.119 Определение Ureaplasma per, (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.120 Определение Wycoplasma genitalium (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.122 Определение Wycoplasma genitalium (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.123 Определение Candida ablicana (кетодом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.124 Определение Candida ablicana (кетодом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.125 Определение к Негрея simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.126 Определение к Негрея simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.127 Определение К Негрея simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.127 Определение К Негрея simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.136 Определение К Негрея simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 <td></td> <td></td> <td></td>			
Бак.КР.6.1.116 Определение Chlamidia trachomatis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.117 Определение Ureaplasma sp. (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.118 Определение Ureaplasma pro, (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.120 Определение Ureaplasma penitalium (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.122 Определение Mycoplasma genitalium (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.123 Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.123 Определение Verters (жаралы) 410 Бак.КР.6.1.125 Определение Verters (жаралы) 410 Бак.КР.6.1.126 Определение Verters (жаралы) 410 Бак.КР.6.1.127 Определение Verters (жаралы) 410 Бак.КР.6.1.128 Определение Cytomegalovirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.129 Определение Сутомедаючиз (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.130 Определение ДНК Микопазамы хоминис (DNA Мусорlasma hominis), методом ПЦР, количественно 410 Бак.КР.6.1.131 Определение ДНК Микопазамы хоминис (DNA Мусорlasma hominis), методом ПЦР, количественно 410 Бак.КР.6	Бак.КР.6.1.115	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33,	1390
Бак.КР.6.1.17 Определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.18 Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.19 Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.120 Определение Mxpoplasma genitalism (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.123 Определение Cardinal alticans (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.123 Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.125 Определение Candida alticans (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.25 Определение Candida alticans (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.26 Определение Candida alticans (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.128 Определение Cytonegalovirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.128 Определение Cytonegalovirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.128 Определение Cytonegalovirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.130 Определение Cytonegalovirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.131 Фемофлор-16, микрофлам хомичис, (DNA Мусорlаsma hominis), методом ПЦР,		35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	
Бак.КР. 6.1.118 Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.120 Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.122 Определение Mycoplasma genitalium (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.123 Определение Candida albicans (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.124 Определение Candida albicans (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.125 Определение к Herpes simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.126 Определение к Herpes simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.127 Определение к Herpes simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.127 Определение Toxoplasma gendii (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.129 Определение Cytomegalovirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.130 Определение Cytomegalovirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.131 Фемофпро Сут. Сут. Кут. Сут. Сут. Сут. Сут. Сут. Сут. Сут. С	Бак.КР.6.1.116	Определение Chlamidia trachomatis (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.118 Определение Ureaplasma urealyticum (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.120 Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.122 Определение Mycoplasma genitalium (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.123 Определение Candida albicans (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.24 Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.25 Определение K Herpes simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.26 Определение K Herpes simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.27 Определение Toxoplasma gendii (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.28 Определение Toxoplasma gendii (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.29 Определение Dixidoma Modification (DNA Mycoplasma hominis) методом ПЦР, качественно 410 Бак.КР.6.1.130 Определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественно 410 Бак.КР.6.1.131 Фемофпор III, Микопаламы хоминис (DNA Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественно 410 Бак.КР.6.1.132 Фемофпор III, Микрофпор (ДНК) (общая бактериальная методом пцр. количественно 410			410
Бак КР 6.1.120 Определение Игеаріавта рагицті (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.120 Определение Мусоріавта репіаlішті (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.123 Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.124 Определение Candida ablicans (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.125 Определение К Негрез вітрівех virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.126 Определение к Негрез вітрівех virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.127 Определение К Негрез вітрівех virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак КР 6.1.128 Определение Сутомедіохіти (методом ПЦР), количественно 480 Бак КР 6.1.129 Определение Сутомедіохіти (методом ПЦР), количественно 480 Бак КР 6.1.129 Определение ДНК Микоплазмы хоминис (DNA Мусоріавта hominis) методом ПЦР, количественно 410 Бак КР 6.1.131 Определение ДНК Микоплазмы хоминис (DNA Мусоріавта hominis) методом ПЦР, количественно 410 Бак КР 6.1.131 Фехофитор-16, микрофпора (ДНК) (обцая бактериальная масса, алуанды Мусоріавта фактериальная масса, алуанды мусоріавта фактериальная масса, алуанды мусоріавта фактериальная масса, алуанды мусоріавта фактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp,. Enterobacterium spp /Entero			410
Бак.КР. 6.1.120 Определение Мусоріавта genitalium (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.121 Определение Gardnerella vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.123 Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.125 Определение к Herpes simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.126 Определение к Herpes simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.127 Определение тохоріавта gondil (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.128 Определение Пхокріавта gondil (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.129 Определение Пхокріавта gondil (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР. 6.1.129 Определение ДНК микопламы хоминис (DNA Мусоріавта hominis) методом ПЦР, качественно 410 Бак.КР. 6.1.130 Определение ДНК микопламы хоминис (DNA Мусоріавта hominis), методом ПЦР, качественно 410 Бак.КР. 6.1.131 Фемофпор-16, микрофпора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp. Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Staphylococcus spp., Captorial spp. Volopial			
Бак.КР.6.1.123 Определение Gardnerella vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.124 Определение Trichomona vaginalis (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.125 Определение к Herpes simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.128 Определение к Herpes simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.129 Определение Toxoplasma gondi (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.129 Определение Toxoplasma gondi (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.129 Определение Cytomegalovirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.129 Определение ДиК микоплазмы хоминис (DNA Mycoplasma hominis) методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.130 Определение ДиК микоплазмы хоминис (DNA Mycoplasma hominis), методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.131 Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp. 2990 Бак.КР.6.1.132 На Сура (Край (Кра			
Бак.КР.6.1.123 Определение Тісілотопая уадіпаів (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.124 Определение Салібіа зібіасля (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.125 Определение к Негрез simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.127 Определение к Негрез simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 480 Бак.КР.6.1.128 Определение Сукоравля долій (методом ПЦР), количественно 480 Бак.КР.6.1.129 Определение ДНК Микоплазмы хоминис (DNA Мусоріаята hominis) методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.130 Определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Мусоріаята hominis), методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.131 Фемофоро-16, микрофпора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp. Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerelia vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotihia spp./Eubacterium spp., Megasphaera spp./Veliptotihia spp./Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotihia spp./Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotihia spp./Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotihia spp./Eubacterium spp., Sneathia spp./Eubacterium spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotihia spp. 2980 Бак.КР.6.1.132 Андрофлор'скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлора уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticu			
Бак.КР.6.1.124 Определение Саndida albicans (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.125 Определение к Негрея simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.128 Определение к Негрея simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.128 Определение Тохоріавта gondi (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.129 Определение Сутогедаlоvirus (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.130 Определение ДНК Микоплазмы хоминис. (DNA Мусоріавта hominis) методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.131 Определение ДНК Микоплазмы хоминис. (DNA Мусоріавта hominis), методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.131 Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp. Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Cardnerella vaginisPrevotella biviaProphyromonas spp., Eubacterium spp., Steptohococcus spp., Cardnerella vaginisPrevotella biviaProphyromonas spp., Eubacterium spp., Steptohococcus spp., Cardnerella vaginisPrevotella prisonaterium spp., Mobiluncus spp./Corybeaterium spp., Petostreptococcus spp., Staphylococcus spp., Starbeacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureapla			
Бак.КР.6.1.125 Определение к Негрея simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.126 Определение к Негрея simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.127 Определение Тохоріаята gondii (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.128 Определение ДНК Микоплазмы хоминик. (DNA Мусоріаята hominis) методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.30 Определение ДНК Микоплазмы хоминик. (DNA Мусоріаята hominis), методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.31 Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, 2990 Елікстовасігішт spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp/Leptotrihia spp/Lostridium spp, Megasphaera spp. Neillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Cotynebacterium spp., Megasphaera spp. Neillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Cotynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Shaphylococcus spp. 3290 Бак.КР.6.1.132 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Eardredia spp.) 2960 Бак.КР.6.1.133 Андрофлор*скрин, 15 микрофлор*скрин, Ureaplasma parvum, Candida spp.) 2960 Бак.КР.6.1.133 Андрофлор*скрин, 15 микрофламов (ДНК) микрофлоры простаты (общая бактериальная масса, определение ДНК Кысоbasillus spp., Enterobacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria go			
Бак.КР.6.1.126 Определение к Негрез simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.127 Определение Тохорlаsma gondii (методом ПЦР), количественно 480 Бак.КР.6.1.128 Определение Сукотмедаютиз (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.129 Определение Сукотмедаютиз (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.30 Определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Mycoplasma hominis), методом ПЦР, 410 410 Бак.КР.6.1.131 Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактермальная масса, Lactobacillus spp, 500 2990 Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp, Eubacterium spp, Staphylococcus spp, Lachnobacterium spp /Clostridium spp, Mobiluncus spp/Corphedacterium spp, Peptostreptococcus spp, Abopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Candida spp,) 2990 Бак.КР.6.1.132 Андрофлор*скрин, 15 микроортанизмов (ДНК) микрофлоры уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp, Enterobacterium spp, /Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp,) 2960 Бак.КР.6.1.133 Андофлор*окрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры простаты (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp, Enterococcus spp, Staphylococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp, Chlamydia trachomatis, Neisse			
Бак.КР.6.1.127 Определение Тохоріаята gondi (методом ПЦР), количественню 480 Бак.КР.6.1.128 Определение Субитедаютия (методом ПЦР), количественно 410 Бак.КР.6.1.129 Определение ДНК Микоппазмы хоминис. (DNA Мусоріаята hominis) методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.30 Определение ДНК микоппазмы хоминис. (DNA Мусоріаята hominis), методом ПЦР, 410 Бак.КР.6.1.31 Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp. 2990 Enterobacterium spp., 6 (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp. 2990 Enterobacterium spp., 6 (общая бактериальная масса, bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Alopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.) 2990 Бак.КР.6.1.132 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma perilalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) 2960 Бак.КР.6.1.133 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры простаты (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) 2960 Бак.КР.6.1			
Бак.КР.6.1.128Определение Сутопедаlovirus (методом ПЦР), количественно410Бак.КР.6.1.129Определение ДНК Микоплазмы хоминис. (DNA Mycoplasma hominis) методом ПЦР, качественно410Бак.КР.6.1.130Определение ДНК микоплазмы хоминис. (DNA Mycoplasma hominis), методом ПЦР, опличественно410Бак.КР.6.1.131Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp.)2990Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sheathia spp./Leptotrinia spp./Fuesbacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)2990Бак.КР.6.1.132Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staptococcus spp., Staptoc			
Бак.КР.6.1.129 Определение ДНК Микоплазмы хоминис, (DNA Mycoplasma hominis) методом ПЦР, качественно 410 Бак.КР.6.1.130 Определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Mycoplasma hominis), методом ПЦР, количественно 410 Бак.КР.6.1.131 Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Cardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp, Eubacterium spp, Sneathia spp/Leptotrihia spp/Fusobacterium spp, Megasphaera spp./Veolinela spp/Dialister spp, Lachnobacterium spp, /Robsinicus spp/Corynebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Candida spp.) 2990 Бак.КР.6.1.132 Андрофлор°скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) 2960 Бак.КР.6.1.133 Андрофлор°скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлов простаты (общая бактериальная hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) 2960 Бак.КР.6.1.134 Диагностика Значимых Мифекций: 7 инфекций 250 Бак.КР.6.1.135 Диагностика Значимых Инфекций: 7 инфекций 2540 Бак.КР.6.1.136 Диагностика Значимых Инфекций: 7 инфекций 3575 Бак.КР.6.1.137 Определение Niesseria gonorrh			
Бак. KP. 6.1.130Определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Mycoplasma hominis), методом ПЦР, количественно410Бак. KP. 6.1.131Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphymomonas spp., Eubacterium spp., Staphylococcus spp., Euchnobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp., Flusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Candida spp.)2990Бак. KP. 6.1.132Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Streptococ		Определение ДНК Микоплазмы хоминис, (DNA Mycoplasma hominis) методом ПЦР,	
Бак.КР.6.1.131Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Ereptococcus spp., Saphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/revotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrinia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)Бак.КР.6.1.132Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Voopalsma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.)2960Бак.КР.6.1.133Андрофлор*скрин, 15 микроортанизмов (ДНК) микрофлоры простаты (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.)2960Бак.КР.6.1.134Диагностика Значимых Инфекций: 7 инфекций2540Бак.КР.6.1.135Диагностика Значимых Инфекций: 7 инфекций4500Бак.КР.6.1.136Диагностика Значимых Инфекций: Женский профиль 13 инфекций5750Бак.КР.6.1.140Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эккулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomo	Бак.КР.6.1.130	Определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Mycoplasma hominis), методом ПЦР,	410
масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) Бак.КР.6.1.133 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры простаты (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) Бак.КР.6.1.134 Диагностика Значимых Инфекций: 7 инфекций Дак.КР.6.1.135 Диагностика Значимых Инфекций: 12 инфекций Дак.КР.6.1.136 Дак.КР.6.1.137 Определение Neisseria gonorrhoeae (методом ПЦР) Бак.КР.6.1.140 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эякулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp./Enterococcus spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) Бак.КР.6.1.141 Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (янкоблиновое пцр-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (янкоблиновое пцр-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (янкоблиновое пцр-исследования возбудителей кишечных паразитозов в кале (янкоблиновое пцр-исследования возбудите	Бак.КР.6.1.131	Фемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis,	2990
масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Streptococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) Бак.КР.6.1.134 Диагностика Значимых Инфекций: 7 инфекций Бак.КР.6.1.135 Диагностика Значимых Инфекций: 12 инфекций Бак.КР.6.1.136 Диагностика Значимых Инфекций: Женский профиль 13 инфекций Бак.КР.6.1.137 Определение Neisseria gonorhoese (методом ПЦР) Бак.КР.6.1.140 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эякулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) Бак.КР.6.1.141 Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза)	Бак.КР.6.1.132	масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma	2960
Бак.КР.6.1.135 Диагностика Значимых Инфекций: 12 инфекций 4500 Бак.КР.6.1.136 Диагностика Значимых Инфекций: Женский профиль 13 инфекций 5750 Бак.КР.6.1.137 Определение Neisseria gonorhoese (методом ПЦР) 320 Бак.КР.6.1.140 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эякулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) Бак.КР.6.1.141 Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ 4670 Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) 2530 Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза) 2530		масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.)	2960
Бак.КР.6.1.136 Диагностика Значимых Инфекций: Женский профиль 13 инфекций 5750 Бак.КР.6.1.137 Определение Neisseria gonorhoese (методом ПЦР) 320 Бак.КР.6.1.140 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эякулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) Бак.КР.6.1.141 Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ 4670 Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, акаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) 2530 Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза) 2530			
Бак.КР.6.1.137 Определение Neisseria gonorhoese (методом ПЦР) 320 Бак.КР.6.1.140 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эякулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) 4670 Бак.КР.6.1.141 Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ 4670 Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) 2530 Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза) 2530			
Бак.КР.6.1.140 Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эякулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) 4670 Бак.КР.6.1.141 Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ 4670 Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) 2530 Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза) 2530			
бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) Бак.КР.6.1.141 Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ 4670 Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза)			
Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) 2530 Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза) 2530	Dak.NF.0.1.140	бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium,	2900
Бак.КР.6.1.142 Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) 2530 Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза) 2530	Бак.КР.6.1.141	Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ	4670
(энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) Бак.КР.6.1.143 Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза)			
(лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза)		(энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	
THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Бак.КР.6.1.220		280
Бак.КР.6.1.221 Определение антител класса К к Chlamidia pneumoniae, psitaci 280			

Бак.КР.6.1.222	O	040
	Определение антител класса М к Chlamidia trachomatis	310
Бак.КР.6.1.223	Определение антител класса G к Chlamidia trachomatis	220
Бак.КР.6.1.224	Определение антител класса G к Ureaplasma urealyticum	220
Бак.КР.6.1.225	Определение антител класса М к Ureaplasma urealyticum	320
Бак.КР.6.1.226	Тестирование для выявления PHK SARS-CoV-2 (EVRAZ)	1380
Бак.КР.6.1.227	Тестирование для выявления PHK SARS-CoV-2	1650
Бак.КР.6.1.228	Тестирование для выявления PHK SARS-CoV-2 (CITO)	3250
Бак.КР.6.1.230	Экспресс-тест для качественного выявления антигена коронавируса-2019 (Антиген	1350
	коронавируса-2019, Ag-SARS-CoV-2) (иммунохроматографический метод)	
Бак.КР.6.1.231	Выявление антигенов вирусов гриппа A, B и коронавируса-2019 (Ag-SARS-CoV-2),	670
	(качественный иммунохроматографический экспресс-тест)	
Бак.КР.6.2.100	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-	945
Bail. 11 . 0.2. 100	анаэробные микроорганизмы	0.10
Бак.КР.6.2.101	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены	785
Dak.KF .0.2.101	(Clostridium spp.)	703
Бак.КР.6.2.102	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные	1220
Bak.NF.0.2.102		1220
F KD 0 0 400	микроорганизмы	700
Бак.КР.6.2.103	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	720
- ID 00 101	-	700
Бак.КР.6.2.104	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (Neisseria	720
	meningiditis)	
Бак.КР.6.2.105	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-	1150
	анаэробные микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.106	Бактериологическое исследование крови на стерильность	2050
Бак.КР.6.2.107	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1195
Бак.КР.6.2.108	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1740
Бак.КР.6.2.112	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные	1095
	микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.113	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии	665
Dan.NU.Z. I I U	(Corinebacterium diphtheriae)	505
Бак.КР.6.2.114		725
Bak.KP.0.2.114	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria	725
- 15000115	meningiditis)	252
Бак.КР.6.2.115	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria	650
	meningiditis)	
Бак.КР.6.2.116	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	445
Бак.КР.6.2.117	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и	820
	факультативно-анаэробные микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.118	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и	1075
	факультативно-анаэробные микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.119	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на	1075
24	неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.120	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные	1245
Dar.N0.2.120	микроорганизмы	1240
Бак.КР.6.2.121	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-	1245
Dak.NF.0.2.121		1245
F KD 0 0 400	анаэробные микроорганизмы	4045
Бак.КР.6.2.122	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-	1245
E 160 0 0 100	анаэробные микроорганизмы	10==
Бак.КР.6.2.123	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные	1075
	микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.127	Бактериологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-	1240
	анаэробные микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.128	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella typhi)	655
Бак.КР.6.2.129	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные	1245
	микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.131	Бактериологическое исследование абсцесса печени	820
Бак.КР.6.2.132	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	820
Бак.КР.6.2.133	Бактериологическое исследование кала на возоудители дизентерии (спідена эрг.) Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella	755
	typhi)	. 00
Бак.КР.6.2.134	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	755
Бак.КР.6.2.134 Бак.КР.6.2.135		910
Бак.КР.6.2.136	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	
	Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	830
Бак.КР.6.2.137	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные	1090
E 1/D 0 0 100	микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.138	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк	655
	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae)	
Бак.КР.6.2.138 Бак.КР.6.2.139	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк	655 655
Бак.КР.6.2.139	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae)	655
	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria	
Бак.КР.6.2.139	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	655
Бак.КР.6.2.139	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк	655
Бак.КР.6.2.139 Бак.КР.6.2.140	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	655 740
Бак.КР.6.2.139 Бак.КР.6.2.140	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему	655 740
Бак.КР.6.2.139 Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	655 740 460
Бак.КР.6.2.139 Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	655 740 460 820
Бак.КР.6.2.139 Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму	655 740 460
Бак.КР.6.2.139 Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141 Бак.КР.6.2.142 Бак.КР.6.2.143	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	655 740 460 820 820
Бак.КР.6.2.139 Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	655 740 460 820
Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141 Бак.КР.6.2.142 Бак.КР.6.2.143 Бак.КР.6.2.144	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Мусорlasma spp.)	655 740 460 820 820 820
Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141 Бак.КР.6.2.142 Бак.КР.6.2.143 Бак.КР.6.2.144	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Мусорlasma spp.) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и	655 740 460 820 820
Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141 Бак.КР.6.2.142 Бак.КР.6.2.143 Бак.КР.6.2.144 Бак.КР.6.2.144	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Мусорlasma spp.) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	655 740 460 820 820 820 450
Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141 Бак.КР.6.2.142 Бак.КР.6.2.143 Бак.КР.6.2.144 Бак.КР.6.2.144	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Мусорlasma spp.) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и	655 740 460 820 820 820
Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141 Бак.КР.6.2.142 Бак.КР.6.2.143 Бак.КР.6.2.144 Бак.КР.6.2.144 Бак.КР.6.2.145 Бак.КР.6.2.147	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Мусорlasma spp.) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	655 740 460 820 820 820 450 1135
Бак.КР.6.2.139 Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141 Бак.КР.6.2.142 Бак.КР.6.2.143	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Мусорlasma spp.) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и	655 740 460 820 820 820 450
Бак.КР.6.2.140 Бак.КР.6.2.141 Бак.КР.6.2.142 Бак.КР.6.2.143 Бак.КР.6.2.144 Бак.КР.6.2.144 Бак.КР.6.2.145 Бак.КР.6.2.147	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Мусорlasma spp.) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	655 740 460 820 820 820 450 1135

trac Бак.КР.6.2.151 Ми дел Бак.КР.6.2.152 Ми vag Бак.КР.6.2.153 Бак фа фа	кробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia chomatis)	885
Бак.КР.6.2.151 Миг gen Бак.КР.6.2.152 Миг vag Бак.КР.6.2.153 Бак фаг		
Бак.КР.6.2.152 Миг vag Бак.КР.6.2.153 Бак фаг	кробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (Mycoplasma	1350
Бак.КР.6.2.153 Бак фаг	nitalium) и уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) кробиологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella	880
фан	ginalis) ктериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и	1075
IDAK.KP.0.2. 104	культативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	420
pall	кроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema lidum)	-
	кроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria eningiditis)	420
	ктериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria eningiditis)	595
Бак.КР.6.2.157 Ми	кробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-	1090
Бак.КР.6.2.159 Бак	аэробные условно-патогенные микроорганизмы ктериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-	745
Бак.КР.6.2.160 Бак	аэробные микроорганизмы ктериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк	570
Бак.КР.6.2.161 Бак	eisseria gonorrhoeae) ктериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на	590
Бак.КР.6.2.162 Бак	нингококк (Neisseria meningiditis) ктериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные	735
	ракультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы икроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и	405
	культативно-анаэробные микроорганизмы	1000
	ктериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и культативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1090
	ктериологическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно- аэробные микроорганизмы	1090
Бак.КР.6.2.169 Ми	кробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	810
Бак.КР.6.2.171 Бак	тогенные микроорганизмы ктериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-	925
	аэробные условно-патогенные микроорганизмы следование отделяемого из полости рта, с миндалин и задней стенки глотки на	750
	вствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам следование отделяемого из прямой кишки и кала на чувствительность к антибактериальным	825
ип	ротивогрибковым препаратам следование отделяемого женских половых органов из на чувствительность к	750
ант	тибактериальным и противогрибковым препаратам	
про	следование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и отивогрибковым препаратам	825
Бак.КР.6.2.178 Ток	агностика гельминтозов и дисбактериоза кишечника при исследовании кала кины А и В клостридиум диффициле (Clostridium difficile), выявление антигена при следовании кала	4840 1290
	ределение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7745
Бак.КР.6.3.100	кологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)	795
Бак.КР.6.3.101 Мин	кологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)	795
	кробиологическое исследование крови на грибы	2200
Бак.КР.6.3.103 Миі др.	ікробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Aspergillus, Candida spp. и)	880
1.4.	ликологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.)	690
Бак.КР.6.3.105	кологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
	кроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.)	410
	кологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) кроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)	790 685
	кробиологическое исследование мокроты на грибы	810
	кробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	810
	кологическое исследование биоптата на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
	кроскопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.)	410
	кологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
spp		430
spp		810
Бак.КР.6.3.116	кроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.)	430
·	кологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
Бак.КР.6.3.117 Ми	кологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
Бак.KP.6.3.118 Миі	кроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	430
Бак.КР.6.3.118 Миі Бак.КР.6.3.119 Миі	кроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) кологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	430 810
Бак.КР.6.3.118 Миі Бак.КР.6.3.119 Миі Бак.КР.6.3.120 Миі		
Бак.КР.6.3.118 Миі Бак.КР.6.3.119 Миі Бак.КР.6.3.120 Миі Бак.КР.6.3.121 Миі	икологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
Бак.КР.6.3.118 Миі Бак.КР.6.3.119 Миі Бак.КР.6.3.120 Миі Бак.КР.6.3.121 Миі Бак.КР.6.3.121 Миі	икологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) икроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	810 430
Бак.КР.6.3.118 Миі Бак.КР.6.3.119 Миі Бак.КР.6.3.120 Миі Бак.КР.6.3.121 Миі Бак.КР.6.3.122 Миі Бак.КР.6.3.122 Миі	икологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) икроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы икологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	810 430 795

Бак.КР.6.3.126	Исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг, микроскопия	515
Бак.КР.6.3.127	Исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг, микроскопия	515
Бак.КР.6.3.128	Исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг, микроскопия	515
Бак.КР.6.3.129	Исследование на Демодекс (Demodex), 1 элемент, микроскопия	515
Бак.КР.6.3.130	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.)	685
Бак.КР.6.3.131	Микробиологическое исследование отделяемого на грибы рода Aspergillus	1410
Бак.КР.6.3.132	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам	870
Бак.КР.6.4.100	Определение чувствительности к противетриоковым препаратам Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови (методом РНГА с бруцеллезным	710
	эритроцитарным диагностикумом)	
Бак.КР.6.4.101	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови методом РПГА (реакция агглютинции на иерсинии)	600
Бак.КР.6.4.102	Определение антител классов М (IgM) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) в крови	555
Бак.КР.6.4.103	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia	610
Бак.КР.6.4.104	pseudotuberculosis) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia	580
Бак.КР.6.4.105	pseudotuberculosis) в крови (реакция агглютинации) Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) к Ви - антигену в крови (методом	620
	пассивной гемагглютинации (РПГА)	
Бак.КР.6.4.106	Определение антител класса G к Mycoplasma hominis	430
Бак.КР.6.4.107	Определение антител класса А к Mycoplasma hominis	555
Бак.КР.6.4.111	Определение антител класса А (Ig A) к Trichomonas vaginalis	580
Бак.КР.6.4.112	Определение антител класса G к Trichomonas vaginalis	620
Бак.КР.6.4.113	Определение антител класса М к Candida albicans	550
Бак.КР.6.4.114	Определение антител класса G к Candida albicans	620
Бак.КР.6.4.115	Определение антител Nacca G к Candida abbicans Определение антител Ig G к Toxoplasma gondii	615
Бак.КР.6.4.116	Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii	615
Бак.КР.6.4.117	Определение антител к ранним белкам EA (IgG) в крови вируса Эпштейна-Барра (диагностика острой инфекции)	550
Бак.КР.6.4.118	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	550
Бак.КР.6.4.119	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (lgG) (диагностика паст- инфекции) в крови	550
Бак.КР.6.4.120	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	550
Бак.КР.6.4.121	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно	695
F I/D 0 4 400	(КП) и с определением титра антител	150
Бак.КР.6.4.122	Определение антител класса G (lg G) к вирусу краснухи (Rubella virus)	450
Бак.КР.6.4.123	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus)	520
Бак.КР.6.4.124	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)	495
Бак.КР.6.4.125	Определение антител класса G (lg G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	530
Бак.КР.6.4.126	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)	485
Бак.КР.6.4.127	Определение антител класса M (Ig M)к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	545
Бак.КР.6.4.128	Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	625
Бак.КР.6.4.129	Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	625
Бак.КР.6.4.130	Определение индекса авидности Ig G к вирусу простого герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Herpes simplex virus 1,2)	520
Бак.КР.6.4.131	Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител	450
Бак.КР.6.4.132	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита	885
Бак.КР.6.4.133	человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	775
Fox VD 6 4 424	Opporation of the second M. C. is a supplementary of the second of the s	040
Бак.КР.6.4.134	Определение антител классов M, G к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	940
Бак.КР.6.4.135	Определение антител класса М (Ig M) к Hepatitis A virus	640
Бак.КР.6.4.136	Определение антител класса G (Ig G) к антигену HbeAg вируса гепатита В	640
Бак.КР.6.4.137	Определение антител к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	600
Бак.КР.6.4.139	Определение HBs-антигена вируса гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) (скрининг)	685
Бак.КР.6.4.140	Определение суммарных антител к core - антигену вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus)	685
Бак.КР.6.4.141	Определение HBsAg Hepatitis B (подтверждающий тест)	610
Бак.КР.6.4.142	Определение суммарных антител (IgM и IgG) к вирусу гепатита С (BГС, Hepatitis C virus) в крови	550
Бак.КР.6.4.143	Определение антител класса M, G (lg M, lg G) к вирусу гепатита С (подтверждающий тест)	685
Бак.КР.6.4.144	Определение антител класса м, о (19 м, 19 о) к вирусу тепатита о (подтверждающий тест) Определение антител к соге – антигену вируса гепатита С и NC -белкам	850
Бак.КР.6.4.145	Определение антител к соге – антител у вируса тепатита С и NC -оелкам Определение суммарных антител к вирусу гепатита D	625
Бак.КР.6.4.146	Определение антител класса М (Ig M) к вирусу гепатита D	580
Бак.КР.6.4.147	Определение IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spp.) в сыворотке крови полуколичественно (КП) и с определением титра антител	610
Бак.КР.6.4.148	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному полуколичественно (КП) и с определением титра антител	785
Бак.КР.6.4.149	Определение IgG к антигенам аскариды (Ascaris lumbricoides) в сыворотке крови полуколичественно (КП) и с определением титра антител	780
Бак.КР.6.4.150	Определение IgG к антигенам токсокар (Toxocara canis) в сыворотке крови полуколичественно (КП) и с определением титра антител	510
Бак.КР.6.4.151	Определение Ig G к антигенам нематод рода Anisakidae в сыворотке крови	610
Бак.КР.6.4.152	Исследование суммарных антиген к антигену CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	575
Бак.КР.6.4.153	Onne de de la company de la company de de la company de de la company de	720
	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus)	
	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus (экспресс метод)	450
	Opporation outsition (passed M. C. (I=M. I=C.) is a superior and a superior of the state of the color of the	
Бак.КР.6.4.154 Бак.КР.6.4.155 Бак.КР.6.4.156	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс метод) Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к сифилису (Treponema pallidum) (экспресс	450 450

Бак.КР.6.4.157	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к ВИЧ 1,2 вирусу иммунодефицита человека	450
Бак.КР.6.4.158	(экспресс метод) Проведение комплексного экспресс-исследования на выявление антигенов/антител вирусов	1350
	гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, к Treponema pallidum в крови	
Бак.КР.6.4.159	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	595
Бак.КР.6.4.160	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе, сыворотке	350
Бак.КР.6.4.161	крови Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном	760
Бак.КР.6.4.162	исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (Ig, M) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном	595
Бак.КР.6.4.163	исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (Ig,G) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (определение	500
Бак.КР.6.4.164	суммарных антител в сыворотке крови) Проведение комплексного ИФА-исследования на выявление антигенов/антител вирусов	1790
	гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, к Treponema pallidum в крови	
Бак.КР.6.4.165	Определение антител класса М к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae, psitaci)	550
Бак.КР.6.4.166	Определение антител класса G к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae, psitaci)	550
Бак.КР.6.4.167	Определение антител класса А к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis)	570
Бак.КР.6.4.168	Определение антител класса М к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis)	570
Бак.КР.6.4.169	Определение антител класса G к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis)	530
Бак.КР.6.4.170	Определение антител класса G к Ureaplasma urealyticum	590
Бак.КР.6.4.171	Определение антител класса А к Ureaplasma urealyticum	590
Бак.КР.6.4.172	Определение (ИФА) антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов в крови	525
Бак.КР.6.4.174	Антитела классов A, M, G (lgA, lgM, lgG) к коклюшу (Bordetella pertussis)	2605
Бак.КР.6.4.177	Антитела класса G (lgG) к грибам рода Аспергиллус (Aspergillus) в сыворотке (плазме) крови	740
Бак.КР.6.4.178	Антитела класса G (lgG) к антигенам клонорхис синензис (Clonorchis sinensis (китайский сосальщик)) полуколичественно (КП) и с определением титра антител	1100
Бак.КР.6.4.179	Антитела класса G (IgG) к цистицеркам(антигенам) свиного цепня (Taenia solium) в сыворотке (плазме) крови	1100
Бак.КР.6.4.180	Определение антител к гликопротеину E (g E) класса G (lg G) вируса	965
	ветряной оспы и опоясывающего лишая (вирус Варицелла- Зостер (Varicella-Zoster)) в сыворотке(плазме) крови	
Бак.КР.6.4.181	Определение антител M (Ig M) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая(вирус Варицелла- Зостер (Varicella-Zoster)) в сыворотке(плазме) крови	965
Бак.КР.6.4.182	Определение антител G (Ig G) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая(вирус Варицелла- Зостер (Varicella-Zoster) в сыворотке(плазме) крови	965
Бак.КР.6.4.183	Определение антител M (Ig M) к вирусу кори в сыворотке(плазме) крови	1250
Бак.КР.6.4.184	Определение антител G (Ig G) к вирусу кори в сыворотке(плазме) крови	980
Бак.КР.6.4.185 Бак.КР.6.4.186	Определение антител M (lg M) к вирусу эпидемического паротита в сыворотке(плазме) крови Определение антител G (lg G) к вирусу эпидемического паротита в сыворотке(плазме)	1115
	крови	1010
Бак.КР.6.4.190	Определение антител класса G к Mycoplasma pneumonia	940
Бак.КР.6.4.191	Определение антител класса А к Mycoplasma pneumonia	870
Бак.КР.6.4.192	Антитела к цитомегаловирусу (lgG) с определением авидности (lgG к CMV)	855
Бак.КР.6.4.193	Антитела к вирусу простого герпеса тип 2 (IgG) с определением авидности (IgG к ВПГ -2)	855
Бак.КР.6.4.194	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности (IgG к Rubella virus)	780
Бак.КР.6.4.196	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	990
Бак.КР.6.4.197	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	915
Бак.КР.6.4.198	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), lgG	660
Бак.КР.6.4.199	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	860
Бак.КР.6.5.100	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	635
Бак.КР.6.5.101	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	615
Бак.КР.6.5.102	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма),	2520
	анаплазмоза, эрлихиоза	
Бак.КР.6.6.100		585
Бак.КР.6.6.100 Бак.КР.6.6.101	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	585 640
Бак.КР.6.6.101	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgG	
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости	640
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости	640 580 570
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости	640 580
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови	640 580 570 570
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови	580 570 570 435
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV	640 580 570 570 435 2935
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100 Бак.КР.6.7.101 Бак.КР.6.7.101	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Нераtitis С Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis С	640 580 570 570 435 2935
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100 Бак.КР.6.7.101 Бак.КР.6.7.102 Бак.КР.6.7.103	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови	640 580 570 570 435 2935 655 3555
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100 Бак.КР.6.7.101 Бак.КР.6.7.102 Бак.КР.6.7.103 Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	640 580 570 570 435 2935 655 3555 3680
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100 Бак.КР.6.7.101 Бак.КР.6.7.102 Бак.КР.6.7.103 Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.105	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Нераtitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	640 580 570 570 435 2935 655 3555 3680 940 665
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100 Бак.КР.6.7.101 Бак.КР.6.7.102 Бак.КР.6.7.103 Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.107	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови	640 580 570 570 435 2935 655 3555 3680 940 665 665
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100 Бак.КР.6.7.101 Бак.КР.6.7.102 Бак.КР.6.7.103 Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.107 Бак.КР.6.7.107	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК (нDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита О, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови	640 580 570 570 435 2935 655 3555 3680 940 665 665 665 695
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100 Бак.КР.6.7.101 Бак.КР.6.7.102 Бак.КР.6.7.103 Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.107 Бак.КР.6.7.108 Бак.КР.6.7.108	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита A, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита C, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови	640 580 570 570 435 2935 655 3555 3680 940 665 665 665 695 655
Бак.КР.6.6.101 Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105 Бак.КР.6.6.106 Бак.КР.6.7.100 Бак.КР.6.7.101 Бак.КР.6.7.102 Бак.КР.6.7.103 Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.107 Бак.КР.6.7.108	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК (нDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита О, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови	640 580 570 570 435 2935 655 3555 3680 940 665 665 665 695

вазробные выкорорганизма Кари RP 34.1.102	Бак.КР.6.8.103	ДНК вируса Эпштейна-Барр (DNA Epstein-Barr virus), соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, качественно	465
Кол. КР. 94.1.101	Бак.КР.6.2.125	Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1070
(дл. RG-34.1.102) Консультация разы иличической лабораторной диагностихи, каждидата медицинемих кажу (с. Кал. RG-34.1.103) Консультация разы иличической лабораторной диагностихи, каждидата медицинемих кажу (с. 15) Консультация разы иличической лабораторной обствератыческой каждидата медицинемих кажу (с. 15) Кон. RG-34.2.104 Вытривения разы (след от сильметных обстроже) Кал. RG-34.2.104 Вытривения берная (след от сильметных обстроже) Кал. RG-34.2.106 Вытривения верезинения (след от сильметных обстроже) Кал. RG-34.2.106 Вытривения верезинения (след от сильметных обстроже) Кал. RG-34.2.106 Вытривения верезинения и стоммость (след от сильметных улля в а пинавими (физ. р-д. истема, манитуриция велочения и стоммость (след от сильметных улля в а пинавими (физ. р-д. истема, манитуриция велочения и стоммость (след от сильметных улля в а пинавими (физ. р-д. истема, манитуриция велочения и стоммость и след от бильметных средства стройно (Введения препарата шприция) (б. 16) Кал. RG-34.2.107 Вытривения велочения (ман. раст от бильметных средства (б. 16) Кал. RG-34.2.111 Подхожая веньесция (ман. раст от бильметных средства без стоимости пергарата, капельно (б. 16) Кал. RG-34.2.111 Витриченням веньесция (ман. раст от бильметных средства без стоимости пергарата, капельно (б. 16) Кал. RG-34.3.101 Серость осединия замительной (б. 16) Кал. RG-34.3.101 Общий ванитих рове раст (б. 16) Кал. RG-34.3.101 Общий ванитих рове раст (б. 16) Кал. RG-34.3.101 Общий ванитих рове (б. 16) Кал. RG-34.3.101 Общий ванитих рове раст (б. 16) Кал. RG-34.3.101 Общий ванитих рове (б. 16) К			800
Кал. RP 34.1.02	Кдл.КР.34.1.101		950
\$40, RP 34.2.103 \$amtive devotant plants of consideration of consideration of the consider	Кдл.КР.34.1.102		1500
Кар. М. Р. 34.2.103 Ваитие быокатерьала (сосооб) с откамства (Консультация врача клинической лабораторной диагностики, кандидата медицинских наук (с	1500
Кал КР 34.2.104 Ваятие Бихмагариала (сохоб) со слижентых орготичести перпарата, калельно продоложенные спеар-теленых средств бог слижентых предържда, калельно продоложенные спеар-теленых средств от слижентых предържда, калельно продоложенные спеар-теленых средств от служентых предържда в слижентых средств от служентых средств от служентых предържда в слижентых средств от служен от служентых средств об сл	Клп КР 34 2 103		150
Кал. RP 34.2.105 Внутряженное введение лежерственных средств без стоимости перпарата, калельно продолжительность и боле 60 ммнут чрев оситему для 6 яливаний (ука p.р. система и манитуляции включены в стоимость) Кал. RP 34.2.106 Внутряжициемное введение препарата Кал. RP 34.2.107 Внутряжициемное введение препарата Кал. RP 34.2.107 Внутряжициемное введение препарата Кал. RP 34.2.107 Внутряжициемное введение препарата Кал. RP 34.2.109 Внутряжициемное введение препарата Кал. RP 34.2.109 Внутряжициемное введение препарата Кал. RP 34.2.100 Внутряжициемное введение препарата Кал. RP 34.2.100 Получение пабораторных сред для исследований (маюх из зева, чоса , ука уротемитальные) 45 Кал. RP 34.2.110 Получение пабораторных сред для исследований (маюх из зева, чоса , ука уротемитальные) 45 Кал. RP 34.2.111 Внутряженное введение пекарственных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Систем Кал. RP 34.3.100 Систем Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости перпарата, калельно 100 Кал. RP 34.3.100 Системных средств без стоимости 100 Системных средств без стоимости (САК), Бейт (СОК), Бейт (С			150
продолжительность ие более 00 минут через систему для ав влижаний (физ. р-р. системи для (для КР. 34.2.106 внутривенное введение легамость») (бада, КР. 34.2.107 внутривенное введение легамость») (бада, КР. 34.2.108 внутривенное введение препарата капельно +1 вій инфекция (для к. 34.108 внутривенное введение препарата капельно +1 вій инфекция (для к. 34.108 внутривенное введение препарата капельно +1 вій инфекция (для к. 34.108 внутривенное введение препарата капельно +1 вій инфекция (для к. 34.110 блутривенное введение препарата капельно +1 вій инфекция (для к. 34.110 блутривенное введение препарата капельно +1 вій инфекция (для к. 34.111 блутривенное введение лекарственных средств без стоммости препарата, капельно продолжительность болое 60 минут через систему для вій влиманий, (физ. р-р. система, манитуляции включены в готамость) (для к. 34.3.101 следова внешення в карственных средств без стоммости препарата, капельно продолжительность болое 60 минут через систему для вій влиманий, (физ. р-р. система, манитуляции включены в готамость) (для к. 34.3.101 следова со внешення в ключення в ключенн			750
Кал КР 34.2.107 Внутривышенное введение препарата кол Кол КР 34.2.107 Внутривышенное введение препарата запатьно т 1 вб инъекция Вабо крови введение препарата кол кол Кол КР 34.2.110 Получение побраторных сред для исследований (мазок из эева, носа, уха урогенитальные) 46. Кал КР 34.2.111 Подкомная инъекция Внутривенное введение пекарственных средств баз стоимости перпарата, капельно продолження собраторных сред для исследований (мазок из эева, носа, уха урогенитальные) 46. Кал КР 34.2.111 Внутривенное введение пекарственных средств баз стоимости перпарата, капельно продолження продолження собрато в базок собрато в выстания (мазок из эева, носа, уха урогенитальные) 47. Кал КР 34.3.101 Сворото осведения зритроцитов (СОЗ) методом Панченкова Кал КР 34.3.102 Общий анализ уроки развернутый (СОЗ) методом Панченкова Кал КР 34.3.103 Общий анализ уроки развернутый (СОЗ) по Панченкову, ОАК S-Diff + ретикулоциты + пакосромути инфорсколическом Кал КР 34.3.103 Поделет лейкофрамута инфорсколическом Поделет пейкофрамуты инфорсколическом Кал КР 34.3.105 Количество пред пред на мазок из пейкофрамуты инфорсколическом Кал КР 34.3.105 Количество пред пред на мазок из пейкофрамуты инфорсколическом Кал КР 34.3.106 Количество пред пред на мазок из пред пред пред пред пред пред пред пред		продолжительность не более 60 минут через систему для в/в вливаний (физ.р-р,система ,	
Кдл. КР. 34.2.108 Витупивенное введение препарата калельно +1 вій инъекция (да. КР. 34.2.109 Забар крави вакупейнером (Без стоимости иследований) (масок из зева, носа , уха, урогентальные) 45. Кдл. КР. 34.2.111 Подковнай инъекций Кдл. КР. 34.2.111 Подковнай инъекций Получение лабораторных сред, для исследований (масок из зева, носа , уха, урогентальные) 45. Кдл. КР. 34.2.112 Витупивенное введение пекарственных средств без стоимости перпарата, калельно продолжительность более бо инилу через систему для ейв аливаний, (физ. р-р. система , продолжительность более бо инилу через систему для ейв аливаний, (физ. р-р. система , продолжительность более бо инилу через систему для ейв аливаний, (физ. р-р. система , продолжительность более бо инилу через систему для ейв аливаний (физ. р-р. система , продолжительность обращей в дами крати в более	Кдл.КР.34.2.106		600
Кал. КР. 34.2.101 Подчожная инъекция Кал. КР. 34.2.111 Подкожная инъекция Кал. КР. 34.2.111 Подкожная инъекция Внутривенное введение пекарственных средств без стоимости перпарата, капельно продполитирные должных инъекция Кал. КР. 34.2.111 Подкожная инъекция Внутривенное введение пекарственных средств без стоимости перпарата, капельно продполитирные поличенных стоимости продполитирные продполитирные поличенных средств без стоимости перпарата, капельно продполитирные продполитирные продного стоимости продполитирные продного продного стоимости продного продного продного стоимости продного продного продного стоимости продного продного продного стоимости продного продного продного продного стоимости продного п			400
Крал КР 34.2.110 Получение лабораторных сред для исоледований (мазок из зева, носа , уха, урогенитальные) 45 Кал КР 34.2.112 Візутривенное введение лекарственных средств без стоимости перпарата, калельно продолжительность более 60 иниут через систему для в/в влияваний, (физ.р-р. система , маниутуации включены в стоимости , маниутуации включены включены , маниутуации включены включены , маниутуации включены включены , маниутуации включены , маниутуации включены , маниутуации включены , маниутуации , маниутуации включены , мани			950
Кдл. КР. 34.2.111 Подкожная инъевция Кдл. КР. 34.2.111 Подкожная инъевция Кдл. КР. 34.2.111 Внутривенное введение лехарственных средств без стоимость и предарата, калельно продолжительность более 00 минут через систему для йз аливаний, (физ. p-p, система , манилутиции выпочены в стоимость и предолжительность более 00 минут через систему для йз аливаний, (физ. p-p, система , манилутиции выпочены в стоимость и предолжительность и метаболить и моне (сотиростичельность) и моне (сотиростичельность и моне и предолжительность и моне и предолжительность и моне и предолжительность и и предолжительность и моне и предолжительность и моне и предолжительность и моне и предолжительность и моне и предолжительн	Кдл.КР.34.2.109	Забор крови вакутейнером (Без стоимости исследований)	450
Кил. КР 34.2.112 Внутривенное вевдение пекарственных средств без стоимости перпарата, калельно продолжительность. более 60 милу через систему для ай вликаний, (физ.р-р.система , манипуляции включены в стоимость) Кал. КР 34.3.100 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулюциты + 86 кал. КР 34.3.101 Общий анализ крови (ОАК) 5-Diff Кал. КР 34.3.102 Общий анализ крови (ОАК) 5-Diff Кал. КР 34.3.103 Подрем генежоромула микроскопически) Кал. КР 34.3.103 Подрем генежоромула микроскопически) Кал. КР 34.3.103 Подрем генежоромула микроскопически) Кал. КР 34.3.104 Просмотр мазка крови для анализа аномалий мерфологии эритроцитов, тромбоцитов (ил тематолические) Кал. КР 34.3.105 Порожотр мазка крови для анализа аномалий мерфологии эритроцитов, тромбоцитов (ил тематолические) Кал. КР 34.3.105 Порожотр мазка крови для анализа аномалий мерфологии эритроцитов, тромбоцитов (ил тематолические большки) Кал. КР 34.3.105 Порожотр мазка крови для анализа аномалий мерфологии эритроцитов, тромбоцитов (ил тематолические большкие) Кал. КР 34.3.105 Порожотр ретикулоцитов в крови по фонко Кал. КР 34.3.115 Количество ретикулоцитов в крови по фонко Кал. КР 34.3.111 Вимоскоемозанализация прави по методу Сукрорева 44 кул. КР 34.3.111 Викроскопические ретикулоцитов и кровито методу Сукрорева 44 кул. КР 34.3.111 Викроскопические ретикулоцитов и кровито методу Сукрорева 44 кул. КР 34.3.116 Гилкохо-6-косфатдентарственам (ГФФД, G6PD) эритроцитов, активность 32 кил. КР 34.4.100 Анализа мочи методу большки стора (Крорева методу Дънока Кал. КР 34.4.100 Анализа мочи большки стора (Крорева методу Бънока в Сукра (Получение лабораторных сред для исследований (мазок из зева, носа , уха,урогенитальные)	450
продолжательность более 60 минут через систему для ай вливаний, (физ.р-р.система , манитуляции вислемые в стоимость) Кдл. КР. 34.3.100 Скорость оеедания эритроцитов (СОЗ) методом Панченкова Кдл. КР. 34.3.101 Общий анализ крови (ДОК) БОП Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 68 лежноформулы микроскопической (КАВ БОП Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 68 лежноформулы микроскопической (КАВ БОП Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 68 лежноформулы микроскопической (КАВ БОП Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 68 лежноформулы микроскопической (КАВ БОП Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 68 лежноформулы микроскопической (КАВ БОП Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 68 лежноформулы микроскопической большку) Кал. КР. 34.3.103 Подсчет лежноформулы микроскопической большку) Кал. КР. 34.3.105 Количество (Док 100 гм.) по фонко 38 лежном 100 гм. 38 лежн			400
Кал. КР. 34.3.100 Скорость соедания эритроцитов (СОЗ) мотадом Панченкова Кал. КР. 34.3.101 Общий анализ крови развернутый (СОЗ оп Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 86 Кал. КР. 34.3.102 Общий анализ крови развернутый (СОЗ оп Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 86 Кал. КР. 34.3.103 Подсчет пейкоформуля микроскопически Кал. КР. 34.3.104 Просмотр мазя коре и для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (для гематологических больных) Кал. КР. 34.3.105 Количество громбоцитов в крови по мению общей кал. КР. 34.3.105 Количество громбоцитор в крови и меня по Фини общей кал. КР. 34.3.106 Тромбоциторамма Кал. КР. 34.3.107 Колическое исспедование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) 226 Кал. КР. 34.3.107 Колическое исспедование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) 226 Кал. КР. 34.3.112 Время саертвания крови по методу Сукорева Кал. КР. 34.3.113 Время саертвания крови по методу Сукорева Кал. КР. 34.3.113 Время (дительность) кроветечения по методу Дукорева Кал. КР. 34.3.116 Прихось-фоофатденцаргонная (гоф.) СвРО) в ритроштов, активность 32. Кал. КР. 34.116 Грикосо-фоофатденцаргонная (гоф.) СвРО) в ритроштов, активность 32. Кал. КР. 34.110 Анализ мочно общей Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 33. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 34. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 34. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 35. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 36. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 37. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 38. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 39. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 39. Кал. КР. 34.110 Определение объема мочн 39. Кал. КР. 34.110 Определение анализ объема мочн 39. Кал. КР. 34.110 Определение анализа	Кдл.КР.34.2.112	продолжительность более 60 минут через систему для в/в вливаний, (физ.р-р,система ,	1050
Кал. КР 34.3.101 Общий анализ крови (ОАК) 5-Diff Кал. КР 34.3.102 Общий анализ крови развернутый (СОЭ по Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикупоциты + 186 кл. Кар. Кар. Кар. Кар. Кар. Кар. Кар. Кар	Кпп КD 34 3 100		160
Кдл. КР 34.3.102 Общий анализ крови развернутый (СОЗ по Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + леккоформула микроскопическия) Кдл. КР 34.3.103 Подсчет лейкоформула микроскопическия быльных (Кдл. КР 34.3.104 Просмотр маязка крови для анализа аномалий моффологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (для гематологических больных) Кдл. КР 34.3.105 Количество промобоцитов в крови по Фонио 38.8 Кдл. КР 34.3.107 Количество промобоцитов в крови по Фонио 38.8 Кдл. КР 34.3.107 Количество промобоцитов в крови по Фонио 38.8 Кдл. КР 34.3.107 Количество промобоцитов в крови по Фонио 38.8 Кдл. КР 34.3.111 Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) 29.9 Кдл. КР 34.3.113 Времи свертывания крови по методу Сухорева 44.8 Кдл. КР 34.3.115 Электрофоров темоглофизира (даманостика темоглофизира (дама			315
пейкоформула микроскопически) 19			860
Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лекоцитов (для печатологическия больных) 18		лейкоформула микроскопически)	
лейкоцитов (для гематологических больных) Кал. КР 34.3.105 Количества троиобоцитов в крови Кал. КР 34.3.107 Количества троиобоцитов в крови Кал. КР 34.3.111 Цитологическое исследование мажа костного моэта (подсчет формулы костного моэта) 29. Кал. КР 34.3.111 Цитологическое исследование мажа костного моэта (подсчет формулы костного моэта) 29. Кал. КР 34.3.113 Время (дрительность) кровотечения по методу Оркова Кал. КР 34.3.115 Знача 115 Знача 115 Знача 115 Знача 115 Знача 115 Знача 116 Кал. КР 34.3.116 Голкозо-6-фосфатдегидрогенава (гбфд, СбФТ) эригроцитов, активность 20. Кал. КР 34.3.116 Кал. КР 34.4.101 Микросколическое исследование осадка мочи 20. Кал. КР 34.4.101 Микросколическое исследование осадка мочи 20. Кал. КР 34.4.103 Костерование осадка мочи (в окрашенном препарате) 21. Кал. КР 34.4.103 Костерование объема мочи 22. Кал. КР 34.4.104 Определение увленного веса (относительной плотности) мочи 77. Кал. КР 34.4.105 Определение увленного веса (относительной плотности) мочи 78. Кал. КР 34.4.107 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 78. Кал. КР 34.4.109 Исследование мочи на мижобактерии (Мусовастегішярр.) 28. Кал. КР 34.4.101 Кал. КР 34.4.105 Ораделение мочи на мижобактерии (Мусовастегішярр.) 29. Кал. КР 34.4.101 Кал. КР 3			190 350
Кал. RP 34.3 106 Тромбоцитограмма 38 38 38 38 38 38 38 3	••	лейкоцитов (для гематологических больных)	
КДП.КР.34.3107 Количество ретикулоцитов в крови Кдл.КР.34.3111 Цитопогическое исопедование мазка костното мозта (подсчет формулы костното мозта) ЗЗКл.КР.34.3112 Время свертывания крови по методу Сукорева Кдл.КР.34.3113 Время (длительность) кровотечения по методу Дьюка 44 Кдл.КР.34.3115 Электрофорез гемоглобина (диапностник темоглобинопатий, талассемий) 333 Кдл.КР.34.3116 Глиокоо-6-фосфатделидрогенава (Гобд. G6PD) эритроцитов, активность 322 Кдл.КР.34.3101 Анализ мочи общий 24 Кдл.КР.34.4101 Анализ мочи общий 25 Кдл.КР.34.4101 Микрокопическое исопедование осадка мочи 26 Кдл.КР.34.4102 Анализ мочи методом Нечипоренко 27 Кдл.КР.34.4103 Исопедование осадка мочи (в окрашенном препарате) 32 Кдл.КР.34.4.104 Определение удельного всеа (относительной плотности) мочи 77 Кдл.КР.34.4.105 Определение удельного всеа (относительной плотности) мочи 78 Кдл.КР.34.4.106 Белок в разовой порции мочи (полукопичественно) 28 Кдл.КР.34.4.107 Белок в суточной моче (количественно) 29 Кдл.КР.34.4.108 Исопедование мочи на микобатерии (Мусобастелиярр.) 31 Кдл.КР.34.4.101 Кдл.КР.34.4.110 Анализ мочи го Зиминицкому 37 Кдл.КР.34.4.111 Анализ мочи го Зиминицкому 37 Кдл.КР.34.4.111 Анализ мочи го Зиминицкому 37 Кдл.КР.34.4.111 Анализ мочи: 2-х ставканная проба 33 Кдл.КР.34.4.111 Анализ мочи: 3-х ставканная проба 33 Кдл.КР.34.4.111 Анализ мочи: 3-х ставканная проба 34 Кдл.КР.34.4.111 Анализ мочи: 3-х ставканная проба 36 Кдл.КР.34.5.101 Цитопотическое исопедование мокроты на гемосидерин Кдл.КР.34.5.101 Цитопотическое исопедование мокроты на гемосидерин Кдл.КР.34.5.101 Исопедование мокроты на гемосидерин Кдл.КР.34.5.101 Исопедование мокроты на гемосидерин Кдл.КР.34.5.101 Исопедование кала на яйца гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.5.101 Исопедование кала на яйца гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.5.101 Исопедование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Рагавер (и-д обогащения) 48 Кдл.КР.34.5.101 Исопедование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Рагавер (и-д обогащения) 49 Кдл.КР.34.6.101 Исопедование кала на яйца гельминтов и пр			385
КДП, КР. 34.3.111	• •		385
Кдл. КР. 34.3.112 Времи Свертывания крови по методу Сухорева 49 Кдл. КР. 34.3.113 Времи Дригиельность у кросотечения по методу Дукова 49 Кдл. КР. 34.3.116 Глюкозъ-6-фосфатарегидрогеназа (ТФД, GGPD) эритроцитов, активность 32 Кдл. КР. 34.4.100 Аналия мочно общий 24 Кдл. КР. 34.4.101 Микроскопическое исследование осадка мочи 20 Кдл. КР. 34.4.102 Аналия мочни методом Нечипоренко 25 Кдл. КР. 34.103 Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате) 32 Кдл. КР. 34.104 Определение объема мочи 77 Кдл. КР. 34.105 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи 77 Кдл. КР. 34.106 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи 77 Кдл. КР. 34.107 Белок в разовой порици мочи (полуколичественно) 22 Кдл. КР. 34.107 Белок в разовой порици мочи (полуколичественно) 23 Кдл. КР. 34.110 Исследование мочи на микобатерии (Мусоbacteriumspp.) 91 Кдл. КР. 34.110 Раминокислоты и метаболиты в моче 129 Кдл. КР. 34.110 Раминокислоты и метаболиты и метаболиты (Мусоbacteriumspp.) 29 <	• •		265
Кдл. КР. 34.3.113 Время (длительность) кровотечения по метаду Дыска Кдл. КР. 34.3.115 Злектрофоров гемоглобина (длизностика гемоглобинопатий, талассемий) З34 Кдл. КР. 34.3.116 Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД, G6PD) эритроцитов, активность З25 Кдл. КР. 34.4.101 Макросколическое исследование осадка мочи 204 Кдл. КР. 34.4.101 Макросколическое исследование осадка мочи 225 Кдл. КР. 34.4.103 Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате) З25 Кдл. КР. 34.4.103 Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате) З26 Кдл. КР. 34.4.104 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи 77 Кдл. КР. 34.4.105 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи 78 Кдл. КР. 34.4.107 Белок в суточной моче (колуколичественно) З27 Кдл. КР. 34.4.107 Белок в суточной моче (колуколичественно) З28 Кдл. КР. 34.4.109 Аиномислоты и матаболиты в моче Мал. КР. 34.4.109 Исследование мочи на микобактерии (Мусоbacteriumspp.) З28 Кдл. КР. 34.4.110 Гемосидерин в моче З29 Кдл. КР. 34.4.111 Анализ мочи по Зиминцкому Кдл. КР. 34.4.114 Анализ мочи: 2-х стаканная проба Кдл. КР. 34.4.115 Анализ мочи: 3-х стаканная проба Кдл. КР. 34.4.116 Анализ мочи: 3-х стаканная проба Кдл. КР. 34.5.101 Цитологическое исследование и плевральной жидкости Кдл. КР. 34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин З28 Кдл. КР. 34.5.101 Цитологическое исследование и плевральной жидкости Кдл. КР. 34.5.102 Исследование мокроты на микобактерии туберкургеза (Мусоbacterium uberculosis) З8 Кдл. КР. 34.5.101 Исследование мокроты на микобактерии туберкургеза (Мусоbacterium uberculosis) З8 Кдл. КР. 34.5.100 Исследование мака на яйца, личники гельмито и простейшие Кдл. КР. 34.5.101 Исследование мака на яйца, личники гельмитов и преотейшие Кдл. КР. 34.5.101 Исследование мака на яйца, личники гельмитов и преотейшие Кдл. КР. 34.5.100 Исследование мака на яйца, личники гельмитов и простейшие Кдл. КР. 34.5.101 Исследов			2930
Кдл. КР. 34.3.116 Электрофорев гемоглобина (диагностика гемоглобинопатий, таласоемий) 33, Кдл. КР. 34.3.116 Глюкозо-6-фосфатаргидрогеназа (ГФФД, G6PD) эритроцитов, активность 32, Кдл. КР. 34.4.101 Анализ мочи общий 24, Кдл. КР. 34.4.101 Анализ мочи общий 22, Кдл. КР. 34.4.102 Анализ мочи методом Нечипоренко 25, Кдл. КР. 34.4.103 Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате) 25, Кдл. КР. 34.4.103 Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате) 32, Кдл. КР. 34.4.104 Определение объема мочи (в окрашенном препарате) 32, Кдл. КР. 34.4.105 Определение объема мочи (в окрашенном плотности) мочи 77, Кдл. КР. 34.4.106 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 17, Кдл. КР. 34.4.106 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 28, Кдл. КР. 34.4.107 Белок в суточной моче (количественно) 28, Кдл. КР. 34.4.108 Исследование мочи на микобактерии (Mycobacteriumspp.) 91, Кдл. КР. 34.4.109 Аминомислоты и метаболиты в моче 59, Кдл. КР. 34.4.110 Гемосидерии в моче 29, Кдл. КР. 34.4.111 Анализ мочи: 2-х стаканная проба 33, Кдл. КР. 34.4.113 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 33, Кдл. КР. 34.4.114 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 33, Кдл. КР. 34.4.116 Кдм. КР. 34.4.116 Кдм. КР. 34.4.116 Кдм. Крл. КР. 34.4.117 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 33, Кдл. КР. 34.5.101 Цитопотическое исследование плевуальной жидкости 77, Кдл. КР. 34.5.101 Цитопотическое исследование плевуальной жидкости 78, Кдл. КР. 34.5.101 Цитопотическое исследование плевуальной жидкости 79, Кдл. КР. 34.5.101 Цитопотическое исследование плевуальной жидкости 79, Кдл. КР. 34.5.103 Цитопотическое исследование плевуальной жидкости 79, Кдл. КР. 34.5.103 Цитопотическое исследование плевуальной жидкости 79, Кдл. КР. 34.5.103 Цитопотическое исследование плевуальной жидкости 79, Кдл. КР. 34.5.100 Исследование мала на пристемы и простейшие методом регатер (м-д обогащения) 88, Кдл. КР. 34.5.103 Микросколическое исследование капа на простейшие методом Рага			
Кдл. КР. 34.10 Покозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГФФД, GBPD) эритроцитов, активностъ			495
Кдл. КР. 34.4.101 Микроскопическое исследование осадка мочи Кдл. КР. 34.4.102 Анализ мочи методом Нечипоренко 226 Кдл. КР. 34.4.103 Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате) 327 Кдл. КР. 34.4.103 Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате) 328 Кдл. КР. 34.4.104 Огределение объема мочи 329 Кдл. КР. 34.1.05 Огределение объема мочи 330 Кдл. КР. 34.1.05 Огределение объема мочи 340 Кдл. КР. 34.1.05 Огределение удельного веса (огносительной плотности) мочи 341 Кдл. КР. 34.4.107 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 342 Кдл. КР. 34.4.107 Белок в суточной моче (когичественно) 343 Кдл. КР. 34.4.108 Исследование мочи на микобактерии (Мусоbacteriumspp.) 344 Кдл. КР. 34.4.109 Аминокислоты и метаболиты в моче 445 Кдл. КР. 34.4.110 Гемосидерии в моче 446 Кдл. КР. 34.4.113 Анализ мочи: 2-х стаканная проба Кдл. КР. 34.4.115 Анализ мочи: 2-х стаканная проба Кдл. КР. 34.4.116 Камни почечные, иминуеский анализ, ИК-спектрометрия 447 Кдл. КР. 34.4.117 Анализ жимического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного 448 Кдл. КР. 34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 449 Кдл. КР. 34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 454 Кдл. КР. 34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 454 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование мокроты на гемосидерин 465 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование мокроты на гемосидерин 476 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование мокроты на гемосидерин 477 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование мокроты на гемосидерин 478 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование мокроты на гемосидерин 479 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование мокроты на гемосидерин 480 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 481 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 482 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 483 Кдл. КР. 34.6.100 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 484 Кдл. КР. 34.6.100 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 484 Кдл. КР. 34.6.100 Огределение антиге			3300
Кдл КР 34.101 Микросколическое исследование осадка мочи 20 Кдл. КР 34.102 Анализ мочи методом Нечипоренко 25 Кдл. КР 34.103 Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате) 32 Кдл. КР 34.104 Определение объема мочи 77 Кдл. КР 34.105 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи 77 Кдл. КР 34.106 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 17 Кдл. КР 34.107 Белок в стуточной моче (количественно) 28 Кдл. КР 34.109 Исследование мочи на микобактерии (Мусоbacteriumspp.) 91 Кдл. КР 34.110 Ремосидерин в моче 29 Кдл. КР 34.4.110 Гемосидерин в моче 29 Кдл. КР 34.4.113 Анализ мочи: 2x стаканная проба 33 Кдл. КР 34.4.115 Анализ мочи: 2x стаканная проба 33 Кдл. КР 34.4.116 Ками и почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 37 Кдл. КР 34.5.101 Цитопотическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл. КР 34.5.101 Цитопотическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл. КР 34.5.102 Исследование мокроты на кимосидерин 28<			3270
Кдл. КР. 34.4.102 Анализ мочи методом Нечипоренко 25 Кдл. КР. 34.4.103 Исспедование осадка мочи (в окрашенном препарате) 32 Кдл. КР. 34.4.104 Определение объема мочи 77 Кдл. КР. 34.4.105 Определение удельного веса (огносительной плотности) мочи 77 Кдл. КР. 34.4.107 Белок в возовой порции мочи (полуколичественно) 28 Кдл. КР. 34.4.109 Иоспедование мочи на микобактерни (Мусоbacteriumspp.) 91 Кдл. КР. 34.4.109 Аминокислоты и метаболиты в моче 59 Кдл. КР. 34.4.110 Гемосидерин в моче 29 Кдл. КР. 34.4.111 Анализ мочи по Зиминцкому 37 Кдл. КР. 34.4.114 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 33 Кдл. КР. 34.4.115 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 33 Кдл. КР. 34.4.117 Анализ жимческого состава мочевых (поченых) камней методом рентгеноструктурного 42 Кдл. КР. 34.5.101 Цитологическое исследование мокроты 28 Кдл. КР. 34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл. КР. 34.5.103 Цитологическое исследование мокроты на инкобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 33 Кд			
Кдл. КР. 34.4.103 Исспедование осадка мочи (в окрашенном препарате) 33 Кдл. КР. 34.4.104 Определение объема мочи 77 Кдл. КР. 34.4.105 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи 77 Кдл. КР. 34.4.106 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 17 Кдл. КР. 34.4.107 Белок в сусточной моче (количественно) 28 Кдл. КР. 34.4.109 Аминокислоты и метаболиты в моче 59 Кдл. КР. 34.4.110 Гемосидерин в моче 29 Кдл. КР. 34.4.113 Анализ мочи по зимницкому 37 Кдл. КР. 34.4.115 Анализ мочи: 2-х стаканная проба 33 Кдл. КР. 34.4.116 Камин почечные, жимический анализ, ИК-спектрометрия 37 Кдл. КР. 34.4.117 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 33 Кдл. КР. 34.4.116 Камин почечные, жимический систавы мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа 42 Кдл. КР. 34.5.101 Цитологическое исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл. КР. 34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование мокроты на иккобактерии туберкупеза (Мусобастегіштш bегсисівіз) 33			255
Кдл.КР. 34.4.104 Определение объема мочи 7. Кдл.КР. 34.4.105 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи 7. Кдл.КР. 34.4.106 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 17 Кдл.КР. 34.4.107 Белок в суточной моче (количественно) 28 Кдл.КР. 34.4.108 Исследование мочи на микобактерии (Мусоbacteriumspp.) 91 Кдл.КР. 34.4.109 Аминожислоты и метаболиты в моче 59 Кдл.КР. 34.4.113 Гемосидерия в моче 29 Кдл.КР. 34.4.113 Анализ мочи г. 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР. 34.4.114 Анализ мочи г. 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР. 34.4.116 Камии почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 37 Кдл.КР. 34.4.117 Анализ мимческого состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного 42 Кдл.КР. 34.5.101 Цитологическое исследование мокроты 28 Кдл.КР. 34.5.102 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 38 Кдл.КР. 34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 38 Кдл.КР. 34.6.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окращенных пре			320
Кдл.КР. 34.4.105 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи 7 Кдл.КР. 34.4.106 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 17 Кдл.КР. 34.4.107 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 28 Кдл.КР. 34.4.108 Исследование мочи на микобактерии (Мусоbacteriumspp.) 91 Кдл.КР. 34.4.109 Аминокислоты и матаболиты в моче 599 Кдл.КР. 34.4.110 Гемосидерин в моче 229 Кдл.КР. 34.4.113 Анализ мочи по Зимницкому 37 Кдл.КР. 34.4.115 Анализ мочи -3 × с стаканная проба 33 Кдл.КР. 34.4.117 Анализ мочи -3 × с стаканная проба 39 Кдл.КР. 34.4.117 Анализ минического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного 42 Кдл.КР. 34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР. 34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР. 34.5.103 Интологическое исследование комроты на инкобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 83 Кдл. КР. 34.5.105 Исследование мокроты (инкроскомили нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерии) 54 Кдл. КР. 34.6.100 Исследование ка			70
Кдл.КР.34.106 Белок в разовой порции мочи (полуколичественно) 17 Кдл.КР.34.4.107 Белок в суточной моче (количественно) 28 Кдл.КР.34.4.108 Исследование мочи на микобактерии (Mycobacteriumspp.) 91 Кдл.КР.34.4.109 Аминокислоты и метаболиты в моче 59 Кдл.КР.34.4.113 Анализ мочи по Зимницкому 37 Кдл.КР.34.4.114 Анализ мочи и 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР.34.115 Анализ мочи: 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР.34.116 Камни почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 37 Кдл.КР.34.5.101 Камни почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 42 Кдл.КР.34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР.34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54 Кдл.КР.34.5.106 Исследование мокроты на исковактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 88 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на райца гличинки гельмитто и простейшие 37 <t< td=""><td></td><td></td><td>70</td></t<>			70
Кдл.КР.34.107 Белок в суточной моче (количественно) 28 Кдл.КР.34.4.108 Исспедование мочи на имкобактерии (Мусоbacteriumspp.) 91 Кдл.КР.34.4.109 Аминокислоты и метаболиты в моче 59 Кдл.КР.34.4.113 Анализ мочи по Зимницкому 37 Кдл.КР.34.4.114 Анализ мочи: 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР.34.4.115 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 39 Кдл.КР.34.4.117 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 39 Кдл.КР.34.4.117 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 39 Кдл.КР.34.5.101 Камии почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 42 Кдл.КР.34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР.34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 88 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца, л			170
Кдл.КР.34.4.108 Исследование мочи на микобактерии (Mycobacteriumspp.) 91 Кдл.КР.34.4.109 Аминожислотъ и метаболиты в моче 59 Кдл.КР.34.4.113 Гемосидерин в моче 29 Кдл.КР.34.4.113 Анализ мочи го Зимницкому 37 Кдл.КР.34.4.115 Анализ мочи: 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР.34.4.116 Камни почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 37 Кдл.КР.34.117 Анализ минического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа 42 Кдл.КР.34.5.101 Цитопогическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР.34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитопогическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 58 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 33 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 88 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца, личинки гельмитов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.103 Микроско			280
Кдл.КР. 34.4.109 Аминокислоты и метаболиты в моче 59 Кдл.КР. 34.4.110 Гемосидерин в моче 29 Кдл.КР. 34.4.113 Анализ мочи по Зиминицкому 37 Кдл.КР. 34.4.114 Анализ мочи: 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР. 34.4.115 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 35 Кдл.КР. 34.4.116 Камин почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 37- Кдл.КР. 34.4.117 Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа 42- Кдл.КР. 34.5.101 Цитопогическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР. 34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР. 34.5.103 Цитопогическое исследование конкроты 88 Кдл.КР. 34.5.104 Микроскопическое исследование конкроты 54 Кдл.КР. 34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР. 34.6.100 Исследование кала на яйца, личики гельмитов и простейшие 28 Кдл.КР. 34.6.100 Исследование кала на яйца, гельмитов и простейшие 37 Кдл.КР. 34.6.101 Исследование кала на яйца гельмитов и простейшие методом Рагавер (м-д обогащения)			915
Кдл.КР.34.4.113 Анализ мочи по Зимницкому 37 Кдл.КР.34.4.114 Анализ мочи: 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР.34.4.115 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 39 Кдл.КР.34.4.116 Камни почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 37- Кдл.КР.34.4.117 Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа 42- Кдл.КР.34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР.34.5.102 Исспедование мокроты 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 88 Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование мыкобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 54 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопич туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22 Кдл.КР.34.6.105	Кдл.КР.34.4.109		5900
Кдл.КР.34.4.114 Анализ мочи: 2-х стаканная проба 33 Кдл.КР.34.4.115 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 37 Кдл.КР.34.4.116 Камин почечные, уминческий анализ, ИК-спектрометрия 37 Кдл.КР.34.5.107 Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа 42° Кдл.КР.34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР.34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 88 Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 88 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 37 Кдл.КР.34.6.103 Исследование кала на яйца гельминторы и простейшие 22 <	Кдл.КР.34.4.110	Гемосидерин в моче	295
Кдл.КР.34.4.115 Анализ мочи: 3-х стаканная проба 39 Кдл.КР.34.4.116 Камин почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 37 Кдл.КР.34.4.117 Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа 42 Кдл.КР.34.5.101 Цитопогическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР.34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитопогическое исследование мокроты 88 Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование комы заева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 89 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.102 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 22 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22 Кдл.КР.34.6.105 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 37			375
Кдл.КР.34.4.116 Камни почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия 37. Кдл.КР.34.4.117 Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа 42. Кдл.КР.34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 79. Кдл.КР.34.5.102 Исспедование мокроты на гемосидерин 28. Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 88. Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54. Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 83. Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 89. Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на инде, личинки гельминтов и простейшие 37. Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на инде гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения) 66. Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22. Кдл.КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31. Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена хрикобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96. Кдл.КР.34.			330
Кдл.КР.34.4.117 Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа 42° Кдл.КР.34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР.34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 88 Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 33 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 89 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения) 66 Кдл.КР.34.6.102 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 22 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22 Кдл.КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31 Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл.КР.34.6.107 Определение ан			395
Кдл.КР.34.5.101 Цитологическое исследование плевральной жидкости 79 Кдл.КР.34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 88 Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование кывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 89 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.102 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения) 66 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22 Кдл.КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31 Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл.КР.34.6.107 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 97 Кдл.КР.34.6.109 Опреде		Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного	3740 4270
Кдл.КР.34.5.102 Исследование мокроты на гемосидерин 28 Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 88 Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 89 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.102 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Рагаѕер (м-д обогащения) 66 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22 Кдл.КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31 Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл.КР.34.6.107 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 120 Кдл.КР.34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл.КР	Кдл.КР.34.5.101		790
Кдл.КР.34.5.103 Цитологическое исследование мокроты 88 Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 89 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца, личчнки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.102 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения) 66 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие методом Parasep (м-д обогащения) 22 Кдл.КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31 Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 94 Кдл.КР.34.6.107 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл.КР.34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл.КР.34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 <td></td> <td></td> <td>280</td>			280
Кдл.КР.34.5.104 Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) 54 Кдл.КР.34.5.105 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) 83 Кдл.КР.34.5.106 Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин) 89 Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.102 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения) 66 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22 Кдл.КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31 Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл.КР.34.6.107 Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии) 94 Кдл.КР.34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл.КР.34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 Кдл.КР.34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл.КР.34.6.112			880
КДл.КР.34.5.106Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин)89Кдл.КР.34.6.100Исследование кала на скрытую кровь28Кдл.КР.34.6.101Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие37Кдл.КР.34.6.102Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения)66Кдл.КР.34.6.103Микроскопическое исследование кала на простейшие22Кдл.КР.34.6.105Исследование на энтеробиоз (острицы)31Кдл.КР.34.6.106Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии)96Кдл.КР.34.6.107Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии)94Кдл.КР.34.6.108Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии)120Кдл.КР.34.6.110Копрологическое исследование (копрограмма)92Кдл.КР.34.6.111Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)62Кдл.КР.34.6.112Панкреатическая эластаза 1 в кале265Кдл.КР.34.6.114Кальпротектин фекальный, количественно244Кдл.КР.34.6.115Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)166Кдл.КР.34.6.116Желчные кислоты в кале343			545
гемосидерин) Кдл.КР.34.6.100 Исследование кала на скрытую кровь 28 Кдл.КР.34.6.101 Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие 37 Кдл.КР.34.6.102 Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения) 66 Кдл.КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22 Кдл.КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31 Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена келикобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл.КР.34.6.107 Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии) 94 Кдл.КР.34.6.108 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 120 Кдл.КР.34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 Кдл.КР.34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл.КР.34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл.КР.34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл.КР.34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 16 Кдл.КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале			835 890
Кдл.КР.34.6.101Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие37Кдл.КР.34.6.102Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения)66Кдл.КР.34.6.103Микроскопическое исследование кала на простейшие22Кдл.КР.34.6.105Исследование на энтеробиоз (острицы)31Кдл.КР.34.6.106Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии)96Кдл.КР.34.6.107Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии)94Кдл.КР.34.6.108Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии)120Кдл.КР.34.6.109Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии)92Кдл.КР.34.6.110Копрологическое исследование (копрограмма)89Кдл.КР.34.6.111Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)62Кдл.КР.34.6.112Панкреатическая эластаза 1 в кале26Кдл.КР.34.6.114Кальпротектин фекальный, количественно24Кдл.КР.34.6.115Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)160Кдл.КР.34.6.116Желчные кислоты в кале34			
Кдл. КР.34.6.102Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения)66Кдл. КР.34.6.103Микроскопическое исследование кала на простейшие22Кдл. КР.34.6.105Исследование на энтеробиоз (острицы)31Кдл. КР.34.6.106Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии)96Кдл. КР.34.6.107Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии)94Кдл. КР.34.6.108Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии)12Кдл. КР.34.6.109Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии)92Кдл. КР.34.6.110Копрологическое исследование (копрограмма)89Кдл. КР.34.6.111Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)62Кдл. КР.34.6.112Панкреатическая эластаза 1 в кале26Кдл. КР.34.6.114Кальпротектин фекальный, количественно24Кдл. КР.34.6.115Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)160Кдл. КР.34.6.116Желчные кислоты в кале34		Исследование кала на скрытую кровь	285
Кдл. КР.34.6.103 Микроскопическое исследование кала на простейшие 22 Кдл. КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31 Кдл. КР.34.6.106 Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл. КР.34.6.107 Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии) 94 Кдл. КР.34.6.108 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 12 Кдл. КР.34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл. КР.34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 82 Кдл. КР.34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл. КР.34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл. КР.34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл. КР.34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 166 Кдл. КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале 343			375
Кдл.КР.34.6.105 Исследование на энтеробиоз (острицы) 31 Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл.КР.34.6.107 Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии) 94 Кдл.КР.34.6.108 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 120 Кдл.КР.34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл.КР.34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 Кдл.КР.34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл.КР.34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл.КР.34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл.КР.34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 166 Кдл.КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале 343			660
Кдл.КР.34.6.106 Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии) 96 Кдл.КР.34.6.107 Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии) 94 Кдл.КР.34.6.108 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 120 Кдл.КР.34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл.КР.34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 Кдл.КР.34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл.КР.34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл.КР.34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл.КР.34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 160 Кдл.КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале 34			220
ииммунохроматографии) Кдл.КР.34.6.107 Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии) 94 Кдл.КР.34.6.108 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 120 Кдл.КР.34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл.КР.34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 Кдл.КР.34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл.КР.34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл.КР.34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл.КР.34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 160 Кдл.КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале 34			310
Кдл. КР. 34.6.108 Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) 120 Кдл. КР. 34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл. КР. 34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 Кдл. КР. 34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл. КР. 34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл. КР. 34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл. КР. 34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 16 Кдл. КР. 34.6.116 Желчные кислоты в кале 34		иммунохроматографии)	960
иимунохроматографии) Кдл. КР. 34.6.109 Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) 92 Кдл. КР. 34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 Кдл. КР. 34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл. КР. 34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл. КР. 34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл. КР. 34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 16 Кдл. КР. 34.6.116 Желчные кислоты в кале 34			940
Кдл. КР. 34.6.110 Копрологическое исследование (копрограмма) 89 Кдл. КР. 34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл. КР. 34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл. КР. 34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл. КР. 34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 16 Кдл. КР. 34.6.116 Желчные кислоты в кале 34		иммунохроматографии)	1200
Кдл.КР.34.6.111 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 62 Кдл.КР.34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26 Кдл.КР.34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 24 Кдл.КР.34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 16 Кдл.КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале 34			920
Кдл.КР.34.6.112 Панкреатическая эластаза 1 в кале 263 Кдл.КР.34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 244 Кдл.КР.34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 163 Кдл.КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале 343			890
Кдл. КР. 34.6.114 Кальпротектин фекальный, количественно 248 Кдл. КР. 34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 168 Кдл. КР. 34.6.116 Желчные кислоты в кале 343			620
Кдл.КР.34.6.115 Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 160 Кдл.КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале 343			2625
Кдл.КР.34.6.116 Желчные кислоты в кале 34			2480
			1685
			3430
	Кдл.КР.34.6.117	Эозинофильный нейротоксин в кале	2245
	• •		8020
			1485 375

V VD 24 7 404		670
Кдл.КР.34.7.101	Определение цитоза ликвора (подсчет клеток в счетной камере)	670
Кдл.КР.34.7.102 Кдл.КР.34.7.103	Микроскопическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование ликвора	1040 800
Кдл.КР.34.7.103	Цитологическое исследование ликвора Общий (клинический) анализ ликвора (спинно-мозговой жидкости)	1230
Кдл.КР.34.8.101	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие хеликобактер пилори	790
тдл.та .54.6.101	(Helicobacter pylori)	750
Кдл.КР.34.8.102	Исследование желудочного содержимого микроскопическое	1730
Кдл.КР.34.8.103	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной	500
	кислоты и общей кислотности)	
Кдл.КР.34.9.100	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору по Граму	450
Кдл.КР.34.9.101	Микроскопическое исследование спермы	1875
Кдл.КР.34.9.102	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	450
Кдл.КР.34.9.103	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный	635
V VD 24 0 404	канал+влагалище+уретра)	205
Кдл.КР.34.9.104 Кдл.КР.34.9.105	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	385 890
кдл.кР.34.9.105 Кдл.КР.34.9.106	Биохимическое исследование спермы (белок, фруктоза, лимонная кислота в эякуляте) Развернутая спермограмма (морфологическое и биохимическое исследование спермы)	2145
Бак.КР.6.1.110.1	Определение Toxoplasma gondii (методом ПЦР) в соскобах и биологических жидкостях	435
Бак.КР.6.1.113.1	Дифференциальное определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов	435
Dakira ioi ii i ioi i	(методом ПЦР), качественно	100
Бак.КР.6.1.115.1	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), типирование с определением 21 типа	2985
	(Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 31, 33, 35, 39,45, 51, 52, 53, 56, 58, 59,	
	66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	
Бак.КР.6.1.115.2	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) низкого канцерогенного риска	1250
	(низкоонкогенных: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) без определения типа	
Бак.КР.6.1.115.3	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) низкого канцерогенного риска	1375
	(низкоонкогенных: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) с определением типа	
Бак.КР.6.1.124.1	Определение Candida albicans (методом ПЦР) в соскобе из полости рта, количественно	410
Бак.КР.6.2.106.1	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенный спектр) при	935
F I/D 6 0 400 0	исследовании крови на стерильность	1100
Бак.КР.6.2.106.2	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам при исследовании крови на	1190
Бак.КР.6.2.113.1	стерильность Бактериологическое исследование слизи и пленок отделяемого из носа на палочку дифтерии	665
Dak.NF.0.2.113.1	(Corinebacterium diphtheriae)	003
Бак.КР.6.2.117.1	Бактериологическое исследование соскоба с миндалин, задней стенки глотки, слизистой носа	770
Dak.N0.2.117.1	на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus)	770
Бак.КР.6.2.117.2	Бактериологическое исследование соскоба из зева на носительство золотистого стафилококка	425
24	(Staphylococcus aureus), с проф. целью.	0
Бак.КР.6.2.117.3	Бактериологическое исследование соскоба из носа на носительство золотистого стафилококка	425
	(Staphylococcus aureus), с проф. целью.	
Бак.КР.6.2.119.1	Бактериологическое исследование смывов (соскобов) из полости уха на аэробные и	810
	факультативно-анаэробные микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.134.1	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала	2925
	на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	
Бак.КР.6.2.134.2	Бактериологический посев кала на выявление бактерий Clostridium difficile	810
Бак.КР.6.2.134.3	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа)	1255
Бак.КР.6.2.134.4	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа), с проф. целью	710
Бак.КР.6.2.143.1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму	820
Бак.КР.6.2.143.2	(Ureaplasma parvum) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму	820
Dak.Nr .0.2. 143.2	(Ureaplasma species)	020
Бак.КР.6.2.143.3	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму	820
Dak.N .0.2.140.0	хоминис (Mycoplasma hominis.)	020
Бак.КР.6.2.143.4	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму	820
	гениталиум (Mycoplasma genitalium.)	
Бак.КР.6.2.144.1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомониаз	820
	(Trichomonas vaginalis spp.)	
Бак.КР.6.2.144.2	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллез (820
	Gardnerella vaginalis spp.)	
Бак.КР.6.2.151.1	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазму Ureaplasma parvum)	880
- 100 0 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		
Бак.КР.6.2.151.2	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазму (Ureaplasma species)	880
Fair I/D 6 0 454 0	No.	000
Бак.КР.6.2.151.3	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазму (Ureaplasma	880
Бак.КР.6.2.151.4	urealyticum) Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму (Mycoplasma	880
Dak.NP.0.2.101.4		000
Бак.КР.6.2.151.5	genitalium) Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму (Mycoplasma	880
DUN.IN .U.Z. 101.0	hominis)	300
Бак.КР.6.2.152.1	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады (Trichomonas	880
	vaginalis)	300
Бак.КР.6.2.153.1	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на чувствительность к	965
	антибактериальным и противогрибковым препаратам	
Бак.КР.6.2.153.2	Бактериологическое исследование отделяемого мужских половых органов (эякулят, секрет	1075
	простаты, урогенитальный соскоб) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	
	патогенные микроорганизмы	
Бак.КР.6.2.169.1	Микробиологическое исследование мочи на чувствительность к антибактериальным	825
	препаратам	
Бак.КР.6.2.174.1	Исследование на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам при	825
E 1/D 0 0 170 :	посеве кала на дисбактериоз	
Бак.КР.6.2.176.1	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам при посеве эякулята	755
Бак.КР.6.2.176.2	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам	755 1065
Ear VD 6 2 476 2		
	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	
Бак.КР.6.2.176.3 Бак.КР.6.4.1.100 Бак.КР.6.4.1.101	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Определение антигена ротавируса человека в кале(копрофильтрате) методом ИФА Определение антигена ротавируса человека в кале(копрофильтрате) методом ИХА	1320 1200

Бак.КР.6.4.1.102 Бак.КР.6.4.1.103	Определение антигена аденовируса человека в кале(копрофильтрате) методом ИФА	1320
Dak.NP.0.4.1.103		
E-1/D C 4 4 404	Определение антигена аденовируса человека в кале(копрофильтрате) методом ИХА	1320
Бак.КР.6.4.1.104	Определение антигена норовируса человека в кале (копрофильтрате) методом ИФА	890
Бак.КР.6.4.1.105	Определение антигена норовируса человека в кале (копрофильтрате) методом ИХА	1815
Бак.КР.6.4.102.1	Определение антител классов G (IgG) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	810
	(Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) в крови	
Бак.КР.6.4.102.2	Определение антител классов A (IgA) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	810
	(Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) в крови	
Бак.КР.6.4.105.1	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) к Ви - антигену в крови (методом	450
	пассивной гемагглютинации (РПГА), с проф. целью	
Бак.КР.6.4.116.1	Определение антител класса Iq A к Toxoplasma qondii	605
Бак.КР.6.4.121.1	Определение антител IdM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно	690
Bakita ioi ii iz ii i	(КП) и с определением титра антител	000
Бак.КР.6.4.135.1	Определение антител класса Ig G к Hepatitis A virus	685
Бак.КР.6.4.135.2	Определение антигена вируса гепатита A(Hepatitis A)	635
Бак.КР.6.4.137.1	Количественное определение антител к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), с проф.	535
	целью	
Бак.КР.6.4.158.1	Проведение комплексного экспресс-исследования на выявление антигенов/антител вирусов	
	гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2 в крови при аварийной ситуации	
Бак.КР.6.4.164.1	Акция. Госпитальный комплекс дополнительный (ИФА: Ат/Аг вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1,	1530
	ВИЧ 2, Treponema pallidum в крови)	
Бак.КР.6.4.166.1	Определение антител класса А к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae, psitaci)	580
Бак.КР.6.4.172.1	Определение (ИФА) антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита	0
Dak.RF .0.4.172.1		U
Fay KD 6 4 474 4	человека 1, 2 типов в крови при аварийной ситуации	000
Бак.КР.6.4.174.1	Антитела класса A (IgA) к коклюшу (Bordetella pertussis)	890
Бак.КР.6.4.174.2	Антитела класса M (IgM) к коклюшу (Bordetella pertussis)	890
Бак.КР.6.4.174.3	Антитела класса G (IgG) к коклюшу (Bordetella pertussis)	890
Бак.КР.6.4.184.1	Определение в крови IgG-антител к вирусу кори, с проф. целью	480
Кдл.КР.34.10.100	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	1230
*****	(риноцитограмма)	
Кдл.КР.34.10.101	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	1250
Кдл.КР.34.10.102	Цитологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы	1230
Кдл.КР.34.10.103	Морфологическое исследование препарата тканей матки	605
Кдл.КР.34.10.104	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	1160
Кдл.КР.34.10.105	Цитологическое исследование других органов и тканей (пунктат)	860
Кдл.КР.34.10.106	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	1470
Кдл.КР.34.10.107	Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии	1250
Кдл.КР.34.10.108	Цитологическое исследование препарата тканей предстательной железы	1340
Кдл.КР.34.10.109	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	440
Кдл.КР.34.10.110		910
	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	
Кдл.КР.34.10.111	Цитологическое исследование пунктата молочной железы, полученного тонкоигольной	1250
	аспирационной биопсией	
Кдл.КР.34.10.112	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 - 4 антитела)	5455
Кдл.КР.34.10.113	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 - 10 антитела)	8355
Кдл.КР.34.10.116	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	1000
Кдл.КР.34.10.117	Цитологическое исследование лаважной жидкости	910
Кдл.КР.34.10.118	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	750
Кдл.КР.34.10.119		520
Кдл.КР.34.10.119	Цитологическое исследование соскоба из влагалища Шитологическое исследование соскоба с шейки матки	510
11		
Кдл.КР.34.10.121	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	490
Кдл.КР.34.10.122	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	640
Кдл.КР.34.10.123	Жидкостная цитология BD ShurePath	2670
Кдл.КР.34.10.124	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD	2010
КДЛ.КГ.34.10.124	ShurePath (ПАП – тест)	7690
	ShurePath (ПАП – тест)	7690
Кдл.КР.34.10.125	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE	
Кдл.КР.34.10.125	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	7690 4220
	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE	7690
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	7690 4220 860
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала	7690 4220 860 710
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи	7690 4220 860
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала	7690 4220 860 710
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое)	7690 4220 860 710 790
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе	7690 4220 860 710 790 620
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	7690 4220 860 710 790 620 790
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи	7690 4220 860 710 790 620 790 660
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.132	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с BПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.133	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.10.134	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0)	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.10.134	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0)	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.101	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell)	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.103	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.103	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440 1000 1315
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.104 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440 1000 1315 625
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.104 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) Поиск антител по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам АВО, резуса, Kell и др.)	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440 1000 1315 625 910
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) Поиск антител по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам ABO, резуса, Kell и др.) Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор)	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440 1000 1315 625 910 1090
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.104 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) Поиск антител по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам ABO, резуса, Kell и др.) Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + антитела (по системе A,B,O и по системе резус	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440 1000 1315 625 910
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) Поиск антител по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам ABO, резуса, Kell и др.) Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + антитела (по системе A,B,O и по системе резус	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440 1000 1315 625 910 1090
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, е) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) Поиск антител по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам ABO, резуса, Kell и др.) Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + антитела (по системе A,B,O и по системе резус полуколичественно) - комплексное исследование перед """"Малыми""" оперативными	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440 1000 1315 625 910 1090
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.108 Кдл.КР.34.11.108 Кдл.КР.34.11.109	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) Поиск антител по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам АВО, резуса, Kell и др.) Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор) """"Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + антитела (по системе A,B,O и по системе резус полуколичественно) - комплексное исследование перед """"малыми""" оперативными вмешательствами"""	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 650 1440 1000 1315 625 910 1090 2000
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Поиск антигел по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам ABO, резуса, Kell и др.) Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + антитела (по системе A,B,O и по системе резус полуколичественно) - комплексное исследование перед """"малыми"" оперативными вмешательствами" Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + фенотипирование по C, c, E, e, K1 (Kell) + антитела (по	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 640 650 1440 1000 1315 625 910 1090
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.108 Кдл.КР.34.11.108 Кдл.КР.34.11.109	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) Поиск антител по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам ABO, резуса, Kell и др.) Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + антитела (по системе A, B, O и по системе резус полуколичественно) - комплексное исследование перед """" малыми"" оперативными вмешательствами"" Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + фенотипирование по C, c, E, e, K1 (Kell) + антитела (по системе A, B, O и по системе резус, скрининг) - комплексное исследование перед обширными	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 650 1440 1000 1315 625 910 1090 2000
Кдл.КР.34.10.125 Кдл.КР.34.10.126 Кдл.КР.34.10.127 Кдл.КР.34.10.128 Кдл.КР.34.10.129 Кдл.КР.34.10.131 Кдл.КР.34.10.132 Кдл.КР.34.10.133 Кдл.КР.34.10.134 Кдл.КР.34.11.100 Кдл.КР.34.11.101 Кдл.КР.34.11.102 Кдл.КР.34.11.103 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.105 Кдл.КР.34.11.106 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.107 Кдл.КР.34.11.108 Кдл.КР.34.11.108 Кдл.КР.34.11.109	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование новообразований кожи Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (BMC, эрозия, раны, свищи, другое) Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) Цитологическое исследование мочи Цитологическое исследование желчи Микроскопическое исследование желчи Проба на совместимость перед переливанием крови Определение основных групп крови (A, B, 0) Определение резус-принадлежности Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell) Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Поиск антигел по системе резус Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам ABO, резуса, Kell и др.) Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор) """Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + антитела (по системе A,B,O и по системе резус полуколичественно) - комплексное исследование перед """"малыми"" оперативными вмешательствами" Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + фенотипирование по C, c, E, e, K1 (Kell) + антитела (по	7690 4220 860 710 790 620 790 660 845 740 1420 650 1440 1000 1315 625 910 1090 2000

Кдл.КР.34.12.102	Иммуноглобулин G (Ig G)	305
Кдл.КР.34.12.104	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	1345
Кдл.КР.34.12.106	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3630
Кдл.КР.34.12.107	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,	4055
Кдл.КР.34.12.108	иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2225
Кдл.КР.34.12.109	Формулой (ЗБГРР)) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2650
Кдл.КР.34.12.110	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2710
Кдл.КР.34.12.111	"""Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение """"наивных""" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)""	3930
Кдл.КР.34.12.112	Фаготест	2260
Кдл.КР.34.12.113	Бактерицидная активность крови (BURST)	3640
Кдл.КР.34.12.114 Кдл.КР.34.13.100	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) СЗ компонент комплемента	5300 370
Кдл.КР.34.13.101	С3 компонент комплемента С4 компонент комплемента	370
Кдл.КР.34.13.102	С3, С4 компоненты системы комплемента С3, С4 в сыворотке крови	700
Кдл.КР.34.14.100	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в крови	1915
Кдл.КР.34.14.101	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в моче	1580
Кдл.КР.34.14.102	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости	1950
Кдл.КР.34.14.103	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	5585
Кдл.КР.34.15.100	Иммуноглобулин E (Ig E) в крови	590
Кдл.КР.34.15.101	Иммуноглобулин E специфический к ингаляционным антигенам методом ИФА на индикаторных полосках	1990
Кдл.КР.34.15.102	Иммуноглобулин Е специфический к пищевым антигенам методом ИФА на индикаторных полосках	2260
Кдл.KP.34.15.103	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	970
Кдл.КР.34.15.104 Кдл.КР.34.15.105	Триптаза (метод ImmunoCAP) Фадиатоп детский (до 4 лет, сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов	3370 2835
Кдл.КР.34.15.106	для скрининга атопии) Фадиатоп (старше 4 лет и взрослые, сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для	3395
Кдл.КР.34.15.201	скрининга атопии) Панель пищевые аллергены (RIDA-screen №3) (лесной орех, арахис, грецкий орех,	5600
	миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное	
Кдл.КР.34.15.203	семя, соевые бобы), (ответ по каждому аллергену из панели) Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE, (ответ по каждому аллергену из	5520
Кдл.КР.34.15.204	панели) Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE, (ответ по каждому аллергену из	5600
Кдл.КР.34.15.205	панели) Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) /	1000
Кдл.КР.34.15.206	Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин	1000
тдл.точ. то.200	(ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	1000
Кдл.КР.34.15.207	Аллергочил, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	31870
Кдл.КР.34.15.209	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	21890
Кдл.КР.34.15.210	Аллергокомплекс (панель) при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея): IgE к 43 аллергенам (ответ по каждому аллергену)	4885
Кдл.КР.34.15.300	nGal d2 Овальбумин IgE, f67	560
Кдл.КР.34.15.301	nGal d1 Овомукоид IgE, f68	560
Кдл.КР.34.15.302 Кдл.КР.34.15.303	nBos d8 Казеин IgE, f78 rGly m4 Соя, IqE, f353	480 560
Кдл.КР.34.15.304	rPhl p1 Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, g205	560
Кдл.КР.34.15.305	rPhl p5 Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, g215	560
Кдл.КР.34.15.306	rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая IgE, g213, ImmunoCAP	2125
Кдл.КР.34.15.307	rPhl p7, rPhl p12 Тимофеевка луговая, lgE, g214, ImmunoCAP	2125
Кдл.КР.34.15.308	rBet v1 Береза (Betula verrucosa) IgE, t215	560
Кдл.КР.34.15.309 Кдл.КР.34.15.310	rBet v 2 Eepesa (Betula verrucosa) IgE, t216 rBet v 4 Eepesa (Betula verrucosa) IgE, t220	560 560
кдл.кР.34.15.310 Кдл.КР.34.15.311	rBet v4 Береза (Betula verrucosa) igE, t220 rBet v2, rBet v4 Береза igE, t221, ImmunoCAP	2125
кдл.кР.34.15.311 Кдл.КР.34.15.312	пАтвет v2, гвет v4 вереза где, гд2 г, глитипосдар пАтвет v2, гвет v4 вереза где, гд2 г, глитипосдар	2400
Кдл.КР.34.15.313	nArt v 1 Полынь (Artemisia vulgaris) lgE, w231	560
Кдл.КР.34.15.314	rFel d1 Кошка IgE, e94, ImmunoCAP	2525
К дл.КР.34.15.400	Пшеница IgE, f4	490
Кдл.КР.34.15.401	Глютен IgE, f79	490
Кдл.КР.34.15.402	Говядина IgE, f27	490
Кдл.КР.34.15.403 Кдл.КР.34.15.404	Яйцо куриное (цельное) IgE, f245 Молоко коровье IgE, f2	490 490
	молоко коровье ідь, т.2 Индейка, мясо Ідь, f284	490 490
	INTIMOVINA, WINOU IYE, IZUT	
Кдл.КР.34.15.405	Картофель IgE, f35	490
Кдл.КР.34.15.405 Кдл.КР.34.15.406	Картофель IgE, f35 Козье молоко IgE, f300	490 490
Кдл.КР.34.15.405 Кдл.КР.34.15.406 Кдл.КР.34.15.407		
КДл.КР.34.15.405 КДл.КР.34.15.406 КДл.КР.34.15.407 КДл.КР.34.15.408 КДл.КР.34.15.409	Козье молоко IgE, f300	490
КДЛ. КР.34.15.405 КДЛ. КР.34.15.406 КДЛ. КР.34.15.407 КДЛ. КР.34.15.408 КДЛ. КР.34.15.409 КДЛ. КР.34.15.410	Козье молоко IgE, f300 Курица, мясо IgE, f83 Молоко кипяченое IgE, f231 Молоко IgE, f2	490 490 490 490
КДЛ. КР.34.15.405 КДЛ. КР.34.15.406 КДЛ. КР.34.15.407 КДЛ. КР.34.15.408 КДЛ. КР.34.15.409 КДЛ. КР.34.15.410 КДЛ. КР.34.15.411	Козье молоко IgE, f300 Курица, мясо IgE, f83 Молоко кипяченое IgE, f231 Молоко IgE, f2 Овес, овсяная мука IgE, f7	490 490 490 490 490
КДЛ. КР. 34.15.405 КДЛ. КР. 34.15.406 КДЛ. КР. 34.15.407 КДЛ. КР. 34.15.408 КДЛ. КР. 34.15.409 КДЛ. КР. 34.15.410 КДЛ. КР. 34.15.411 КДЛ. КР. 34.15.412	Козье молоко IgE, f300 Курица, мясо IgE, f83 Молоко кипяченое IgE, f231 Молоко IgE, f2 Овес, овсяная мука IgE, f7 Рис IgE, f9	490 490 490 490 490 490
КДП.КР.34.15.404 КДЛ.КР.34.15.405 КДЛ.КР.34.15.406 КДЛ.КР.34.15.407 КДЛ.КР.34.15.408 КДЛ.КР.34.15.409 КДЛ.КР.34.15.410 КДЛ.КР.34.15.411 КДЛ.КР.34.15.412 КДЛ.КР.34.15.413 КДЛ.КР.34.15.413	Козье молоко IgE, f300 Курица, мясо IgE, f83 Молоко кипяченое IgE, f231 Молоко IgE, f2 Овес, овсяная мука IgE, f7	490 490 490 490 490

Кдл.КР.34.15.416	Пищевая смесь fm105, IgE, f10-f12-f36-f84-f85-f93-f105-f221-f300 (кунжут, горох, кокосовый орех,	890
	киви, сельдерей, какао, шоколад, кофе, молоко козье)	
Кдл.КР.34.15.417	Пищевая смесь fm19, lgE, f26-f27-f88 (свинина, говядина, баранина)	840
Кдл.КР.34.15.500	Эпителий кошки IgE, e1	490
Кдл.КР.34.15.501	Перхоть кошки IgE, e100	490
Кдл.КР.34.15.502	Эпителий собаки IgE, e2	490
Кдл.КР.34.15.503	Перхоть собаки IgE, e5	490
		490
Кдл.КР.34.15.504	Куриные перья IgE, e85	
Кдл.КР.34.15.505	Хомяк (эпителий) IgE, e84	600
Кдл.КР.34.15.506	Эпителиальная смесь em4, IgE, e1-e2-e3-e4 (эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы)	890
Кдл.КР.34.15.600	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, g3	490
Кдл.КР.34.15.601	Овсяница луговая (Festula elatior) IgE, g4	490
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	490
Кдл.КР.34.15.602	Плевел/ Райграс многолетний (Lolium Perenne) IgE, g5	
Кдл.КР.34.15.603	Тимофеевка луговая (Phleum pratense) IgE, g6	490
Кдл.КР.34.15.604	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, g8	490
Кдл.КР.34.15.605	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) lgE, w1	490
Кдл.КР.34.15.606	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, w6	490
Кдл.КР.34.15.607	Одуванчик (Taraxacum vulgare) IgE, w8	490
Кдл.КР.34.15.608	Ольха серая (Alnus incana) IqE, t2	490
Кдл.КР.34.15.609	Береза бородавчатая (Betula verrucosa) IgE, t3	490
Кдл.КР.34.15.610	Лещина/орешник (Corylus avellana) IgE, t4	490
Кдл.КР.34.15.611	Дуб (Quercus alba) IgE, t7	490
Кдл.КР.34.15.612	Латекс IgE, k82	490
Кдл.КР.34.15.613	Акация (Acacia species) IqE, t19	490
Кдл.КР.34.15.614	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, t16	490
Кдл.КР.34.15.615	Тополь (Populas spp) IgE, t14	490
Кдл.КР.34.15.616	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) tm5, lgE, t2-t4-t8-t12-t14 (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный)	890
Кдл.КР.34.15.617	Смесь луговых трав (позднее цветение) gm3, lgE, g1-g5-g6-g12-g13 (колосок душистый, плевел,	890
K KD 04 15 700	тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	100
Кдл.КР.34.15.700	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE, d1	490
Кдл.КР.34.15.701	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE, d2	490
Кдл.КР.34.15.702	Плесень Aspergillus fumigatus IgE, m3	490
Кдл.КР.34.15.703	Плесень (чёрная гниль) Alternaria alternata (tenuis) lgE, m6	490
Кдл.КР.34.15.704	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) IgE, h1	490
Кдл.КР.34.15.705	Домашняя пыль (клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы)	490
Кдл.КР.34.15.800	IgE, h2 Антитела к парацетамолу, IgE, c20	490
Кдл.КР.34.15.801	Антитела к аспирину, IgE, c51	490
Кдл.КР.34.15.802		
	Антитела к анальгину (метамизолу), IgE, c91	490
Кдл.КР.34.15.803	Антитела к индометацину, IgE, с93	490
Кдл.КР.34.15.804	Антитела к диклофенаку, IgE, c281	490
Кдл.КР.34.15.805	Антитела к ибупрофену, IgE, c286	490
Кдл.КР.34.15.806	Антитела к пенициллину G, IgE, c1	490
Кдл.КР.34.15.807	Антитела к пенициллину V, IgE, c2	490
Кдл.КР.34.15.808	Антитела к цефаклору, IgE, c7	490
Кдл.КР.34.15.809	Антитела к доксициклину, IgE, c62	490
Кдл.КР.34.15.810	Антитела к цефалексину, IgE, c69	490
Кдл.КР.34.15.811	Антитела к ципрофлоксацину, IgE, с108	490
Кдл.КР.34.15.812	Антитела к метронидазолу, IgE, c153	490
Кдл.КР.34.15.813	Антитела к кларитромицину, IgE, c170	490
Кдл.КР.34.15.814	Антитела к норфлоксацину, IgE, c175	490
Кдл.КР.34.15.815	Антитела к азитромицину, IgE, с194	490
Кдл.КР.34.15.816	Антитела к ампициллину, IgE, c203	490
Кдл.КР.34.15.817	Антитела к амоксициллину, IgE, c204	490
Кдл.КР.34.15.818	Антитела к тетрациклину, IgE, c205	490
Кдл.КР.34.15.819	Антитела к гентамицину, IgE, c207	490
Кдл.КР.34.15.820	Антитела к сульфаметоксазолу, IgE, c58	490
Кдл.КР.34.15.821	Антитела к пиридоксину (витамину B6), IgE, с101	490
Кдл.КР.34.15.822	Антитела к тиридоксину (витамину во), где, стот	490
кдл.кг.34.15.823		490
	Антитела к тиамину (витамину В1), IgE, с106	
Кдл.КР.34.15.824	Антитела к пиридоксамину (амино-B6), IgE, с109	490
Кдл.КР.34.15.825	Антитела к кобаламину (витамину B12), lgE, c133	490
Кдл.КР.34.15.826	Антитела к аскорбиновой кислоте (витамину C), IgE, c181	490
Кдл.КР.34.15.900	Антитела IgE к аскаридам (Ascaris lumbricoides), p1	490
Кдл.КР.34.15.901	Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4	490
Кдл.КР.34.15.902	Антитела IgE к аллергену токсокары (Тохосага canis), p3	490
	Антитела ige к аллергену токсокары (тохосага canis), рэ	
Кдл.КР.34.16.100		365
Кдл.КР.34.16.101	Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ig A, M, G)	365
Кдл.КР.34.16.102	Ревматоидный фактор класса M (РФ - Ig M) в крови	1100
Кдл.КР.34.16.103	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП)	1375
Кдл.КР.34.16.104	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV, анти-MЦВ)	1260
	Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК)	1050
Клп КР 34 16 105		
Кдл.КР.34.16.106	ЦИК, Антитела к C1q (Anti-C1q)	1175
Кдл.КР.34.16.106 Кдл.КР.34.17.100	ЦИК, Антитела к С1q (Anti-C1q) Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови	990
Кдл.КР.34.16.106 Кдл.КР.34.17.100 Кдл.КР.34.17.101	ЦИК, Антитела к С1q (Anti-C1q) Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови	990 990
Кдл.КР.34.16.105 Кдл.КР.34.16.106 Кдл.КР.34.17.100 Кдл.КР.34.17.101 Кдл.КР.34.17.102	ЦИК, Антитела к С1q (Anti-C1q) Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе)	990 990 1990
Кдл.КР.34.16.106 Кдл.КР.34.17.100 Кдл.КР.34.17.101 Кдл.КР.34.17.102 Кдл.КР.34.17.103	ЦИК, Антитела к С1q (Anti-C1q) Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) (антитела к 26 антигенам)	990 990 1990 1180
Кдл.КР.34.16.106 Кдл.КР.34.17.100 Кдл.КР.34.17.101	ЦИК, Антитела к С1q (Anti-C1q) Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) (антитела к 26 антигенам) АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела PR3, BPI, MPO, эластазе нейтрофилов, лактоферину,	990 990 1990
Кдл. КР.34.16.106 Кдл. КР.34.17.100 Кдл. КР.34.17.101 Кдл. КР.34.17.102 Кдл. КР.34.17.103 Кдл. КР.34.17.105	ЦИК, Антитела к С1q (Anti-C1q) Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови Антиней трофильные цитоплазматические антитела (ANCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) (антитела к 26 антигенам) АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела PR3, BPI, MPO, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G)	990 990 1990 1180 3245
Кдл.КР.34.16.106 Кдл.КР.34.17.100 Кдл.КР.34.17.101 Кдл.КР.34.17.102 Кдл.КР.34.17.103 Кдл.КР.34.17.105	ЦИК, Антитела к С1q (Anti-C1q) Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) (антитела к 26 антигенам) АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела PR3, ВРI, МРО, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G) Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	990 990 1990 1180 3245
Кдл. КР.34.16.106 Кдл. КР.34.17.100 Кдл. КР.34.17.101 Кдл. КР.34.17.102 Кдл. КР.34.17.103 Кдл. КР.34.17.105	ЦИК, Антитела к С1q (Anti-C1q) Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови Антиней трофильные цитоплазматические антитела (ANCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) (антитела к 26 антигенам) АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела PR3, BPI, MPO, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G)	990 990 1990 1180 3245

Кдл.КР.34.17.110	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, ScI-70, Jo-1, PM-ScI, протеин В центромера (CENT-B), PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р (Rib P), AMA-M2)	4640
Кдл.КР.34.17.111	Антитела при полимиозите, дерматомиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3900
Кдл.КР.34.17.112	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3975
Кдл.КР.34.17.113	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, IgG (PLA2R IgG Antibodies)	3245
Кдл.КР.34.18.100	Антитела к кардиолипину в крови (Ат к КЛ), скрининг (Ig A, M, G)	1100
Кдл.КР.34.18.101	Антитела к фосфолипидам в крови (IgM, IgG)	1880
Кдл.КР.34.18.102	Антитела к анексину V (IgM, IgG)	2500
Кдл.KP.34.18.103	Антитела к ?2-гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)	1185
Кдл.КР.34.18.104	Антитела к протромбину, скрининг (lg A, M, G)	1240
Кдл.КР.34.19.100	Антитела к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (антиспермальные антитела)	1280
К дл.КР.34.19.101	Антитела к антигенам яичника (антиовариальные антитела)	1580
(дл.КР.34.19.103	"""Профиль """"Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)""""""""""""""""""""""""""""""""""""	3200
Кдл.КР.34.19.104	MAP-тест IgG (количественное определение на поверхности сперматозоидов антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц , Mixed agglutination reaction)	980
К дл.КР.34.19.105	MAP-тест IgA (количественное определение на поверхности сперматозоидов антиспермальных антител класса A с использованием латексных частиц, Mixed agglutination reaction)	980
Кдл.КР.34.20.100	теасцоп) Иммуноглобулины класса G к глиадину в крови	1010
хдл.кР.34.20.100 Кдл.КР.34.20.101	Иммуноглобулины класса С к глиадину в крови Иммуноглобулины класса А к глиадину в крови	1010
дл.кг.34.20.101 (дл.КР.34.20.102	Иммуноглобулины класса А к тлиадину в крови Иммуноглобулины класса G к тканевой трансглютаминазе в крови	1080
дл.кР.34.20.102 (дл.КР.34.20.103	Иммуноглобулины класса G к тканевой трансглютаминазе в крови Иммуноглобулины класса A к тканевой трансглютаминазе в крови	1080
кдл.кР.34.20.103 (дл.КР.34.20.104	иммуноглооулины класса А. к. гканевой транстлютаминазе в крови Антитела к эндомизию, IgA (АЭА), полуколичественно	1080
дл.кР.34.20.104 (дл.КР.34.20.105		1240
	Антитела к глиадину, скрининг (IgG + IgA)	
(дл.КР.34.20.106	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (IgG + IgA)	1600
(дл.КР.34.20.107	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, скрининг (IgG +IgA)	1600
Дл.KP.34.20.108	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	1080
Д Л.КР.34.20.109	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	1080
Дл.КР.34.21.100	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1410
дл.КР.34.21.101	Антитела к микросомам печени и почек (Анти LKM)	1360
Дл.КР.34.21.102	Антитела к гладким мышцам (АГМА, SMA)	1360
(дл.КР.34.21.103	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и	1500
(I/D 04 04 404	поджелудочной железы (SLA/LP)	4000
(дл.КР.34.21.104 (дл.КР.34.21.105	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (AT к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот	1600 4055
К дл. К Р.34.22.100	Антитела к инсулину в крови	710
дл.КР.34.22.101	Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы в крови	1240
(дл.KP.34.22.102	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	1680
дл.кр.34.22.102 (дл.кр.34.22.103	Антитела к декарооксилазе плутаминовой кислоты Антитела к внутреннему фактору (IF)	1240
(дл.КР.34.22.104	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1580
(дл.КР.34.22.105	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)/тирозинфосфатазе (IA-2), суммарно	1580
(дл.КР.34.22.106	Антитела к париетальным клеткам	1300
(дл.КР.34.22.107	Антитела к Париетальным клегкам Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgA (ASCA, IgA)	1120
дл.КР.34.22.107 Дл.КР.34.22.108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgG (ASCA, IgG)	1120
(дл.KP.34.22.200	Антитела к миелину	1180
(дл.КР.34.22.200	Антитела к миелину Антитела к аквапорину 4 (диагностика нейрооптикомиелита)	2050
дл.КР.34.22.201 (дл.КР.34.22.202	Антитела к акваторину 4 (диагностика неирооттикомиелита) Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1150
кдл.кр.34.22.202 (дл.КР.34.22.203	Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5295
дл.кР.34.22.203 (дл.КР.34.22.204	Антитела к мышечно-специфической гирозинкиназе (МОЭК), igG Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3780
дл.КР.34.23.100	Общий белок в крови	170
дл.кр.34.23.100 (дл.кр.34.23.101	Альбумин в крови	200
дл.кР.34.23.101 (дл.КР.34.23.102	Белковые фракции в крови методом электрофореза	385
дл.кР.34.23.102 (дл.КР.34.23.103	Альбумин/глобулиновое соотношение в крови	250
дл.КР.34.23.103 Дл.КР.34.23.104	Гомоцистеин в крови	1660
дл.КР.34.24.100	Мочевина в крови	170
дл.КР.34.24.101	Мочевая кислота в крови	170
дл.кг.34.24.101 Дл.КР.34.24.102	Креатинин в крови	170
дл.КР.34.24.103	Креатинин в крови с расчетом клубочковой фильтрации	180
дл.КР.34.24.104	Клиренс креатинина (проба Реберга)	400
дл.КР.34.25.100	Молочная кислота (лактат) в крови	560
дл.КР.34.25.101	Глюкоза в крови	160
дл.КР.34.25.101 Дл.КР.34.25.102	Глюкоза в крови Глюкоза в капиллярной крови	250
дл.КР.34.25.102 Дл.КР.34.25.103	Гликированный гемоглобин в крови (HbA1c)	405
дл.КР.34.25.103 Дл.КР.34.25.104	Гликированный темоглооин в крови (пратс) Глюкозотолерантный тест, ГТТ (натощак и через 2 часа после нагрузки глюкозой)	810
Дл.КР.34.25.105 Дл.КР.34.25.106	Фруктозамин в крови Глюкозотолерантный тест для беременных (до, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	390 910
Кдл.КР.34.25.107	глюкозой) Гликемический профиль (капиллярная кровь, 4 точки)	960
К дл.КР.34.26.100	Общие липиды в крови	560
Кдл.КР.34.26.101	Триглицериды в крови	180
(дл.KP.34.26.102	Холестерин в крови	180
(дл.КР.34.26.103	Фракции липопротеинов в крови	845
	Холестерин липопротеинов высокой плотности в крови (ХС-ЛПВП)	200
Кдл.КР.34.26.104 Кдл.КР.34.26.105	Холестерин липопротеинов высокой плотности в крови (ХС-ЛПВП) Холестерин липопротеинов низкой плотности в крови (ХС-ЛПНП)	200 210

Кдл.КР.34.26.107	Аполипопротеин В (АпоВ) в крови	420
Кдл.КР.34.26.108	Липопротеин (а) в крови (ЛПа)	1020
Кдл.КР.34.27.100	Общий билирубин в крови	170
Кдл.КР.34.27.101	Общий, свободный и связанный билирубин в крови	320
Кдл.КР.34.27.102	Аммиак в крови	560
Кдл.КР.34.27.103	Желчные кислоты в крови	2500
Кдл.КР.34.28.100	Аланин-трансаминаза в крови (АлАТ, АЛТ)	170
Кдл.КР.34.28.101	Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ)	170
Кдл.КР.34.28.102	Гамма-глютамилтрансфераза в крови (гГТ)	170
Кдл.КР.34.28.103	Щелочная фосфатаза в крови (ЩФ)	170
Кдл.КР.34.28.104	Холинэстераза в крови	280
Кдл.КР.34.28.105	Амилаза в крови	230
Кдл.КР.34.28.106	Липаза в сыворотке крови	375
Кдл.КР.34.28.107	Креатинкиназа в крови (КК, КФК)	240
Кдл.КР.34.28.108	МВ-изофермент креатинкиназы (МВ-КК) в крови (активность)	340
Кдл.КР.34.28.109	Лактатдегидрогеназа в крови (ЛДГ)	170
Кдл.КР.34.28.110	Ангиотензин-превращающий фермент (АПФ), активность (диагностика саркоидоза)	2060
Кдл.КР.34.29.105	Гаптоглобин крови	660
Кдл.КР.34.29.106		630
	Альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) в крови	
Кдл.КР.34.29.107	Альфа-1-антитрипсин в крови	660
Кдл.КР.34.29.108	Церулоплазмин в крови	655
Кдл.КР.34.29.110	Альфа-2-макроглобулин в крови	555
Кдл.КР.34.29.111	Бетта-2-микроглобулин в крови	880
Кдл.КР.34.29.113	С1-ингибитор эстеразы	2500
Кдл.КР.34.29.114	Цистатин-С в крови	930
Кдл.КР.34.30.101	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом)	860
Кдл.КР.34.30.103	МВ-креатинкиназа в крови (концентрация)	640
Кдл.КР.34.30.104	Миоглобин	685
Кдл.КР.34.30.105	NT-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови	2720
Кдл.КР.34.31.100	Трансферрин в крови	500
Кдл.КР.34.31.101	Ферритин в крови	500
Кдл.КР.34.31.102	Растворимые рецепторы трансферрина	1770
Кдл.КР.34.31.103	Гепсидин 25 (биоактивный)	3040
Кдл.КР.34.32.100	С-реактивный белок в крови (СРБ)	360
Кдл.КР.34.32.101	С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч)	490
Кдл.КР.34.32.103	Прокальцитонин в крови, количественно	1820
Кдл.КР.34.32.104	Интерлейкин-6	1910
Кдл.КР.34.33.100	Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв)	1650
Кдл.КР.34.33.101	Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСа)	1650
Кдл.КР.34.33.102	Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк)	1650
Кдл.КР.34.33.103	Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови	580
Кдл.КР.34.33.104	Карбоксигемоглобин в крови	685
Кдл.КР.34.33.105	Метгемоглобин в крови	685
Кдл.КР.34.34.100	Калий, натрий, хлор в крови	540
Кдл.КР.34.34.101		180
11	Калий в крови	
Кдл.КР.34.34.102	Натрий в крови	180
Кдл.КР.34.34.103	Хлориды в крови	180
Кдл.КР.34.34.104	Хлориды в спинномозговой жидкости	360
Кдл.КР.34.34.105	Железо крови	180
Кдл.КР.34.34.106	Железосвязывая способность сыворотки (железо сыворотки, ОЖСС, ЛЖСС, КНТ)	600
Кдл.КР.34.34.107	Общий кальций в крови	180
Кдл.КР.34.34.108	Ионизированный кальций в крови	410
Кдл.КР.34.34.109	Общий магний в крови	230
Кдл.КР.34.34.110	Неорганический фосфор в крови	180
Кдл.КР.34.34.111	Медь в крови	290
Кдл.КР.34.34.112	Цинк в крови	290
Кдл.КР.34.34.113	Свинец в крови	930
Кдл.КР.34.34.114		930
	Ртуть в крови	
Кдл.КР.34.34.115	Селен (Se) в сыворотке крови	880
V II I V I 3/1 3E 100	Белок в разовой порции мочи (количественно)	
Кдл.КР.34.35.100		180
Кдл.КР.34.35.101	Белковые фракции в моче	180 1775
Кдл.КР.34.35.101	Белковые фракции в моче	1775
Кдл.КР.34.35.101 Кдл.КР.34.35.102 Кдл.КР.34.35.103	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче	1775 495 220
Кдл.КР.34.35.101 Кдл.КР.34.35.102 Кдл.КР.34.35.103 Кдл.КР.34.35.104	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче	1775 495 220 220
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче	1775 495 220 220 220
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче	1775 495 220 220 220 220 220
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче	1775 495 220 220 220 220 220 250
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче	1775 495 220 220 220 220 220 250 660
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче	1775 495 220 220 220 220 220 250
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче	1775 495 220 220 220 220 220 250 660
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Хлориды в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 180 300
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Хлориды в моче	1775 495 220 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 180 300 340
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 180 300
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.123	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 180 300 340 240
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.125	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Магний в моче Фосфор в моче Медь в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 180 300 340 240
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.126	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Медь в моче Медь в моче Инк в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 300 340 240 1000
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.117 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.126 КДЛ.КР.34.35.126 КДЛ.КР.34.35.126	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Медь в моче Медь в моче Оксалаты в моче Оксалаты в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 300 340 240 1000 1000 1455
Кдл.КР.34.35.101 Кдл.КР.34.35.102 Кдл.КР.34.35.103 Кдл.КР.34.35.104 Кдл.КР.34.35.104 Кдл.КР.34.35.106 Кдл.КР.34.35.106 Кдл.КР.34.35.107 Кдл.КР.34.35.107 Кдл.КР.34.35.112 Кдл.КР.34.35.112 Кдл.КР.34.35.118 Кдл.КР.34.35.119 Кдл.КР.34.35.120 Кдл.КР.34.35.121 Кдл.КР.34.35.121 Кдл.КР.34.35.122 Кдл.КР.34.35.122 Кдл.КР.34.35.123 Кдл.КР.34.35.124 Кдл.КР.34.35.125 Кдл.КР.34.35.125 Кдл.КР.34.35.126 Кдл.КР.34.35.126 Кдл.КР.34.35.127 Кдл.КР.34.35.127	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Медь в моче Цинк в моче Оксалаты в моче Оксалаты в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 300 340 240 1000 1000 1455 1180
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.126 КДЛ.КР.34.35.126 КДЛ.КР.34.35.126 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.128 КДЛ.КР.34.35.128 КДЛ.КР.34.35.128 КДЛ.КР.34.35.128	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Медь в моче Медь в моче Оксалаты в моче Оксалаты в моче	1775 495 220 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 300 340 240 1000 1000 1455 1180 880
Кдл.КР.34.35.101 Кдл.КР.34.35.102 Кдл.КР.34.35.103 Кдл.КР.34.35.104 Кдл.КР.34.35.104 Кдл.КР.34.35.106 Кдл.КР.34.35.106 Кдл.КР.34.35.107 Кдл.КР.34.35.107 Кдл.КР.34.35.112 Кдл.КР.34.35.112 Кдл.КР.34.35.118 Кдл.КР.34.35.119 Кдл.КР.34.35.120 Кдл.КР.34.35.121 Кдл.КР.34.35.121 Кдл.КР.34.35.122 Кдл.КР.34.35.122 Кдл.КР.34.35.123 Кдл.КР.34.35.124 Кдл.КР.34.35.125 Кдл.КР.34.35.125 Кдл.КР.34.35.126 Кдл.КР.34.35.126 Кдл.КР.34.35.127 Кдл.КР.34.35.127	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Фосфор в моче Медь в моче Цинк в моче Оксалаты в моче Йод в моче, спектрометрия (I) Селен в моче, спектрометрия (Se) Копропорфирин в моче	1775 495 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 300 340 240 1000 1000 1455
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.126 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.128 КДЛ.КР.34.35.129 КДЛ.КР.34.35.129 КДЛ.КР.34.35.129	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Фосфор в моче Медь в моче Цинк в моче Оксалаты в моче Йод в моче, спектрометрия (I) Селен в моче, спектрометрия (Se) Копропорфирин в моче	1775 495 220 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 300 340 240 1000 1000 11455 1180 880 620
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.126 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.128 КДЛ.КР.34.35.128 КДЛ.КР.34.35.129 КДЛ.КР.34.35.130 КДЛ.КР.34.35.130	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Кальций в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Мигний в моче Медь в моче Медь в моче Оксалаты в моче Йод в моче Йод в моче, спектрометрия (I) Селен в моче, спектрометрия (Se) Копропорфирин в моче Тиреотропный гормон в крови (ТТГ)	1775 495 220 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 300 340 240 1000 1000 1455 1180 880 620 320
КДЛ.КР.34.35.101 КДЛ.КР.34.35.102 КДЛ.КР.34.35.103 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.104 КДЛ.КР.34.35.105 КДЛ.КР.34.35.106 КДЛ.КР.34.35.107 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.112 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.118 КДЛ.КР.34.35.119 КДЛ.КР.34.35.120 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.121 КДЛ.КР.34.35.122 КДЛ.КР.34.35.123 КДЛ.КР.34.35.124 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.125 КДЛ.КР.34.35.126 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.127 КДЛ.КР.34.35.128 КДЛ.КР.34.35.129 КДЛ.КР.34.35.129 КДЛ.КР.34.35.129	Белковые фракции в моче Микроальбуминурия Мочевина в моче Мочевая кислота в моче Креатинин в суточной моче Глюкоза в моче Альфа-амилаза в моче Бетта-2-микроглобулин в моче Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи Калий, натрий, хлор в моче Калий в моче Натрий в моче Натрий в моче Хлориды в моче Кальций в моче Магний в моче Магний в моче Фосфор в моче Медь в моче Цинк в моче Оксалаты в моче Йод в моче, спектрометрия (I) Селен в моче, спектрометрия (Se) Копропорфирин в моче	1775 495 220 220 220 220 220 250 660 460 540 180 180 300 340 240 1000 1000 11455 1180 880 620

Қдл.КР.34.36.104 Қдл.КР.34.36.105	Тироксин-связывающая способность крови (Т-захват) Тиреоглобулин в крови	610 660
дл.кР.34.36.105 (дл.КР.34.36.107	Антитела к тиреопероксидазе в крови	440
Кдл.КР.34.36.108	Антитела к тиреоглобулину в крови	455
(дл.КР.34.36.109	Антитела к рецептору тиреотропного гормона в крови (рТТГ)	1455
<u> Қдл.КР.34.36.110</u>	Тироксин общий в крови (Т4)	360
Кдл.КР.34.36.111	Комплексное исследование щитовидной железы (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, антитела к ТПО)	1400
(дл.КР.34.36.112	Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный, гТЗ)	7100
Кдл.КР.34.37.100	Паратиреоидный гормон (ПТГ) в крови	650
(дл.КР.34.37.101	Кальцитонин в крови	935
<u>Кдл.КР.34.37.102</u>	Остаза (костный изофермент щелочной фосфатазы)	3200
(дл.КР.34.37.103	Остеокальцин	730
(дл.КР.34.37.104	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) в плазме крови (ЭДТА)	930
(дл.КР.34.37.105	"""Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа в сыворотке крови)""""""""""""""""""""""""""""""""""""	1470
К дл.КР.34.37.106	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1400
Кдл.KP.34.38.100	Пролактин в крови (ПРЛ)	410
удл.КР.34.38.101	Лютеинизирующий гормон в крови (ЛГ)	410
К дл. КР .34.38.102	Фолликулостимулирующий гормон в крови (ФСГ)	410
(дл.КР.34.38.103	Эстрадиол общий в крови	420
Қ дл.КР.34.38.104	Прогестерон в крови	420
К дл.КР.34.38.105	Плацентарный фактор роста (ПФР, Placental Growth Factor, PIGF)	3500
Кдл.КР.34.38.106	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (РТК-1, sFit-1)	3500
Дл.КР.34.38.107	Маркеры риска преэклампсии: РТК-1 (sFit-1) и ПФР (PIGF), соотношение РТК-1/ПФР (sFit-	6700
	1/PIGF)	
Кдл.КР.34.39.100	Тестостерон общий в крови	460
(дл.КР.34.39.101	Тестостерон свободный в крови (включает определение тестостерона общего, глобулина связывающего половые гормоны (ГСПГ) и альбумина)	1330
(дл.КР.34.39.102	Глобулин, связывающий половые гормоны в крови (ГСПГ)	810
(дл.КР.34.39.103	Дегидроэпиандростерон сульфат в крови (ДЭГС)	480
(дл.КР.34.39.104	Дигидротестостерон в крови	1250
К дл.КР.34.39.105	Макропролактин в крови (включает определение пролактина)	765
(дл.КР.34.39.106	Андростендион (Androstenedione)	1125
К дл.КР.34.40.100	Кортизол общий в крови	430
Кдл.КР.34.40.101	Кортизол свободный в слюне	670
(дл.КР.34.40.102	Кортизол свободный в моче	760
(дл.КР.34.40.103	Адренокортикотропный гормон в крови (АКТГ)	760
кдл.КР.34.40.103 (дл.КР.34.40.104	Адренокортикотропный гормон в крови (АКТТ) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарные (IgA, IgM, IgG)	1420
К дл.КР.34.40.105	17-ОН прогестерон (гидроксипрогестерон, 17-ОП) в крови (сыворотке)	540
		6700
(дл.KP.34.40.106	Стероидный профиль в слюне (17-OH-прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизон, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)	
К дл.КР.34.41.100	Инсулин плазмы крови	580
(дл.КР.34.41.101	С-пептид в крови	600
К дл.КР.34.41.102	С-пептид в крови до и после нагрузки глюкозой (1 и 2 часа спустя)	1800
Кдл.КР.34.41.103	С-пептид в крови до и после нагрузки глюкозой (2 часа спустя)	1200
		1740
Кдл.КР.34.41.104	Инсулин до и после нагрузки глюкозой (1 и 2 часа спустя)	
К ДЛ.КР.34.41.105	Инсулин после нагрузки глюкозой (2 часа спустя)	720
<u> Қдл.КР.34.41.106</u>	Гастрин	1380
〈дл.КР.34.41.107	Соотношение концентраций пепсиногена І и пепсиногена ІІ (ПГ1/ПГ2)	1160
(дл.KP.34.41.108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA, расчет индекса CARO)	720
(nn VD 24 41 100	Лептин (Leptin) в крови	990
<u>Кдл.КР.34.41.109</u>		880
К дл.КР.34.42.100	Эритропоэтин крови	1085
(дл.КР.34.43.100	Соматотропный гормон (СТГ, гормон роста) в крови	545
(дл.КР.34.43.101	Инсулиноподобный фактор роста I в крови (ИФР 1, соматомедин-C)	1080
(дл.КР.34.44.100	Альдостерон в крови	920
К дл.КР.34.44.101	Ренин в крови	960
(дл.КР.34.44.102	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина,	1850
(I(D 0 / 1 = 10 =	соотношение)	00==
<u>(дл.КР.34.45.100</u>	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2350
(дл.КР.34.45.101	Общие метанефрины и норметанифрины мочи	2350
 Қдл.КР.34.45.102	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	2190
К дл.КР.34.45.103	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3210
К дл.КР.34.45.104	Нефрины в плазме крови	2200
<u>хдл.кР.34.45.104</u> Кдл.КР.34.45.105	Пефрины в плазме крови Хромогранин А (CgA) в крови	4280
<u>Кдл.КР.34.46.100</u>	Раково-эмбриональный антиген в крови (РЭА)	570
<u>Кдл.КР.34.46.101</u>	Антиген аденогенных раков СА 19-9 в крови	675
(дл.КР.34.46.102	Антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	960
́дл.КР.34.46.103	Антиген СА 242	880
С дл.КР.34.46.105	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1580
Дл.КР.34.46.106	Скрининг скрытых кровотечений ЖКТ (специфичный ИХТ-экспресс-тест на гемоглобин +	960
(I(D 04 47 400	комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале)	0.40
<u>Кдл.КР.34.47.100</u>	Антиген аденогенных раков Са 125 в крови	640
К дл.КР.34.47.101	НЕ 4 (белок 4 эпидидимиса человека) в крови	1130
К дл. КР .34.47.102	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (включает определение уровней CA 125 и HE 4)	1840
Қ дл.КР.34.47.103	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) в крови	485
К дл.КР.34.47.105	Альфа-фетопротеин в крови (АФП)	480
 (дл.КР.34.47.106	Ингибин В в крови	1260
К дл.КР.34.47.107	Антимюллеров гормон (АМГ) в крови	1250
		1710
〈дл.КР.34.47.108	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	17710

Кдл.КР.34.48.100	Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови	560
Кдл.КР.34.48.101	Простатспецифический антиген свободный (с.ПСА) в крови	680
Кдл.КР.34.49.100	Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови	740
К дл.КР.34.49.101	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1800
К дл.КР.34.50.100	Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19) в сыворотке крови	1050
<u>Кдл.КР.34.50.101</u>	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови	1390
Кдл.КР.34.51.100	S-100 опухолеассоциированный антиген белка в сыворотке крови	2570
Кдл.КР.34.51.101	Комплекс гемоглобин/трансферрин кала	960
Кдл.КР.34.52.100	Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче	1835
Кдл.КР.34.53.100	Витамин В12 в крови	665
Кдл.КР.34.53.101	Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови	625
Кдл.КР.34.53.104 Кдл.КР.34.53.105	25-ОН витамин D в крови	1800 4300
кдл.кр.34.53.105	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда	4300
Кдл.КР.34.53.106	и других сердечно-сосудистых заболеваний) Витамин A (ретинол) в сыворотке крови	2000
кдл.кР.34.53.106 Кдл.КР.34.53.107	Витамин А (регинол) в сыворотке крови Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови	2000
Кдл.КР.34.53.107	Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови	2000
Кдл.КР.34.53.109	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2075
Кдл.КР.34.53.110	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин)	2075
Кдл.КР.34.53.111	Витамин В2 (рибофлавин)	2075
Кдл.КР.34.53.112	Витамин ВЗ (ниацин, никотинамид)	2075
Кдл.КР.34.53.113	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2075
Кдл.КР.34.53.114	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2075
Кдл.KP.34.53.115	Витамин В7, Н (биотин, коэнзим R)	2600
Кдл.КР.34.54.100	Тромбоциты в плазме крови	60
Кдл.КР.34.54.101	Спонтанная агрегация тромбоцитов (САТ)	110
Кдл.КР.34.54.102	Агрегация тромбоцитов с АДФ	225
С дл.КР.34.54.103	Агрегация тромбоцитов с адреналином	225
Кдл.КР.34.54.104	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	245
Кдл.КР.34.54.105	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	730
Кдл.КР.34.55.100	Протромбиновое время (ПТВ, ПТИ, МНО) в крови или в плазме	270
 Қдл.КР.34.55.101	Международное нормализованное отношение (МНО) в капиллярной крови	150
Кдл.КР.34.55.102	Протромбиновое время (ПТВ) в плазме (ингибиторная проба)	300
Кдл.КР.34.55.103	Международное нормализованное отношение (МНО, ПТВ, ПТИ) в плазме	270
Кдл.КР.34.55.104	Фибриноген в крови (ФГ)	210
Кдл.КР.34.55.105	АЧТВ, активированное частичное тромбопластиновое время	200
К дл.КР.34.55.106	АЧТВ (ингибиторная проба)	220
Кдл.КР.34.55.107	Тромбиновое время в крови (ТВ)	230
Кдл.КР.34.55.108	Фибринолитическая активность крови (Фибринолиз, ЭГФ)	350
Кдл.КР.34.55.109	Время свертывания плазмы, активированное кефалином	165
Кдл.КР.34.55.110	Время свертывания плазмы, активированное каолином (АВР) тромбоцитарной плазмы	165
Кдл.КР.34.55.111	Время свертывания плазмы, активированное каолином (АВР) бедной тромбоцитами плазмы	185
Кдл.КР.34.55.112	Время свертывания плазмы, активированное каолином (ингибиторная проба)	165
Кдл.КР.34.55.113	АВР тромбоцитарной плазмы (проба с замораживанием/оттаиванием плазмы)	200
Кдл.КР.34.55.114	Антиген фактора Виллебранда (ФВ - Аг)	1040
К дл.КР.34.55.115	Ристоцетин-кофакторная активность фактора Виллебранда в крови	580
Кдл.КР.34.55.116	Гликопротеин Ib-связывающая активность фактора Виллебранда (ФВ - ГП1вСА)	1450
Кдл.КР.34.55.118	Активность II фактора в крови (ф.II)	1295
Кдл.КР.34.55.119	Активность фактора V в крови (ф.V)	1470
Кдл.КР.34.55.120	Активность фактора VII в крови (ф.VII)	1295
Кдл.КР.34.55.121	Активность фактора VIII в крови (ф.VIII)	1155
(дл.KP.34.55.122	Активность фактора IX в крови (ф.IX)	880
Қдл.КР.34.55.123 Қдл.КР.34.55.124	Активность фактора X в крови (ф.X) Активность фактора XI в крови (ф.XI)	1295 1295
<u>кдл.кР.34.55.124</u> Кдл.КР.34.55.125	Активность фактора XI в крови (ф.XII)	1295
<u>кдл.к.р.34.55.125</u> Кдл.КР.34.55.126	Активность фактора XII в крови (ф.XIII) Активность XIII фактора в крови (ф.XIII)	1295
<u>кдл.к</u> Р.34.55.126 Кдл.КР.34.55.127	Продукты паракоагуляции (РФМК) в крови	170
<u>кдл.к</u> Р.34.55.127 Кдл.КР.34.55.128	Продукты паракоагуляции (РФМК) в крови Д-димер	1070
кдл.кР.34.55.126 Кдл.КР.34.55.130	Д-димер Высокомолекулярный кининоген (ВМК) в крови	2780
<u>кдл.кг.34.55.130</u> Кдл.КР.34.55.131	Активность ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	2140
Дл.КР.34.55.132	Активность ингибиторов к фактору VIII в плазме крови Активность ингибиторов к фактору IX в плазме крови	2140
удл.кр.34.55.133	Иммунные ингибиторов к одному из факторов свертывания (кроме VIII и IX)	2140
Кдл.КР.34.55.136	АЧТВ чувствительное к волчаночным антикоагулянтам (АЧТВ-ВА)	470
Кдл.КР.34.55.137	АЧТВ чувствительное к волчаночным антикоагулянтам - ингибиторная проба (АЧТВ-ВА-	470
,,	ингибитоная)	
Кдл.КР.34.55.138	АЧТВ чувствительное к волчаночным антикоагулянтам - подтверждающий тест (АЧТВ-ВА-	610
V VD 04 55 400	подтверждающий)	202
Кдл.КР.34.55.139	Время с ядом гадюки Рассела (ВЯГР)	680
Кдл.КР.34.55.140	Время с ядом гадюки Рассела - ингибиторная проба (ВЯГР-ингибиторная)	470
Кдл.КР.34.55.141	Время с ядом гадюки Рассела - подтверждающий тест (ВЯГР-подтверждающий)	860
Кдл.КР.34.55.142	Тест лебетоксовый (ЛБТ)	190 270
Кдл.КР.34.55.144	Тест анцистроновый (АЦТ)	
Кдл.КР.34.55.145	Тест батроксомбиновый (БЦТ)	420
Кдл.КР.34.55.146	Криоглобулины в сыворотке крови (качественный тест) Активность антитромбина III в крови	225
Қдл.КР.34.56.100 Қдл.КР.34.56.101	Активность антитромоина III в крови Уровень антитромбина III (АТ-Аг) в крови	350 620
	Уровень антитромоина III (АТ-АГ) в крови Суммарная активность системы протеина С в крови	760
Қдл.КР.34.56.102 Қдл.КР.34.56.103	Суммарная активность системы протеина С в крови Резистентность к активированному протеину С (РАПС)	1170
кдл.кР.34.56.103 Кдл.КР.34.56.104	Протеин С в крови	1900
<u>КДЛ.КР.34.56.104</u> КДЛ.КР.34.56.105	Протеин С в крови	2000
<u>кдл.кР.34.56.105</u> Кдл.КР.34.56.106	Протеин S в крови Протеин S свободный в крови, активность	2000
<u>кдл.кР.34.56.106</u> Кдл.КР.34.57.100	Плазминоген в крови	620
чди.ivi .от.о/. ioU		3200
Клп КР 34 58 101	Тромбофилические мутации (8 полиморфизмов) методом ППР	
Кдл.КР.34.58.101 Кдл.КР.34.58.103	Тромбофилические мутации (8 полиморфизмов) методом ПЦР Полиморфизмы ассоциированные с нарушением фолатного цикла (4 полиморфизма) методом	2500

Кдл.КР.34.58.104	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4075
Кдл.КР.34.58.105	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1575
<дл.KP.34.58.106	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-y, CYP11a, 5а- редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	5350
К дл.КР.34.58.107	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4430
(дл.КР.34.58.108	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена СҮР21А2 - 2 показателя)	4750
(дл.КР.34.58.109	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2,	3460
(дл.КР.34.58.110	GNB3, NOS3 - 9 точек) """Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562) """	2675
К дл. К Р.34.58.111	Антиген системы гистосовместимости НLA В27	1570
(дл.КР.34.58.112	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9780
К дл.КР.34.58.113	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественно	2700
(дл.KP.34.58.114	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, количественно	3480
(дл.KP.34.58.115	"""PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич."""	5690
(дл.КР.34.58.116	"""BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич. """ """BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич. """	4200
(дл.КР.34.58.117		4600
(дл.КР.34.58.118 (дл.КР.34.58.119	"""BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.""" """AML1-ETO – t(8;21), колич."""	4600
дл.кР.34.58.119 (дл.КР.34.58.120	"""Генотипирование 32 генов. Комплекс """"Здоровье. Питание. Спорт. """" (WELLNESS)"""	4600 19300
<u>дл.кР.34.58.120</u> (дл.КР.34.58.121	"""Генотипирование 32 генов. комплекс Здоровье. Питание. Спорт. (WELLINESS)	13700
дл.кР.34.58.121 (дл.КР.34.58.122	"""Генотипирование 17 генов. Комплекс """Питание. Здоровье. """" (LIGHT)"""	6900
дл.КР.34.58.123	"""Генотипирование 7 генов. Комплекс "титание. Спорт. одоровье. (стотт)	16000
дл.кР.34.58.123 (дл.КР.34.58.124	"""Генотипирование 34 генов. Комплекс красота и молодость (ведотт)	10165
дл.кр.34.58.124 (дл.КР.34.58.125	"""Генотипирование 12 генов. комплекс здоровое развитие ресенка (вавт) """Генотипирование 10 генов. Комплекс """"Нейропанель"""" (NEURO)"""	8600
дл.кР.34.58.126 Дл.КР.34.58.126	Изготовление печатной версии отчета по результатам генотипированния с доставкой	2950
дл.КР.34.58.127	Дополнительная консультация пациента по результатам генотипирования врачом-	4400
С дл.КР.34.58.128	специалистом Дополнительная консультация пациента по результатам генотипирования врачом-экспертом	7360
(дл.KP.34.58.129	Болезнь Альцгеймера и предрасположенность к атеросклерозу (ген АроЕ), с описанием	3745
	результата врачом - генетиком	
(дл.КР.34.58.131	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	7100
(дл.КР.34.58.132 (дл.КР.34.58.133	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5200 3770
	Генотипирование HLA-Сw6 при псориазе	3770
Дл.КР.34.58.134 Дл.КР.34.58.135	Жировой гепатоз, полиморфизм гена PNPLA3	5560
дл.кр.34.58.136 Дл.КР.34.58.136	Комплексная диагностика предрасположенности к увеитам (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4)	3900
дл.КР.34.58.137	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон Виллебранда	11950
	(18-21 и 28 экзон гена VWF)	
(дл.КР.34.58.138	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	11950
(дл.КР.34.58.139 (дл.КР.34.58.140	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене НВВ)	7725
(дл.КР.34.58.141	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. Остеопороз - полиморфизмы генов рецепторов: CALCR (кальцитонина) и VDR (витамина Д), с	2370 6950
С дл.КР.34.59.100	врачебным описанием	4500
	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	
(дл.КР.34.59.101 (дл.КР.34.59.102	Гистологическое исследование пункционного материала молочнои железы Гистологическое исследование пункционного материала почек	4500 4500
дл.КР.34.59.103	Гистологическое исследование пункционного материала почек Гистологическое исследование пункционного материала печени	4500
(дл.КР.34.59.104	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2600
(дл.КР.34.59.105	Гистологическое исследование биопсийного материала с выявлением хеликобактеру пилори	4800
	(Helicobacter pylori)	
(дл.КР.34.59.106	"""Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)"""	2900
(дл.КР.34.59.107	Гистологическое исследование материала 2-3 категории сложности, полученного при	6100
 Дл.КР.34.59.108	обширных хирургических вмешательствах (удаленные органы) в НПАБ Гистологическое исследование материала 4-5 категории сложности, полученного при	8800
(дл.КР.34.59.109	обширных хирургических вмешательствах (удаленные органы) в НПАБ Гистологическое исследование при пункционной мультифокальной биопсии простаты (13-24	8450
	биоптата)	
Қдл.KP.34.59.110	"""Гистологическое исследование: фрагментов кишечника (до 4-х) и печени (до 4-х); пункционного материала (кроме предстательной железы); соскобов цервикального канала и полости матки с дисплазией, злокачественными опухолями; операционного материала шейки матки при дисплазиях и раке"""	6200
(дл.КР.34.59.111	"""Гистологическое исследование крупного операционного материала (удаленные органы: молочная железа; матка + придатки; предстательная железа (включая мультифокальную биопсию до 12 биоптатов); желудок; кишечник, щитовидная железа, почки и др.)"""	5800
(дл.КР.34.60.100	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	9030
́дл.КР.34.60.101	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	9030
(дл.КР.34.60.102	Консультация готовых гистологических препаратов ведущим специалистом/консилиум (до 10	4200
К дл.КР.34.60.103	гистологических препаратов) """Кі-67 (МІВ-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Кі-67 (МІВ-1); Кі-67 (МІВ-1) by Immunohistochemistry, ІНС)	4800
Кдл.КР.34.60.104	(биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)""" """Кі-67 (МІВ-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Кі-67 (МІВ-1); Кі-67 (МІВ-1) by Immunohistochemistry, ІНС) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)"""	4800
К дл. КР .34.60.105	"""HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)"""	5985

Кдл.КР.34.60.106	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ	26145
Кдл.КР.34.60.107	(FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) """НЕR2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2	5985
Кдл.КР.34.60.108	status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)""" Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических	5995
Кдл.КР.34.60.109	клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических	5985
Кдл.КР.34.60.110	клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой	6090
	степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	
Кдл.КР.34.60.111	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	6090
Кдл.КР.34.60.112	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	7980
Кдл.КР.34.60.113	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	7980
Кдл.КР.34.60.114	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	12520
Кдл.КР.34.60.115	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	12520
Кдл.КР.34.60.116	Уммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	21945
Кдл.КР.34.60.117	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	21945
Кдл.КР.34.60.118	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение дифференцировки и гистогенеза опухоли или метастазов (при неустановленном первичном очаге), спектр маркеров (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	21945
Кдл.КР.34.60.119	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение дифференцировки и гистогенеза опухоли или метастазов(при неустановленном первичном очаге), спектр маркеров (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	21945
Кдл.КР.34.60.120	Ускорение гистологического или иммуногистохимического исследования до 5 рабочих дней (со	6350
Кдл.КР.34.60.121	дня поступления биоматериала а гистологическую лабораторию) Ускорение возврата стекол и блоков после гистологического или иммуногистохимического исследования до 2 рабочих дней (со дня готовности исследования)	1890
Кдл.КР.34.60.122	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: дифференциальная диагностика предрака и рака предстательной железы (5 маркеров: АМАСR, PSMA, p63, цитокератин 34, ERG)	9660
Кдл.КР.34.60.123	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF типа V600E методом ПЦР (в биопсийном, операционном материале)	15740
Кдл.КР.34.60.124	"""Комплексное исследование мутаций генов семейства RAS (KRAS во 2-м экзоне; NRAS в 3- ем экзоне) методом ПЦР (в биопсийном, операционном материале)"""	28400
Кдл.КР.34.60.125	Определение мутации в 18,19,20 и 21 экзонах (61 кодон) гена EGFR методом ПЦР (в	16550
Кдл.КР.34.60.126	биопсийном, операционном материале) Определение микросателлитной нестабильности (MMR, MSI) с помощью моноклональных антител (MSH-2, MSH-6, PMS-2, MLH-1)	16860
Кдл.КР.34.60.127	Определение уровня экспрессии белка PD-L1 в опухолях	15740
Кдл.КР.34.60.128	Исследование с использованием одного антигена	4620
Кдл.КР.34.60.129	Определение мутации во 2, 3, 4-м экзонах гена KRAS методом ПЦР	14200
Кдл.КР.34.60.130	Определение мутации во 2,3, 4-ом экзоне гена NRAS методом ПЦР	14000
Кдл.КР.34.60.131	Исследование биоптатов толстой кишки для исключения/подтверждения микроскопического колита (гистологическое исследование, спецокраска по Ван-Гизон или трихром по Массону, иммуногистохимическое исследование с применением антитела CD3)	6720
Кдл.КР.34.60.132	Исследование биоптатов тонкой кишки для исключения/подтверждения целиакии (гистологическое исследование, иммуногистохимическое исследование с применением антител CD3, CD4, CD8)	14000
Кдл.КР.34.60.133	Исследование биоптатов желудка для исключения/подтверждения аутоиммунного гастрита (гистологическое исследование, иммуногистохимическое исследование с применением антител к синаптофизину, хромогранину, Кіб7)	14000
Кдл.КР.34.70.100	Алкоголь в моче	1430
Кдл.КР.34.70.101	Наркотические вещества в моче (1 наркотическое вещество)	450
Кдл.КР.34.70.200	Наркотические вещества в моче (4 вещества: морфин, марихуана, кокаин, метамфетамин)	1370
Кдл.КР.34.70.201	Наркотические вещества в моче (5 групп веществ: опиаты (морфин), каннабиноиды (марихуана), амфетамины (метамфетамин), кокаин, бензодиазепины)	1710
Кдл.КР.34.70.202	Предварительное определение в моче 10 групп наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: морфин, марихуана, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), бензодиазепин, барбитураты, кокаин, метадон, фенциклидин, синтетические катиноны (мдпв)	2600
Кдл.КР.34.70.203	Предварительное определение в моче 10 групп наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин, кокаин, марихуана, бензодиазепины, фенциклидин, барбитураты, метамфетамин, опиаты, метадон, катиноны	1300
Кдл.КР.34.70.204	Подтверждающее исследование психоактивного вещества в образце биологического объекта	4470
Кдл.КР.34.70.300	"""Предварительное определение в моче наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)"""	3365

12300 123	Кдл.КР.34.70.301	"""Подтверждающий метод определения в моче наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы"""	3180
Spin.RS - 34.71.105	Кдл.КР.34.70.400	"""Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы"""	
Кал.И. 7. 34.7.1.11 Авации. Перадоварационный комплекс, офтальностолия (ОАК, САМ, изг. ва рити, глюкова, комплекса, изг. А. 2256 комп			
Карл КР 34 72 105	Кдл.КР.34.71.111	Акция. Предоперационный комплекс, офтальмология (ОАК, ОАМ, кал на я/гл., глюкоза,	
Карл КР 34 72 105	Кдл.КР.34.72.100	"Акция ""Первичная гематология"" (СОЭ по Вестергрену + Общий анализ крови 5-Diff)"	350
Крит. КР 3-4 72-124	Кдл.КР.34.72.105	Акция. Липидограмма (ХС, ТГ, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, КА, ХС не-ЛПВП)	615
крапичени, глюсова, общь блигубень, АПТ, АСТ, №1, К+, С+, коагулограмма; гр. ирови, резус)* (Кал. RP 34.3.100.1 Скорость соедания эритроцитев (СОЭ) и методом Вестергрена (Проф. целью (СОВ) методом (СОВ) методом Вестергрена (Проф. целью (СОВ) методом (СОВ) методом Вестергрена, ОМС 5-ОПТ у регизурования (СОВ) методом (антител к S-белкам SARS-CoV-2)	
Кал. КР. 34.3.100.2 Осворость оседания аритроцито (СООЗ) метогоды Вестергрена (1964). Кал. КР. 34.3.101.2 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.101.2 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.2 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.3 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.3 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.4.101.1 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи (2064). Кал. КР. 34.5.101.4 Кальяротический фекальный, качественно (2064). Кал. КР. 34.5.101.4 Кальяротический фекальный, качественно (2064). Кал. КР. 34.5.101.1 Анализ качественно (2064). Кал. КР. 34.10.102.1 Общий жаниз качест	Кдл.КР.34.72.124		3540
Кал. КР. 34.3.100.2 Осворость оседания аритроцито (СООЗ) метогоды Вестергрена (1964). Кал. КР. 34.3.101.2 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.101.2 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.2 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.3 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.3 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.102.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий знализ крови (ОАК) 5-DH узывотных (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Общий (2064). Кал. КР. 34.3.103.1 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.4.101.1 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи узивотных (2064). Кал. КР. 34.5.101.3 Мизроскопическое коспедование обадка можи (2064). Кал. КР. 34.5.101.4 Кальяротический фекальный, качественно (2064). Кал. КР. 34.5.101.4 Кальяротический фекальный, качественно (2064). Кал. КР. 34.5.101.1 Анализ качественно (2064). Кал. КР. 34.10.102.1 Общий жаниз качест	Кдл.КР.34.3.100.1	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) у животных	145
КДП.КР 34.3.01.2 Общий анализ крови (ОАК 5-Diff у учивотных (ООС) по Вестергрену, ОАК 5-Diff у ретикулоциты + 855 (ОКДП.КР 34.3.102.3 Общий анализ крови (ОАК 5-Diff у ретикулоциты у измотных (ООС) по Вестергрену, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 855 (ОСДП.КР 34.3.103.1 Подсчет лейкоформулы микроскопически у учивотных (ООС) по Вестергрену, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 855 (ОКДП.КР 34.3.103.1 Подсчет лейкоформулы микроскопически (ООС) по Вестергрену, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + 855 (ООС) (О	Кдл.КР.34.3.100.2	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Вестергрена	
Кдл. КР 34.3.102.3 Общий аналих вроем (ОАК 5-DIFT) * регимулоциты у животных (Кдл. КР. 34.3.102.3 Общий аналих вроем развернуты (СОЯ по Вестергерну, ОАК 5-DIFT) * ретикулоциты + 855 лейкоформулы микроскопически) 155 Кдл. КР 34.3.103.1 Подсет гейкоформулы микроскопически у животных (ТКД. КДР. 34.3.105.1 Количество тромбоцитов (аналих вроем на псевдотромбоцитовенно) 420 Кдл. КР 34.4.100.2 Аналих мочи общий узивотных (ТКД. КДР. 34.4.100.1 Мистросками сействурование салку и уживотных (ТКД. КДР. 34.4.100.1 Мистросками сействурование салку и животных (ТКД. МЕТР. 34.6.100.1 Мистросками сействурование салку и животных (ТКД. МЕТР. 34.6.100.1 МИСТРОВНЫЕ СЕЙСТВИК СТВ. 350.100.1 МИСТРОВНЫЕ СЕЙСТВИК СТВ. 350.100.100.1 МИСТРОВНЫЕ СЕЙСТВИК СТВ. 350.100.100.100.100.100.100.100.100.100.1	Кдл.КР.34.3.100.3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Вестергрена, с проф. целью	
Кдл. КР. 34.3.102.3 Общий анализ крови развернутый (СОЗ по Вестергрену, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + лейноформуты микросполически у уживотных (Кдл. КР. 34.3.103.1 Подечет пейноформуты микросполически у уживотных (Кдл. КР. 34.3.105.1 Колимество троифоците (выпаль крови на песевортом (оцитопению) 420 (Кдл. КР. 34.3.105.1 Колимество троифоците (выпаль крови на песевортом (ПКТ) метором (ПКТ	Кдл.КР.34.3.101.2		
Пейкоформула микроскопически у животных 155			
Кдл. КР. 34. 3.103.1 Подсчет пейкоформуты микроскопически уживотных Кдл. КР. 34. 3.105.1 Колимество тромобоштов (анализь короны и передогримбоштопению) 420 Кдл. КР. 34. 4.100.2 Анализ мочи общий у животных 175 Кдл. КР. 34. 6.100.1 Инспедование кала на янди, личиния гельмическим (ИКТ) методом 400 Кдл. КР. 34. 6.101.2 Исследование кала на янди, личиния гельмичетов и простейшие, с проф. целью (для ООО "Солиеныва дары—") Кдл. КР. 34. 6.101.3 "Исследование кала на янди, личиния гельмичетов и простейшие, с проф. целью (для ООО "Солиеныва дары—") Кдл. КР. 34. 6.101.2 Услуга по обеспечению авятия бикоматериала (РАКАSEP) 276 Кдл. КР. 34. 6.102.2 Услуга по обеспечению авятия бикоматериала (РАКАSEP) 276 Кдл. КР. 34. 6.102.1 Услуга по обеспечению авятия бикоматериала (РАКАSEP) 276 Кдл. КР. 34. 6.102.1 Услуга по обеспечению авятия бикоматериала (РАКАSEP) 276 Кдл. КР. 34. 6.102.1 Услуга по обеспечению авятия бикоматериала (РАКАSEP) 276 Кдл. КР. 34. 6.101.1 Кдл. КР. 34. 6.101.1 Кдл. КР. 34. 9.1.101 Общий анализ назального секрета (на эозинофилы) Общий анализ периточеальной (асцитической) жидкости (микроскопическое и соледования) Кдл. КР. 34. 9.1.102 Общий анализ периточеальной (асцитической) жидкости (микроскопическое и 1000 Макроскопическое исследование отпечатка с вутьвы Скл. КР. 34. 9.1.101 Микроскопическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Микроскопическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9.1.0.1 Интологическое исследование отпечатка с вутьвы Кдл. КР. 34. 9	гди.км.34.3.102.3		855
КДЛ. КР. 34.6.10.1 КДЛ. КР. 34.4.10.1.1 Микроскопическое исследование осадка моги у животных 175 КДЛ. КР. 34.4.10.1.1 Микроскопическое исследование соедка моги у животных 176 КДЛ. КР. 34.6.10.1.2 КДЛ. КР. 34.6.10.1.2 Миследование кала на янда, личники гельмингое и простейшие, с проф. целью (ждл. КР. 34.6.10.1.3 "Исследование кала на янда, личники гельмингое и простейшие, с проф. целью (дл. 80.00) "Солнечные дарь."" КДЛ. КР. 34.6.10.1.2 Услуга по обестиению езътия биоматериала (РАКАSEP) 276 КДЛ. КР. 34.6.10.1 КДЛ. КР. 34.6.10.1 КДЛ. КР. 34.6.10.2 Услуга по обестиению езътия биоматериала (РАКАSEP) 276 КДЛ. КР. 34.6.10.1 КДЛ. КР. 34.10.1 КДЛ. КР. 34.10.1 КДЛ. КР. 34.10.1 Анализа изыка изык	Кдл.КР.34.3.103.1		155
КДП. КР. 34.4 100.2	Кдл.КР.34.3.105.1		
КДЛ. КР. 34.6.100.1 Мсследование капа на обрытую кровь имилуножимнейсим (ИХТ) методом 400 (КДЛ. КР. 34.6.101.2 мсследование капа на яйца, личинки гельминтов и простейшие, с проф. целью (для ООО 330 "Солеченые капа на яйца, личинки гельминтов и простейшие, с проф. целью (для ООО 330 "Солеченые капа на яйца, личинки гельминтов и простейшие, с проф. целью (для ООО 330 "Солеченые капа на яйца, личинки гельминтов и простейшие, с проф. целью (для ООО 330 "Солеченые дарьет") 276 (КДЛ. КР. 34.6.102.2 Услуга по обеспечению взятия бимматериала (РАКАSEP) 276 (КДЛ. КР. 34.7.102.1 мследование плевральной жидкости на мижобактерии туберкулеза (Мусоbacterium 890 thereusois) 1000 (КДЛ. КР. 34.9.1.100 (Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое и мотерования) 1000 (КДЛ. КР. 34.9.1.101 (Общий анализ перитонеальной сидитической) жидкости (микроскопическое и и макроскопическое и мотерования) 1000 (КДЛ. КР. 34.9.1.103 (Микроскопическое исследования) 1000 (КДЛ. КР. 34.9.1.103 (Микроскопическое исследования) 1000 (КДЛ. КР. 34.9.1.103 (Микроскопическое исследование отлечатка с вульвы 385 (КДЛ. КР. 34.9.1.103 (Микроскопическое исследование отлечатка с вульвы 385 (КДЛ. КР. 34.9.1.103 (Микроскопическое исследование отлечатка с вульвы 385 (КДЛ. КР. 34.10.118.1 (Исследование паважной жидкости на микобактирии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 890 (КДЛ. КР. 34.10.119.1 (Исследование паважной жидкости на микобактирии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 890 (КДЛ. КР. 34.10.119.1 (Исследование отлечатка с вульвы (ТДЛ. Тест (жидк, цитопогия) + расширенный ВГЧ-тест (2 мидк, цитопогия) + расширенный ВГЧ-тест (2 мид	Кдл.КР.34.4.100.2		175
КДЛ. КР. 34.6.101.2	Кдл.КР.34.4.101.1	Микроскопическое исследование осадка мочи у животных	
Кдл. КР 34.6 : 101.3 "Исследование кала на яйца, личники гельминтов и простейшие, с проф. целью (для ООО "Солвечные дарым") Кдл. КР 34.6 : 102.2 Услуга по обеспечению взятка биоматериала (РАКАSEP) Скдл. КР 34.7 : 102.1 Исследование плевральной жидкости (микроскопическое и макроскопическое и систедования) Кдл. КР 34.9 : 1.100 Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое и систедования) Кдл. КР 34.9 : 1.101 Анализ чазального секрета (на зазинофилы) Кдл. КР 34.9 : 1.101 Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое и систедования) Кдл. КР 34.9 : 1.102 Общий анализ пертиональной сиритическое и макроскопическое и макроскопическое и систедования) Кдл. КР 34.9 : 1.103 Мироскопическое исследования) Кдл. КР 34.9 : 1.103 Мироскопическое исследования отпечатка с вульвы Кдл. КР 34.9 : 1.04 : Микроскопическое исследование отлечатка с вульвы Кдл. КР 34.9 : 1.04 : Микроскопическое исследование отлечатка с вульвы Кдл. КР 34.9 : 1.04 : Микроскопическое исследование отлечатка с вульвы Кдл. КР 34.10 : 1.11 : Исследование паважити, ко-тестирование: Пакт-тест (хидк. цитопогия) + ВПЧ-тест 14 тигов (в.1.1. ; 16. ; 16. ; 3.1. ; 3.3. ; 5.9. ; 5. ; 5.6. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9. ; 5.8. ; 5.9.	Кдл.КР.34.6.100.1		
Кдл. КР 34.6.102.2 Услуга по обеспечению автик биоматериала (PARASEP) 276 Кдл. КР 34.6.114.1 Кальпротектии фекальный, качественно 2060 Кдл. КР 34.7.102.1 Исспедование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium 890			
Кдл. КР. 34.6.114.1 Кальпротектии фекальный, качественно (2060 Кдл. КР. 34.7.102.1 Исспедование плевральной жидкости на мижобактерии туберкулеза (Мусоbacterium (2000 tuberculosis)) (Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое исспедования)) (1000 Кдл. КР. 34.9.1.100 Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое и (1000 Кдл. КР. 34.9.1.102 Общий анализ перитонеальной (сцитической) жидкости (микроскопическое и (1000 макроскопическое исспедования) (2000 макроскопическое исспедование) (2000 макроскопическое ис		""Солнечные дары"")"	
Кдл. КР 34.7.102.1 Исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 890 Кдл. КР 34.9.1.100 Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое исследования) 1000 Кдл. КР 34.9.1.101 Анализ назального секрета (на зозинофилы) 670 Кдл. КР 34.9.1.103 Микроскопическое исследования) 1000 Кдл. КР 34.9.1.101 Микроскопическое исследования 700 Кдл. КР 34.9.1.101 Микроскопическое исследование отпечатка с вульвы 700 Кдл. КР 34.9.1.103 Микроскопическое исследование оттечатка с вульвы 385 Кдл. КР 34.9.104.1 Микроскопическое исследование оттечатка с вульвы 385 Кдл. КР 34.10.118.1 Исследование лазажной жидкости на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 890 Кдл. КР 34.10.119.1 Цитологическое исследование отпечатка с вульвы 520 Кдл. КР 34.10.125.1 Скриния рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов (б. 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), колич. 520 Кдл. КР 34.15.201.1 Алпергокомплекс пицевой №3, ІдЕ, ИФА: Аундук, аражис, греций орек, кокровье молоко, личный белок, личный жельток, каземин, картофель, сельдерев/и, морсков. томать, томать, риска, мусь, реслика, мусь, карсиме, реслика, реслик, куль, реслика,			
Кдл.КР.34.9.1.100 Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое исследования) 1000 Кдл.КР.34.9.1.101 Анализ назального секрета (на эозинофилы) 670 (общий анализ перитонеальной (асцитической) жидкости (микроскопическое и 1000 макроскопическое исследования) 700 Кдл.КР.34.9.1.103 (микроскопическое исследования) 700 Кдл.КР.34.9.1.103 (микроскопическое исследования) 700 Кдл.КР.34.9.1.103 (микроскопическое исследования) 700 Кдл.КР.34.9.1.104.1 (микроскопическое исследования отделяемого влагалища 385 Кдл.КР.34.9.104.2 (микроскопическое исследование отделяемого уветры 385 Кдл.КР.34.9.104.3 (микроскопическое исследование отделяемого уветры 385 Кдл.КР.34.10.118.1 (исследование паважной жидкости и микроскопическое исследование отделяемого уветры 385 Кдл.КР.34.10.118.1 (исследование паважной жидкости и микроскопическое исследование отделяемого уветры уберкулева (Мусовасtегіum tuberculosis) 890 Кдл.КР.34.10.125.1 (скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) колич. Кдл.КР.34.10.125.2 (скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 55, 56, 59, 59, 66, 68, 73, 28) колич. Кдл.КР.34.15.201.1 Аллергокомплекс пицевой №3, 19€, ИФА: фундук, аражис, рецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, личный белок, янчный желток, каземи, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, алельсин, яблоко, пшеничная мужа, ржаная мужа, кунжут, соевые бобы камдому аллергену) Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, 19Е, ИФА: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольжа, берваа, люцка, берваа, люцка, объека, люцка, объека, люцка, объека, люцка, берваа, люцка, берваа, люц			
Кдл.КР.34.9.1.101 Анализ назального секрета (на эозинофилы) 670 Кдл.КР.34.9.1.102 Общий анализ перитонеальной (асцитической) жидкости (микросколическое и 1000 1000 Кдл.КР.34.9.1.103 Микросколическое исследование отпечатка с вульвы 700 700 Кдл.КР.34.9.104.1 Микросколическое исследование отпечатка с вульвы 385 385 Кдл.КР.34.0.104.3 Микросколическое исследование отпечатка с вульвы 385 385 Кдл.КР.34.10.18.1 Исследование отпечатка с вульвы 385 385 Кдл.КР.34.10.19.1 Цитологическое исследование отпечатка с вульвы 385 385 Кдл.КР.34.10.119.1 Цитологическое исследование отпечатка с вульвы 380 520 Кдл.КР.34.10.125.1 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ГАЛ-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 тилов 3400 520 Кдл.КР.34.10.125.2 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ГАЛ-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 34, 44, 55, 15, 25, 35, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич. 5600 Кдл.КР.34.15.201.1 Аллергокомплек (панель) пищевой РКР. (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) 5430 Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный РКОТІА (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) 5430 Кдл.К		tuberculosis)	
КДл.КР.34.9.1.102 Общий анализ перитонеальной (асцитической) жидкости (микроскопическое и макроскопическое исследования) 1000 Кдл.КР.34.9.1.103 Микроскопическое исследования отпечатка с вульвы 700 Кдл.КР.34.9.104.1 Микроскопическое исследование отпечатка с вульвы 385 Кдл.КР.34.9.104.2 Микроскопическое исследование отпечатка с вульвы 385 Кдл.КР.34.10.118.1 Икроскопическое исследование отпечатка с вульвы 385 Кдл.КР.34.10.119.1 Цитопогическое исследование отпечатка с вульвы 520 Кдл.КР.34.10.119.1 Цитопогическое исследование отпечатка с вульвы 520 Кдл.КР.34.10.125.1 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,56,59), колич. 540 Кдл.КР.34.10.125.2 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,62), колич. 4800 Кдл.КР.34.15.201.1 Аплергокомплекс пищевой №3,1gE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный желток, жазеин, жартик, кареин, к			
Кдл. КР. 34.9.1.103 Микроскопическое исспедование отпечатка с вульвы 700 Кдл. КР. 34.9.104.1 Микроскопическое исспедование отделяемого влагалища 385 Кдл. КР. 34.9.104.2 Микроскопическое исспедование отделяемого уретры 385 Кдл. КР. 34.9.104.3 Микроскопическое исспедование отпечатка с вульвы 385 Кдл. КР. 34.10.118.1 Исспедование отпечатка с вульвы 520 Кдл. КР. 34.10.119.1 Цитологическое исспедование отпечатка с вульвы 520 Кдл. КР. 34.10.125.1 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (кидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов 3400 Кдл. КР. 34.10.125.2 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (кидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59), колич. 4800 Кдл. КР. 34.15.201.1 Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, коровье молюко, зичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ружаняя мука, кунжут, соевые бобы 4800 Кдл. КР. 34.15.201.2 Аллергокомплекс (панель) пищевой РРОТІА (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) 5520 Кдл. КР. 34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольжа, берева, пецина, смесь трав, рожь, польны, по	Кдл.КР.34.9.1.101 Кдл.КР.34.9.1.102	Общий анализ перитонеальной (асцитической) жидкости (микроскопическое и	
Кдл. КР. 34.9.104.2 Микроскопическое исследование отпечатка с вульвы	Кдл.КР.34.9.1.103		700
Кдл. КР. 34.9.104.3 Микроскопическое исспедование отпечатка с вульвы 385 Кдл. КР. 34.10.118.1 Исспедование лаважной жидкости на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) 890 Кдл. КР. 34.10.129.1 Цитопогическое исспедование отпечатка с вульвы 520 Кдл. КР. 34.10.125.1 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитопогия) + расширенный ВПЧ-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 56, 58, 59), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 59, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 52, 56, 59, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 52, 56, 59, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 52, 56, 59, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 33, 39, 44, 44, 51, 52, 52, 56, 59, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 33, 39, 44, 44, 51, 52, 26, 59, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 33, 39, 44, 44, 51, 52, 26, 59, 59, 66, 68, 73, 82), колич-тест 21 тил (Кдл.КР.34.9.104.1	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	385
Кдл.КР.34.10.118.1 Исспедование лаважной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) 890 Кдл.КР.34.10.119.1 Цитологическое исследование отпечатка с вульвы 520 Кдл.КР.34.10.125.1 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов (6.11, 16, 18, 31, 33, 53, 59, 45, 15, 25, 65, 68, 59), колич. 4800 Кдл.КР.34.10.125.2 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 53, 94, 44, 55, 15, 25, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич. 4800 Кдл.КР.34.15.201.1 Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, кункут, соевые бобы 5600 Кдл.КР.34.15.201.2 Аллергокомплекс (панель) пищевой РROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) 5430 Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, пещина, дуб, смесь трав, кошка, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata 5520 Кдл.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?- лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	Кдл.КР.34.9.104.2		
Кдл.КР.34.10.119.1 Цитологическое исследование отпечатка с вульвы Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), колич. Кдл.КР.34.10.125.2 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич. Кдл.КР.34.15.201.1 Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы Кдл.КР.34.15.201.2 Алпергокомплекс (панель) пищевой РROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, пошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata Аллергокомплекс (панель) респираторный РROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, объека, Антелагіа аlternata, коровье молоко, ?- лактальбумин, Ь-лактоглобулин, казени, киный белок, кичный желток, бычный сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис Кдл.КР.34.15.208.1 Аллергокомплекс смещанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, пошадь, собака, Alternaria alternata, кисью среж, морковь, пшеничная мука, соевые бобы Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) РROTIA (Корея): IgE к 90 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.208.2 Алтитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральн			
Кдл.КР.34.10.125.1 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), колич. 3400 Кдл.КР.34.10.125.2 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич. 4800 Кдл.КР.34.15.201.1 Аплергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы 5600 Кдл.КР.34.15.201.2 Аллергокомплекс (панель) пищевой РROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) 5430 Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ регт.farinae, ольха, береза, пещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, моркова, свинка, хомяк, кролик, Репсіїшіш поtatum, Cladospor, herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata 5520 Кдл.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) респираторный РROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) 5430 Кдл.КР.34.15.204.1 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ perm.farinae, обрака, миньй белок, яниный белок, коровье молоко, архий сывар белов орка, морковь, пш			
(6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 гил (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич. 4800 Кдл.КР.34.15.201.1 Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы 5600 Кдл.КР.34.15.201.2 Аллергокомплекс (панель) пищевой РROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) 5430 Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus Innigatus, Alternaria alternata 5520 Кдл.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?-лактальбумин, о-вактолобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис 5600 Кдл.КР.34.15.208.1 Алпергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, орьжа, береза, пещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, кошка, кошка, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы <td></td> <td></td> <td></td>			
тест 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич. Кдл.КР.34.15.201.1 Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы Кдл.КР.34.15.201.2 Аллергокомплекс (панель) пищевой РRОТІА (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata Кдл.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?- лактальбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис Кдл.КР.34.15.208.1 Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, пещина, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис Кдл.КР.34.15.208.2 Кдл.КР.34.15.208.2 Кдл.КР.34.15.208.2 Кдл.КР.34.15.208.2 Кдл.КР.34.15.208.3 Алпергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) РRОТІА (Корея): IgE к 90 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.00.1 Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови Кдл.КР.34.18.102.1		(6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), колич.	
коровье молоко, яичный белок, яйчный желток, казейн, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы Кдл.КР.34.15.201.2 Аллергокомплекс (панель) пищевой РROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata Кдл.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) респираторный РROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.204.1 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?-лактальбумин, ⊳лактоглобулин, казейн, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис Кдл.КР.34.15.208.1 Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы Кдл.КР.34.15.208.2 Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) РROTIA (Корея): IgE к 90 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.17.100.1 Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови Кдл.КР.34.18.102.1	кдл.кР.34.10.125.2		4800
Кдл.КР.34.15.203.1 Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, пошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata Кдл.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) респираторный PROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.204.1 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?-лактальбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис Кдл.КР.34.15.208.1 Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы Кдл.КР.34.15.208.2 Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) РROTIA (Корея): IgE к 90 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.17.100.1 Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови Кдл.КР.34.18.102.1 Антитела к анексину V (IgM)	Кдл.КР.34.15.201.1	коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь,	5600
регт. farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata Кдл.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) респираторный PROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.15.204.1 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис Кдл.КР.34.15.208.1 Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы Кдл.КР.34.15.208.2 Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) PROTIA (Корея): IgE к 90 аллергенам (ответ по каждому аллергену) Кдл.КР.34.17.100.1 Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови Кдл.КР.34.18.102.1 Антитела к анексину V (IgM)	Кдл.КР.34.15.201.2		5430
КДЛ.КР.34.15.203.2 Аллергокомплекс (панель) респираторный PROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену) КДЛ.КР.34.15.204.1 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис КДЛ.КР.34.15.208.1 Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы КДЛ.КР.34.15.208.2 Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) PROTIA (Корея): IgE к 90 аллергенам (ответ по каждому аллергену) КДЛ.КР.34.17.100.1 Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови КДЛ.КР.34.18.102.1 Антитела к анексину V (IgM)	Кдл.КР.34.15.203.1	Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum,	5520
Кдл.КР.34.15.204.1 Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?- лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис Кдл.КР.34.15.208.1 Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы Кдл.КР.34.15.208.2 Кдл.КР.34.15.208.2 Кдл.КР.34.17.100.1 Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови Кдл.КР.34.18.102.1 Антитела к анексину V (IgM)	Кдл.КР.34.15.203.2	Аллергокомплекс (панель) респираторный PROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по	5430
ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака,	Кдл.КР.34.15.204.1	Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?- лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	5600
Кдл.КР.34.15.208.2 Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) PROTIA (Корея): IgE к 90 аллергенам (ответ по каждому аллергену) 7900 Кдл.КР.34.17.100.1 Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови 1060 Кдл.КР.34.18.102.1 Антитела к анексину V (IgM) 1295	Кдл.КР.34.15.208.1	ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная	5600
Кдл.КР.34.17.100.1 Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в 1060 крови Кдл.КР.34.18.102.1 Антитела к анексину V (IgM) 1295	Кдл.КР.34.15.208.2	Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) PROTIA (Корея): IgE к 90 аллергенам	7900
Кдл.КР.34.18.102.1 Антитела к анексину V (IgM) 1295	Кдл.КР.34.17.100.1	Антитела IgG к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в	1060
	Кдл.КР.34.18.102.1		

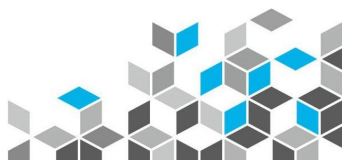
Кдл.КР.34.20.104.1 Кдл.КР.34.23.100.1	Антитела к эндомизию, IgG (антиэндомизийные антитела, АЭМА) Общий белок в крови у животных	1235 120
Кдл.КР.34.23.101.1	Альбумин в крови у животных	140
Кдл.КР.34.23.102.1	Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью	3835
16 160 04 00 400 0	антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	
Кдл.КР.34.23.102.2	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток lgG, lgA, lgM, kappa, lambda	2845
Кдл.КР.34.23.103.1	Альбумин/глобулиновое соотношение в крови у животных	170
Кдл.КР.34.24.100.1	Мочевина в крови у животных	120
Кдл.КР.34.24.102.0	Креатинин в крови, с проф. целью	130
Кдл.КР.34.24.102.1	Креатинин в крови у животных	130
Кдл.КР.34.24.104.1	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	400
Кдл.КР.34.25.101.1	Глюкоза в крови у животных	120
Кдл.КР.34.25.103.1	Акция. Диабет-контроль (гликированный гемоглобин (HbA1c) в крови)	325
Кдл.КР.34.26.101.1	Триглицериды в крови у животных	130
Кдл.КР.34.26.102.1	Холестерин в крови у животных	130
Кдл.КР.34.27.100.0	Общий билирубин в крови, с проф. целью	130
Кдл.КР.34.27.100.1	Общий билирубин в крови у животных	130
Кдл.КР.34.27.101.1	Связанный (прямой) билирубин в крови	160
Кдл.КР.34.28.100.0 Кдл.КР.34.28.100.1	Аланин-трансаминаза в крови (АлАТ, АЛТ), с проф. целью Аланин-трансаминаза в крови (АлАТ, АЛТ) у животных	130 130
Кдл.КР.34.28.101.0	Аспарат-трансаминаза в крови (АлАТ, АСТ) у животных Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ), с проф. целью	130
Кдл.КР.34.28.101.1	Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ), с проф. целью Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.102.1	Гамма-глютамилтрансфераза в крови (гСТ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.103.1	Щелочная фосфатаза в крови (ЩФ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.105.1	Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) в крови	230
Кдл.КР.34.28.105.2	Амилаза папкреатическая (г-изофермент амилазы) в крови Амилаза в крови у животных	170
Кдл.КР.34.28.109.1	Гидроксибутиратдегидрогеназа (фракции ЛДГ 1, 2), активность	270
Кдл.КР.34.29.107.1	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2780
Кдл.КР.34.32.100.1	С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных	260
Кдл.КР.34.32.103.1	Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА	1520
Кдл.КР.34.34.100.1	Калий, натрий, хлор в крови у животных	330
Кдл.КР.34.34.101.1	Калий в крови у животных	180
Кдл.КР.34.34.102.1	Натрий в крови у животных	180
Кдл.КР.34.34.107.1	Общий кальций в крови у животных	130
Кдл.КР.34.34.110.1	Неорганический фосфор в крови у животных	130
Кдл.КР.34.35.100.1	Белок в разовой порции мочи (количественно) у животных	140
Кдл.КР.34.35.102.1	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия в разовой порции мочи)	495
Кдл.КР.34.35.107.1	Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) в моче	320
Кдл.КР.34.36.104.1	Тироксин общий в крови (Т4) у животных	510
Кдл.КР.34.36.105.1	Тиреоглобулин в смыве с иглы при тонкоигольной аспирационной биопсии одного лимфоузла	720
Кдл.КР.34.36.110.1	Тироксин общий в крови (Т4) у животных	300
КДЛ.КР.34.36.110.1 КДЛ.КР.34.36.111.1	Исследование щитовидной железы, основной комплекс (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный,	1400
ПДЛ.КГ.34.30.111.1	антитела к ТПО)	1400
Кдл.КР.34.37.101.1	Кальцитонин в смыве с иглы при тонкоигольной аспирационной биопсии одного узла	1040
Кдл.КР.34.38.104.1	Прогестерон в крови у животных	360
Кдл.КР.34.40.100.1	Кортизол общий в крови у животных	370
Кдл.КР.34.40.106.1	Стероидный профиль в слюне 2 (прегненолон, андростендион, дегидроэпиандростерон,	6700
	кортизон, кортизол, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)	0.00
Кдл.КР.34.41.106.1	ГастроПанель (гастрин-17 базовый, пепсиногены I и II, Ат к H.pylori)	3390
Кдл.КР.34.41.106.2	Гастрин-17 стимулированный	1290
Кдл.КР.34.44.100.1	Альдостерон в плазме крови	920
Кдл.КР.34.46.100.1	Раково-эмбриональный антиген в крови (РЭА), с проф. целью	450
Кдл.КР.34.47.100.1	Антиген аденогенных раков Са 125 в крови, с проф. целью	570
Кдл.КР.34.47.102.1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, постменопауза (включает определение CA	1840
Кдл.КР.34.47.102.2	125 и НЕ 4) Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, пременопауза (включает определение CA	1840
	125 и HE 4)	
Кдл.КР.34.48.100.1	Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови, с проф. целью	470
Кдл.КР.34.49.100.1	Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью	490
Кдл.КР.34.51.101.1	Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала	500
Кдл.КР.34.53.100.1	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	750
Кдл.КР.34.58.100.1	Тромбофилические мутации, 2 полиморфизма - ф.V (1691G>A) и ф.II (20210G>A) методом ПЦР	1280
Кдл.КР.34.58.104.1	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	5570
Кдл.КР.34.58.105.1	Расширенная диагностика лактазной недостаточности МСМ6 (-13910 T/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	2675
Кдл.КР.34.59.104.1	Исследование операционно-биопсийного материала (трепанобиоптат костного мозга)	5800
Кдл.КР.34.59.104.2	Гистологическое исследование операционно-биопсийного материала (опухоли ЦНС, саркомы, опухоли у детей)	4500
Кдл.КР.34.59.104.3	Гистологическое исследование операционно-биопсийного материала при заболеваниях кожи (дерматозы, дерматиты и т.п.)	4500
Кдл.КР.34.59.105.1	Гистохимическое выявление амилоида в тканях (окраска Конго-Рот)	2200
Кдл.КР.34.59.106.1	Гистологическое исследование операционно - биопсийного материала - 2 фрагмента	4500
Кдл.КР.34.59.106.2	Гистологическое исследование операционно - биопсийного материала - 3 фрагмента	6350
Кдл.КР.34.59.106.3	Гистологическое исследование гастробиоптатов по OLGA (3 локализации: антрум, тело, угол)	4620
Кдл.КР.34.59.109.1	Гистологическое исследование при пункционной мультифокальной биопсии простаты в	15225
пдрили .о-т.оо. гоо. г		
Кдл.КР.34.60.102.1	лаборатории ЮНИМ (UNIM) Консультация готовых гистологических препаратов (свыше 10 гистологических препаратов)	5670

Кдл.КР.34.60.102.2	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущим	6500
	специалистом/консилиум с привлечением профессора-патоморфолога	
Кдл.КР.34.60.108.1	ИГХ-диагностика хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR),	14440
	биоматериал (соскоб или аспират) в формалиновом буфере	
Кдл.КР.34.60.109.1	ИГХ-диагностика хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR),	14440
	биоматериал в парафиновом блоке	
Кдл.КР.34.60.122.1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) в лаборатории ЮНИМ (UNIM)	16380
Кдл.КР.34.71.104.2	Акция «Первичная биохимическая диагностика» (общ. белок, креатинин, мочевая кислота,	1140
	глюкоза, холестерин, триглицериды, общ., свободный, связанный билирубин, АЛТ, АСТ,	
	панкреатическая амилаза, СРБ)	
Кдл.КР.34.72.102.5	"Акция ""Комплекс важнейших минералов"" (калий, натрий, хлор, железистый комплекс,	1010
	кальций, магний, фосфор, цинк)"	
Кдл.КР.34.72.107.1	Акция. Онкоскрининг для мужчин (опухоли ЖКТ, легких, простаты и др. органов) (ПСА, РЭА, СА	1350
	19-9)	
Кдл.КР.34.72.108.1	Акция. Онкоскрининг для женщин (опухоли ЖКТ, легких, яичников и др. органов) (СА 125, РЭА,	1410
	CA 19-9)	
Кдл.КР.34.6.102.1.1	Акция. Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д	425
	обогащения)	
Кдл.КР.34.9.1.101.1	Анализ назального отделяемого для исключения ликвореи	1230



ПРЕЙСКУРАНТ СТОМАТОЛОГИИ





Цена руб. 7500 и 8700 8000
и 8700 8000
и 8700 8000
и 8700 8000
8700 8000
M
9500
5500
1000
500
4600
6000
6000
2000
7100
2500 1400
9000
1500
5100
8050
7500
3100
6100
11000
5000
14200 5300
3300
2300
пом 2300
8100
3500
5050
онта 1000
2500
2500 6500
0300
800
2700
2700
3500
6000
есяцев) 4500
1200
550
2000
4000
1000 700
1000
700 1000 700 1000
1000 700
ļ

B.01.064.004		
2.0	Прием (консультация) врача-стоматолога-детского повторный	700
B.01.065.008.001	Отметка врача-стоматолога в обходных картах	650
B.01.065.008.002	Оформление справок врачом-стоматологом	650
	Рентгенография	
A 00 07 040 004	• •	000
A.06.07.012.001	Визиография (1 снимок)	600
A.06.07.004.001	Ортопантомография (1 снимок)	1700
	Компьтерное 3Д исследования	
A.06.07.005.001	Компьтерная томография 2 челюсти (без записи на диск)	2700
A.06.07.012.004	Запись диагностического ЗД исследования на диск	500
A.06.07.005.005	Компьютерная томография контроль имплантации (без записи на диск)	2100
A.06.07.005.009	Компьютерная томография сегмент до 3-4 зубов(без записи на диск)	1200
A.06.07.005.010	Компьютерная томография пазух носа (ЛОР)	2000
A.06.07.005.011	Компьютерная томография (контроль после проведенного лечения)	800
B.01.066.002.0	Прием стоматолога-ортопеда + КТ зубов в подарок	1000
	Анестезия	
B.01.003.004.001	Анестезия с учетом состояния здоровья пациента	800
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B.01.003.004.002	Дополнительная анестезия с учетом состояния здоровья пациента	550
B.01.003.004.003	Аппликационная Анестезия	300
	Прочие манипуляции	
4 44 07 040		0.50
A.11.07.012	Лечение повышенной чувствительности зуба (1 зуб)	850
B.02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	1000
A.14.07.008.001	Индивидуальное обучение гигиене полости рта	450
	Подготовка ребенка к приему "Подарок за лечение"	
A.14.07.008.002		300
A.12.07.003	Определение уровня гигиены окрашиванием	370
	Прием, не закончившийся лечением/адаптационный прием (стерильный набор инструментов,	
A.14.07.008.013	пробные манипуляции)	1500
A. 14.07.008.013		1300
	лечение молочных зубов	
	Почение изриеса	
A 40 000 045	Лечение кариеса	4400
A.16.002.013	Лечение поверхностного кариеса	4100
A.16.002.013.01	Лечение среднего и глубокого кариеса	6100
A.16.002.013.02	Лечение кариеса временного зуба	6100
A.16.002.013.03	Восстановление зуба после эндодонтического лечения	9000
	Лечение пульпита временного зуба	
A.16.009.001.1	2 этапное Лечение пульпита временного зуба (1 посещение)	6300
A.16.002.014	2 этапное Лечение пульпита временного зуба (2 посещение)	5100
A16.07.001.003	Лечение пульпита молочного зуба	9500
	Лечение пульпита постоянного зуба на стадии формирования корня	
A 40 000 004 4		4.4400
A.16.009.001.4	Односеансовый метод лечения пульпита постоянного зуба на стадии формирования корня	14100
A.16.009.001.5	2 этапное Лечение постоянного зуба на стадии формирования корня (1 посещение)	7000
A.16.002.016	2 этапное Лечение постоянного зуба на стадии формирования корня (2 посещение)	7000
7 0.002.0 . 0		
	Профилактические мероприятия	
A.16.07.051.004	Профессиональная гигиена всей полости рта с полировкой пастой	3800
A.16.07.051.004.3	Чистка одного зуба (Ультразвук)	350
A.16.07.004.016	Коронка на временный зуб металлическая	4600
A.16.07.004.017	Коронка на временный зуб ZrO2	9100
	Комплексная профессиональная гигиена полости рта подростковая (Air Flow, полировка пастой)	5500
A 16 07 051 004 1	комплексная профессиональная гипиена полости рта подростковая. (Ал т юж, полировка пастои)	5500
A.16.07.051.004.1		
A.16.07.051.004.1 A.16.07.051.004.2	Профессиональная чистка всей полости рта у пациентов с налетом Пристли	400
A.16.07.051.004.2		
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057	Герметизация фиссур	2000
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба	2000 650
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057	Герметизация фиссур	2000
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов	2000 650
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита	2000 650 2000
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита	2000 650 2000
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба ХИРУРГИЯ Удаление зубов	2000 650 2000 7100
A.16.07.001.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.001	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба ХИРУРГИЯ Удаление зубов Удаление зубо с высокой степенью подвижности	2000 650 2000 7100
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100
A.16.07.001.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.001	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба ХИРУРГИЯ Удаление зубов Удаление зубо с высокой степенью подвижности	2000 650 2000 7100
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.09.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.09.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.09.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.09.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.007 A.16.07.001.007	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.09.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.007 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.09.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.007 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.009.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.001 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.015	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.004 A.16.07.001.010 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.015 A.16.07.001.015 A.16.07.001.016	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.001 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.015	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.004 A.16.07.001.010 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.015 A.16.07.001.015 A.16.07.001.016	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.015 A.16.07.001.015 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.002 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.007 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.015 A.16.07.001.015 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006 A.15.07.003.007	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.001 A.16.07.001.012 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.015 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006 A.15.07.003.006 A.15.07.003.008	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.09.001 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.015 A.16.07.001.015 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006 A.15.07.003.007	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.002 A.16.07.001.004 A.16.07.001.001 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006 A.15.07.003.006 A.15.07.003.007 A.15.07.003.008 A.16.07.007.002	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.002 A.16.07.001.004 A.16.07.001.001 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.006 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006 A.15.07.003.006 A.15.07.003.007 A.15.07.003.008 A.16.07.007.002 A.16.07.001.001	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500 900 500 200 500 3500 800
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.002 A.16.07.001.004 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.006 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006 A.15.07.003.006 A.15.07.003.007 A.15.07.003.008 A.16.07.001.001 A.15.07.003.008 A.16.07.001.001 A.15.07.003.008	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита Лечение аубов Удаление зубов Удаление зубов простое без применения дополнительных инструментов Удаление зубо простое без применения дополнительных инструментов Удаление зубо простое без применения дополнительных инструментов Удаление 8-го зуба простое без применения дополнительных инструментов Удаление 8-го зуба простое без применения дополнительных инструментов Удаление 8-го зуба оложное с применением дополнительных инструментов Удаление 8-го зуба мтодом выпиливания, с применением дополнительных инструментов Удаление офагмента зуба Удаление ретенированного (молочного) зуба Удаление ретенированного, дистопированного зуба Удаление ретенированного, дистопированного зуба с остеопл. Материалами Удаление зуба сложное методом выпиливания, с применением дополнительных инструментов Удаление зубо простое без применения дополнительных инструментов (под наркозом) Удаление зуба сложное с применения дополнительных инструментов (под наркозом) Удаление зуба сложное с применением дополнительных инструментов (под наркозом) Удаление ретенированного, дистопированного зуба (под наркозом) Врачебные манипуляции Использование Колапола Использование Колапола Использование косметических швов (цена без анестезии) Перевязка (цена без анестезии) Наложение косметических швов (цена без анестезии) Лечение периостита. За посещение (цена без анестезии)	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500 900 500 200 500 3500 800 800
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.003 A.16.07.001.004 A.16.07.001.004 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006 A.15.07.003.006 A.15.07.003.007 A.15.07.003.008 A.16.07.001.001 A.15.07.003.002 A.16.07.001.001	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита Лечение периодонтита молочного зуба	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500 900 500 200 500 800 800 800 2000
A.16.07.051.004.2 A.16.07.057 A.16.07.051.003.5 A.16.07.051.003.6 A.16.07.001.001 A.16.07.001.002 A.16.07.001.002 A.16.07.001.004 A.16.07.001.004 A.16.07.001.011 A.16.07.001.012 A.16.07.001.005 A.16.07.001.006 A.16.07.001.006 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.010 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.16.07.001.016 A.15.07.003.005 A.15.07.003.006 A.15.07.003.006 A.15.07.003.007 A.15.07.003.008 A.16.07.001.001 A.15.07.003.008 A.16.07.001.001 A.15.07.003.008	Герметизация фиссур Фторирование одного зуба Фторирование всех зубов Лечение периодонтита Лечение периодонтита Лечение аубов Удаление зубов Удаление зубов простое без применения дополнительных инструментов Удаление зубо простое без применения дополнительных инструментов Удаление зубо простое без применения дополнительных инструментов Удаление 8-го зуба простое без применения дополнительных инструментов Удаление 8-го зуба простое без применения дополнительных инструментов Удаление 8-го зуба оложное с применением дополнительных инструментов Удаление 8-го зуба мтодом выпиливания, с применением дополнительных инструментов Удаление офагмента зуба Удаление ретенированного (молочного) зуба Удаление ретенированного, дистопированного зуба Удаление ретенированного, дистопированного зуба с остеопл. Материалами Удаление зуба сложное методом выпиливания, с применением дополнительных инструментов Удаление зубо простое без применения дополнительных инструментов (под наркозом) Удаление зуба сложное с применения дополнительных инструментов (под наркозом) Удаление зуба сложное с применением дополнительных инструментов (под наркозом) Удаление ретенированного, дистопированного зуба (под наркозом) Врачебные манипуляции Использование Колапола Использование Колапола Использование косметических швов (цена без анестезии) Перевязка (цена без анестезии) Наложение косметических швов (цена без анестезии) Лечение периостита. За посещение (цена без анестезии)	2000 650 2000 7100 2300 3800 5500 8100 13500 16500 1200 3000 15500 19100 7500 13500 17500 25500 900 500 200 500 3500 800 800

A.16.07.014.002		
7 tt 10.01.01.002	Вскрытие абсцесса, дренирование (цена без анестезии)	1200
A.16.07.097.001	Наложение шва после удаления зуба	800
A.16.07.095	Остановка луночного кровотечения	600
	Операции	
A.16.07.041	Удаление экзостоза в области одного зуба	1500
A.16.07.041 A.16.07.042	·	6500
	Пластика уздечки языка, верхней и нижней губы	
A.16.07.007.001	Операция резекции верхушки корня имп. остеопл. материалами	26500
A.16.07.016.001	Иссечение доброкачественных новообразований	7000
A.16.07.016.002	Взятие биоматериала для гистологического исследования	700
A.16.07.043	Пластика предверия полости рта	14500
A.16.07.058	Лечение перекоронарита	3500
A.16.07.014.003	Вскрытие абсцесса, дренирование (цена без анестезии) операция	1200
A.16.07.014.004	Закрытие перфорации (пластика соустья) при операции удаления зуба	6500
A. 10.07.014.004		0300
	Препараты	
A.16.07.017.006.1	Остеобразующее вещество Коллапан за 1 гр.	2800
A.16.07.017.006.2	Остеобразующее вещество Коллапан за 1 гранулу	330
A.16.07.017.006.3	Остеобразующее вещество Остеопласт	4200
	имплантология	
	Имплантация	
	Имплантация Osstem	
A.16.07.054.002	Установка имплантата Osstem (Операция + Имплантат)	30000
A.16.07.054.010	Установка временного имплантата Osstem (Операция + Имплантат)	15000
A.16.07.054.005	Установка импланататов по системе All-on-4 Osstem (Операция + Имплантаты)	120000
A.16.07.054.006	Установка импланататов по системе All-on-6 Osstem (Операция + Имплантаты)	160000
A.16.07.041.001	Установка формирователя десны Osstem	4500
A.16.07.001.008	Удаление импланта простое	3500
A.16.07.001.009	Удаление импланта сложное	5500
A.16.07.041.001.2	Установка формирователя десны Dentium	4500
A.16.07.054.002.2	Установка импланатата Dentium (операция+ имплантат)	30000
71.10.07.001.002.2	Имплантация Straumann	00000
	·	
A.16.07.054.002.1	Установка имплантата Straumann	49500
A.16.07.041.001.1	Установка формирователя десны Straumann	7500
	Рекострукция кости	
A.16.07.055.001	Синус-лифтинг открытый большой с одной стороны	85000
A.16.07.055.002	Синус-лифтинг открытый малый с одной стороны	65000
A.16.07.055.003	Синус-лифтинг закрытый с одной стороны с исп. остеопл. материала	20000
A.16.07.055.004	Синус-лифтинг закрытый с одной стороны без исп. остеопл. материала	12000
A.16.07.017.001	Костная пластика альвеолярного отростка костными гранулами 1 сегмент	30500
A.16.07.017.002	Костная пластика альвеолярного отростка костными гранулами в области 1 имплантата	20000
A.16.07.017.003	Костная пластика альвеолярного отростка костным блоком 1 сегмент	40000
A.16.07.017.004	Костная пластика альвеолярного отростка блок+гранулы 1 сегмент	45000
A.16.07.017.005	Использование пинов, винтов для фиксации мембраны за 1 шт.	950
A.16.07.017.005 A.16.07.017.006	использование пинов, винтов для фиксации мемораны за т шт. Использование мембраны lyoplast	950 15500
A.16.07.017.006	Использование мембраны lyoplast	15500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости	15500 13000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm	15500 13000 28000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны	15500 13000 28000 16000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока	15500 13000 28000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны	15500 13000 28000 16000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока	15500 13000 28000 16000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата	15500 13000 28000 16000 120000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата	15500 13000 28000 16000 120000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 1000 5000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час)	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час)	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата ————————————————————————————————	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата ————————————————————————————————	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 импланатата Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата ————————————————————————————————	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.04.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 импланатата Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007 A11.09.007.1	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 имплантата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата ————————————————————————————————	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1000 700
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата ————————————————————————————————	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1000 700
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностика Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп»)	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1000 700
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 имплантата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностика Диагностика Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1000 700
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 имплантата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата ————————————————————————————————	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000 3200 1500 1000 700
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 имплантата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностика Диагностика Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000 3200 1500 1000 700
A.16.07.017.006 A.16.07.017.007 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007 A109.007 A109.007 A109.0010 A02.07.010 A02.07.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 импланатата Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностика Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000 3200 1500 1000 700 3000 7000 3500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.011 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны с забором трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000 3200 1500 1000 700
A.16.07.017.006 A.16.07.017.001 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010.001.008	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны с забором трансплантатом в области 1 имплантата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностика Диагностика Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на металлической брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на металлической брекет-системе)	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 7000 3000 7000 3500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.007 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007 A109.007 A109.007 A109.0010 A02.07.010 A02.07.010	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны с забором трансплантатом в области 1 имплантата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностика Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на металлической брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на мастичной брекет-системе)	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 1000 5000 10000 3200 1500 1000 700 3000 7000 3500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.001 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010.001.008	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 импланатата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на частичной брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Фиксация металлической брекет-	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1500 700 3000 7000 3500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.001 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010.001.008	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны с забором трансплантатом в области 1 имплантата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностика Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на металлической брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на мастичной брекет-системе)	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 7000 3000 7000 3500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.001 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.04 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010 A02.07.010 A02.07.048.003 A16.07.048.006 A16.07.048.001	Использование мембраны lyoplast Забор аугокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата ————————————————————————————————	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1500 700 3000 7000 3500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.001 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010 A02.07.010.001.008 A16.07.048.003 A16.07.048.006 A16.07.048.001 A16.07.048.001	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантатом в области 1 имплантата Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) – первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС, не закончившийся лечением Отодонтия Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на металлическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на частичной брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Фиксация металлической брекет- системы на 1 челюсть) Брекет- система Damon Q, 1 челюсть (взнос за аппаратуру).	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 3200 1500 1500 3000 7000 3500 8000 4000 13500 45000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.001 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010.001.008 A16.07.048.003 A16.07.048.001 A16.07.048.001 A16.07.047.005	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование мембраны Mucoderm Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны с забором трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантатом в области 1 имплантата ————————————————————————————————	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1500 700 3000 7000 3500 8000 4000 13500 45000 13000
A.16.07.017.006 A.16.07.017.007 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010 A02.07.010 A02.07.010 A06.001 A16.07.048.006 A16.07.048.001 A16.07.048.001 A16.07.048.011 A16.07.048.018	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 импланатата Консультация врача-анествзиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС,не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического печения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на метаплической брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на метаплическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на частичной брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Фиксация металлической брекет- системы на 1 челюсть) Брекет- система Damon Q, 1 челюсть (ванос за аппаратуру). Изготовление ретенционной пластинки (каны). Снятие брекета, кнопки, ретейнера	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1500 3000 7000 3500 4000 4000 13500 45000 13000 500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.007 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010 A02.07.010.001.008 A16.07.048.003 A16.07.048.001 A16.07.048.011 A16.07.048.011 A16.07.048.018 A16.07.048.018 A16.07.048.014	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ Консультация врача-анестезиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС,не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностика Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на металлической брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на частичной брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Фиксация металлической брекет- системы на 1 челюсть) Брекет- система Damon Q, 1 челюсть (взнос за аппаратуру). Изготовление ретенционной пластинки (капы). Снятие брекета, кнопки, ретейнера Установка цепочки, лигатуры, модуля, пружины, стопора, крючка (за 1 ед)	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1000 7000 3000 7000 3500 4000 13500 45000 13000 500 500
A.16.07.017.006 A.16.07.017.007 A.16.07.017.007 A.16.07.017.009 A.16.07.017.010 A.16.07.040 A.16.07.039 B01.003.01 B01.003.04 B01.003.004.014 B01.003.004.013 A11.09.007 A11.09.007 A11.09.007.1 B01.063.001 B01.063.002 A06.30.016 A02.07.010 A02.07.010 A02.07.010 A02.07.010 A06.001 A16.07.048.006 A16.07.048.001 A16.07.048.001 A16.07.048.011 A16.07.048.018	Использование мембраны lyoplast Забор аутокости Использование перфорированной фиксирующей мембраны Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока Пластика десны Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата Пластика десны с забором трансплантата с области 1 импланатата Консультация врача-анествзиолога Премедикация Ингаляционный наркоз (севоран) — каждые последующие 30 минут Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час) Сеанс ЗАКС,не закончившийся лечением ОРТОДОНТИЯ Осмотр Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный Диагностическое сканирование зубного ряда Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического печения (с исп. технологии «виртуальный СетАп») Комплексная ортодонтическая диагностика Брекеты Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на метаплической брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на метаплическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на частичной брекет-системе) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Фиксация металлической брекет- системы на 1 челюсть) Брекет- система Damon Q, 1 челюсть (ванос за аппаратуру). Изготовление ретенционной пластинки (каны). Снятие брекета, кнопки, ретейнера	15500 13000 28000 16000 120000 9000 19000 10000 5000 10000 3200 1500 1500 3000 7000 3500 4000 4000 13500 45000 13000 500

A16.07.018	Фиксация несъемного ретейнера 1 челюсть	8000
A16.07.048.002	Частичная брекет-система, 1 челюсть (взнос за аппаратуру).	30000
A16.07.048.020	Брекет-система Н4, 2 челюсти (взнос за аппаратуру)	65000
A16.07.048.021	Фиксация Частичной брекет-системы	7000
A16.07.048.022	Снятие брекет-системы (1 челюсть)	7000
	Элайнеры	
	·	47500
A16.07.028	Ортодонтическая коррекция в комплексной программе лечения Invisalign (ежемесячный взнос)	17500
	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры ЛАЙТ) от 11 до 24	
A16.07.047	капп.	120000
7110.07.01	·	120000
	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры ЛАИТ) первый	
A16.07.047.1	взнос	100000
	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры комплит) первый	
A16.07.047.019	взнос	145000
A10.07.047.019		143000
	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры комплит) от 25 и	
A16.07.047.019.1	более капп.	145000
A16.07.047.019.2	Ревизия (дополнительный элайнер)	7000
A10.07.047.013.2	•	7000
	Ортодонтические аппараты	
	Несъемные аппараты	
1100701000		0000
A16.07.046.009	Контрольное наблюдение за пациентом с несъемным аппаратом	3000
	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом - (Несъемный аппарат для	
A16.07.046.004	расширения верхней челюсти)	35000
	·	
A16.07.046.002	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Лицевая маска)	15000
A16.07.046.001	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Удерживатель пространств)	6500
A16.07.053.001	Снятие несъемного ортодонтического аппарата (несъемной ортодонтической конструкции)	3000
	Съемные аппараты	
A23.07.001.001	Контрольное наблюдение за пациентом со съемным аппаратом	3000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A16.07.047.020	Каппа при бруксизме	16000
A16.07.047.002	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Двухчелюстной аппарат)	35000
A16.07.047.010	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Сплинт - терапия)	25000
A16.07.047.020.1	Пластинка детская при отсутсвии зубов	15000
A16.07.047.020.2	Приварка 1 зуба	3000
	Аппарат для расширения верхней челюсти со скелетной опорой на минивинтах (Марпэ) (без учета	
140.07.040.000		40000
A16.07.046.008	стоимости минивинта)	40000
	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Эластопозиционер или	
A16.07.047.007	аналоги)	15000
7(10.07.047.007	•	10000
	Ремонт аппаратов	
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата	2500
	·	
	Минивинты	
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas	16000
	brig i prikootilari deritaribilari viimibilari adviri optodottiri icokoto ilivitiri viimibilaritata vectori ao	10000
7110.07.001	· ·	10000
	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas	
A16.07.054.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия	0
	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas	
	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ	
A16.07.054.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели	0
	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ	
A16.07.054.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели	0
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск	800 1500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск	800 1500 2500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть)	800 1500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск	800 1500 2500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед	800 1500 2500 3000 1500 3500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.2.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед	800 1500 2500 3000 1500 3500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.2.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.3.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.2.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.3.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.007.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.007.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Снятие м\к коронки распиливанием	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500
A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Снятие м\к коронки распиливанием Снятие м\к коронки распиливанием Снятие м\к коронки распиливанием	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Снятие м\к коронки распиливанием	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500
A16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие мук коронки распиливанием Снятие мук коронки распиливанием Снятие мук коронки распиливанием Диагностика Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.007.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ С СИЛИКОНОВОГО СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1 ОТТИСК СНЯТИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ С СИЛИКОНОВОГО СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1 ОТТИСК СНЯТИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ А СИЛИКОНОВОГО СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1 ОТТИСК СНЯТИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ А СИЛИКОНОВОГО СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1 ОТТИСК СНЯТИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ А СИЛИКОНОВОГО СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1 ОТТИСК СНЯТИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ 1 ОТТИСКА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ДИВТИКИ (ПОТИСКА 1 ОТТИСКА 1 ОТТИСК	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.053.003.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом ,1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Диагностика Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.007.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ С СИЛИКОНОВОГО СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1 ОТТИСК СНЯТИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ С СИЛИКОНОВОГО СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1 ОТТИСК СНЯТИЕ ОТТИСКА С ПРИМЕНЕНИЕМ А СИЛИКОНОВОГО СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1 ОТТИСК СПОЛУЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ОТТИСКА (ИНТРАОРАЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ, 1 ЧЕЛЮСТЬ) ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЦИВИТОВСТИЧЕСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ 1 ЕД. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРИКУСНОГО ШАБЛОНА НА ЖЕСТКОМ БАЗИСЕ 1 ЕД ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ (ПОДГОТОВКА + ИЗГОТОВЛЕНИЕ) РЕЗБОРНАЯ ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ (ПОДГОТОВКА + ИЗГОТОВЛЕНИЕ) РАЗБОРНАЯ ФИКСАЦИЯ КОРОНОК ФИКСАЦИЯ НА ПОСТОЯННЫЙ ЦЕМЕНТ НЕСЪЕМНЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, 1 ЕД. ФИКСАЦИЯ НА ПОСТОЯННЫЙ ЦЕМЕНТ НЕСЪЕМНЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ (АДГЕЗИВНЫЙ ПРОТОКОЛ), 1 ед. ФИКСАЦИЯ КОРОНКИ НА ВРЕМЕННЫЙ ЦЕМЕНТ, 1 ЕД. ФИКСАЦИЯ КОРОНКИ НА ИМПЛАНТАТЕ ВИНТОМ, 1 ЕД. ФИКСАЦИЯ КОРОНКИ НА ИМПЛАНТАТЕ ВИНТОМ С ЗАМЕНОЙ ВИНТА СНЯТИЕ КОРОНОК СНЯТИЕ МОРОКИИ РАСПИЛИВАНИЕМ ЛИЗНОСТИКА ПОИСК И ФИКСАЦИЯ РЕФЕРЕНСНОЙ ПОЗИЦИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ДЕПРОГРАММИРОВАНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИКА ПОИСК И ФИКСАЦИЯ РЕФЕРЕНСНОЙ ПОЗИЦИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ДЕПРОГРАММИРОВАНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИКА ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИКА ПОИСК И ФИКСАЦИЯ РЕФЕРЕНСНОЙ ПОЗИЦИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ДЕПРОГРАММИРОВАНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЛАБОРАТОНИЕМ ДИАГНОСТИКА ДИАГНОСТИКА ДОТИМЕНТИТЕМ ДОТИМ	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.053.003.1 A.20.07.010.002.1 A.20.07.010.002.1 A.23.07.002.002.1 A.23.07.002.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол), 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Снятие м\к коронки распиливанием Диагностика Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.053.003.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом ,1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Диагностика Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.0049.001.3 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.20.07.010.002.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Диагностика Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной хаппы, 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 15000 3000 1500 5500 20000
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.053.003.1 A.20.07.010.002.1 A.20.07.010.002.1 A.23.07.002.002.1 A.23.07.002.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол), 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Снятие м\к коронки распиливанием Диагностика Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1 A.23.07.002.002.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Риксация коронок (подготовка + изготовление) разборная Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол), 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки распиливанием Снятие коронок Снятие мік коронки распиливанием Диагностича Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 15000 3000 1500 5500 20000
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.007.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки распиливанием Снятие мік коронки распиливанием Снятие мік коронки распиливанием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной пожки Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического шаблона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб) Клиническая починка и коррекция протезов	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 15000 3000 1500 5500 20000
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.007.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.23.07.002.002.1 A.23.07.002.002.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.008.1 A.23.07.002.008.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация коронок фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие мусронки распиливанием Снятие мусронки распиливанием Диагностика Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки Изготовление индивидуальной ложки Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического шаблона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб) Клиническая починка и коррекция протезов Перебазировка съемного протеза с фиксацией на имплантах	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 1500 3000 1500 3000 1500 3000 1500 3000
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.16.07.003.001.1.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.001.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.007.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки распиливанием Снятие мік коронки распиливанием Снятие мік коронки распиливанием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной пожки Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического шаблона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб) Клиническая починка и коррекция протезов	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 15000 3000 1500 5500 20000
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.007.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.23.07.002.002.1 A.23.07.002.002.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.008.1 A.16.07.004.001.2.1 A.16.07.004.001.2.1 A.16.07.004.001.3.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Спятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Спятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация коронок Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 2 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие мик коронки распиливанием Диагностиче кок ронки распиливанием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки Изготовление индивидуальной ложки Изготовление индивидуальной ложки Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 15000 3000 1500 2500 2500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.049.001.3.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.007.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.008.1 A.16.07.004.001.2.1 A.16.07.004.001.3.1 A.16.07.004.001.3.1 A.16.07.004.001.3.1 A.16.07.004.001.3.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Сполучение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация коронок фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление хирургического шаблона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб) Клиническая починка и коррекция протезов Перебазировка Съемного протеза с фиксацией на имплантах Перебазировка ССП или ПСП в кабинете, 1 протез Коррекция ЧСП или ПСП в кабинете, 1 протез	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 1500 3000 2500 3000 2500 3000 3000 3000 3
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.002.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление рикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Фиксация короны (подготовка + изготовление) разборная Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол), 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Диагностика Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление индивидия референсной позиции нижней челюсти с депрограммирований имплантов (каждый последующий зуб) Клиническая починка и коррекция протезов Перебазировка съемного протеза с фиксацией на имплантах Перебазировка съемного прот	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 1500 3000 2500 3000 1500 3000 2500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.049.001.3.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.007.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.008.1 A.16.07.004.001.2.1 A.16.07.004.001.3.1 A.16.07.004.001.3.1 A.16.07.004.001.3.1 A.16.07.004.001.3.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Сполучение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронок Фиксация коронок фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление хирургического шаблона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб) Клиническая починка и коррекция протезов Перебазировка Съемного протеза с фиксацией на имплантах Перебазировка ССП или ПСП в кабинете, 1 протез Коррекция ЧСП или ПСП в кабинете, 1 протез	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 1500 3000 2500 3000 2500 3000 3000 3000 3
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.002.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Слятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Слятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление рикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация короны (подготовка + изготовление) разборная Фиксация короны (подготовка + изготовление) разборная Фиксация коронки на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие коронок Снятие литой коронки распиливанием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического навона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб) Клиническая починка и коррекция протезов Перебазировка съемного протеза с фиксацией на имплантах Перебазировка ЧСП или ПСП в кабинете, 1 протез Коррекция ЧСП или ПСП в кабинете, 1 протез Замена матрицы в съемного бюгельном протеза, 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 1500 3000 2500 3000 1500 3000 2500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.002.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие коронок Снятие можно распиливанием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки И	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 1500 3000 2500 3000 1500 3000 2500 3000 2500
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.049.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.007.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.003.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.006.1 A.23.07.002.008.1 A.16.07.004.001.2.1 A.16.07.004.001.3.1 A.16.07.004.001.3.1 A.16.07.004.001.5.1 A.16.07.004.001.5.1 A.16.07.004.001.6.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОРТОПЕДИЯ Оттиски и модели Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Фиксация коронко Фиксация коронко фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие литой коронки распиливанием Снятие литой коронки распиливанием Диатностича Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием Диатностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед. Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть Изготовление хирургического шаблона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб) Клиническая починка и коррекция протезов Перебазировка съемного протеза с фиксацией на имплантах Перебазировка съемного протеза с фиксацией на имплантах Перебазировка чептил ПСП в кабинете, 1 протез Замена матрицы в съемном бюгельного протеза, 1 ед. Матрица для съемного бюгельного протеза, 1 ед. Матрица для съемного бюгельного протеза, 1 ед. Матрица для съемного бюгельного протеза, 1 ед.	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 1500 3000 1500 5500 2000 3000 1500 5500 2000 2000 4250
A.16.07.054.1 A.02.07.010.008.1 A.02.07.010.009.1 A.02.07.010.010.1 A.02.07.010.011.1 A.02.07.010.012.1 A.16.07.003.001.2.1 A.16.07.003.001.3.1 A.16.07.049.003.1 A.16.07.049.005.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.049.006.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.16.07.053.002.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.010.002.1 A.23.07.002.006.1	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия ОТТИСКИ И МОДЕЛИ ОТТИСКИ И МОДЕЛИ Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть) Изготовление диагностической клинической модели 1 ед. Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед. Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед. Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта Снятие коронок Снятие коронок Снятие можно распиливанием Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед. Изготовление индивидуальной ложки И	800 1500 2500 3000 1500 3500 2500 4150 2500 3000 500 1350 5500 2500 1500 3000 2500 3000 1500 3000 2500 3000 2500

A.23.07.002.010.1	Починка перелома съемного протеза с приваркой зубов	8950
A.23.07.002.011.1	Приварка каждого последующего зуба	950
A.23.07.002.012.1	Перебазировка съемного протеза	12000
A.23.07.002.013.1	Приварка кламмера	3500
71.20.07.002.010.1	Несъемные виды ортопедических работ	0000
A.16.07.004.001.0	Восстановление зуба металлокерамической коронкой на литом каркасе, 1 ед.	17000
	Восстановление зуба коронкой с керамической облицовкой на фрезерованном металлическом	
A.16.07.004.023.1	каркасе (CAD\CAM) 1 ед.	24000
A.16.07.003.005.1	Восстановление зуба коронки, винир, вкладка Е-тах 1 ед.	34000
A.16.07.004.008.1	Восстановление зуба коронкой ZrO2 1 ед.	28000
A.16.07.004.004.1	Восстановление зуба временной пластмассовой коронкой, 1 ед.	3000
A.16.07.004.2	Восстановление зуба временной коронкой длительного ношения (РММА)	12000
	Съемное протезирование	
A.16.07.035.001.1	Акриловый съемный пластинчатый протез	35000
A.16.07.035.002.1	Съемный протез с металлическим базисом	71000
A.16.07.036.001.1	Бюгельный протез	71000
A.16.07.036.002.1	Каппа косметическая, 1 зуб	14000
A.16.07.036.003.1	Зуб в косметической каппе, 1 ед	3000
A.16.07.036.003.0	Сплинт терапия ВНЧС	32000
A.16.07.036.004.1	Сплинт миорелаксирующий, стабилизирующий	15000
	Протезирование на имплантатах	
	Несъемные виды ортопедических работ на имплантатах	
	Протезирование имплантата металлокерамической коронкой на индивидуальном титановом	
A.16.07.004.005.1	абатменте (CAD\CAM) 1 ед.	24000
	Протезирование имплантата металокерамической коронкой винтовая фиксация (CAD\CAM)	
	1ед.Протезирование имплантата металокерамической коронкой винтовая фиксация (CAD\CAM)	
A.16.07.004.006.1	1ед.	34900
A.16.07.004.009.1	Протезирование имплантата коронкой ZrO2 на индивидуальном абатменте 1 ед.	33000
	Протезирование имплантата коронкой ZrO2 с винтовой фиксацией на титановом основании с	
A.16.07.004.010.1	вклейкой 1 ед.	39950
A.16.07.004.013.1	Протезирование имплантата временной композитной коронкой фрезерованной САD∖САМ 1 ед.	9500
A.16.07.023.006.1	Условно-съемный акриловый протез с металлической балкой с винтовой фиксацией	200000
A.16.07.023.005.1	Временный условно-съемный акриловый протез с винтовой фиксацией	125000
A.16.07.023.004.1	Условно-съемный протез из диоксида циркония на металлической балке	575000
	Абатменты	
A.16.07.006.016.1.1	Установка винтового абатмента (мультиюнита) 1 ед.	15000
A.16.07.003.001.13.1	Индивидуальный титановый абатмент	13500
A.16.07.003.001.14.1	Индивидуальный цирконевый абатмент (с титановым основанием)	15550
	Съемное протезирование на имплантах	
A.16.07.023.001.1	Изготовление съемного протеза с фиксацией на имплантатах	150000
A.16.07.023.004.9	Установка титановой балки, 1 опора	13000
A.16.07.023.005.9	Установка титановой балки, 1 сегмент	12000