



На дату: 01.11.2025

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
<b>Анестезиология и реанимация</b>		
Анест.КР.01.01.100	Консультация врача-анестезиолога	500
Анест.КР.01.01.101	Наркоз (анестезия) при проведении эндоскопических исследований (ФГС, ФКС)	5000
<b>Гастроэнтеролог</b>		
Гастро.КР.01.23.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2500
Гастро.КР.01.23.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2100
<b>Гинеколог</b>		
Гин.КР.01.04.101	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный	2500
Гин.КР.01.04.102	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный	2100
Гин.КР.01.04.103	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный	3000
Гин.КР.01.04.104	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный	2500
Гин.КР.01.04.107	Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический	2500
Гин.КР.01.04.201	Забор влагалищного гинекологического мазка	300
Гин.КР.01.04.202	Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования	300
Гин.КР.01.04.203	Удаление инородного тела влагалища	3500
Гин.КР.01.04.204	Кольпоскопия	2200
Гин.КР.01.04.205	Видеокольпоскопия расширенная	2500
Гин.КР.01.04.206	Вульвоскопия	3200
Гин.КР.01.04.207	Кардиография плода	1100
Гин.КР.01.04.208	Получение отделяемого из соска молочной железы	1000
Гин.КР.01.04.209	Введение внутриматочной спирали	3200
Гин.КР.01.04.210	Удаление внутриматочной спирали	2100
Гин.КР.01.04.211	Гинекологическая перевязка	1000
Гин.КР.01.04.212	Тампонирование лечебное влагалища	500
Гин.КР.01.04.213	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	1200
Гин.КР.01.04.214	Подбор и установка гинекологического pessaria (без стоимости pessaria)	3200
Гин.КР.01.04.215	Подбор и установка акушерского pessaria (без стоимости pessaria)	3500
Гин.КР.01.04.217	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1800
Гин.КР.01.04.220	Инъекционное безоперационное лечение рубцов	16400
Гин.КР.01.04.227	Биопсия шейки матки	5000
Гин.КР.01.04.228	Биопсия шейки матки ( 1 категория сложности )	9500
Гин.КР.01.04.229	Биопсия шейки матки ( 2 категория сложности )	11000
Гин.КР.01.04.230	Биопсия эндометрия ( пайпель-биопсия )	3500
Гин.КР.01.04.231	Лечение кисты бартолиновой железы с использованием катетера Word	25000
Гин.КР.01.04.232	Снятие послеоперационных швов (с передней брюшной стенки после кесарева сечения/с промежности)	1200
Гин.КР.01.04.233	рН-метрия влагалища (кольпотест)	500
Гин.КР.01.04.234	Удаление кондилом (папиллом) вульвы и влагалища радиоволновым методом (Фотек) без гистологического исследования и анестезии, единичные (до 5 шт)	3500
Гин.КР.01.04.235	Удаление кондилом (папиллом) вульвы и влагалища радиоволновым методом (Фотек) без гистологического исследования и анестезии, множественные (от 6 до 10 шт)	5000
Гин.КР.01.04.236	Деструкция nabothian kyst шейки матки радиоволновым методом без учета анестезии, единичные (до 3 штук)	3500
Гин.КР.01.04.237	Деструкция nabothian kyst шейки матки радиоволновым методом множественные, без учета анестезии (от 4 до 10)	5000
Гин.КР.01.04.238	Криодеструкция кондилом (папиллом) вульвы и влагалища 1 ед	400
Гин.КР.01.04.239	Удаление полипа шейки матки без гистологического исследования	6000
Гин.КР.01.04.240	Установка и удаление (обучение) влагалищного контрацептивного кольца	700
Гин.КР.01.04.241	Установка подкожного контрацептива Импланон без стоимости контрацептива	5000
Гин.КР.01.04.242	Удаление подкожного контрацептива Импланон	5000
Гин.КР.01.04.243	Аппликационная/местная анестезия (Катеджель, эмла). Вид анестезии определяет врач гинеколог	1000
Гин.КР.01.04.244	Вскрытие фурункула (карбункула) наружных половых органов без анестезии	2000
Гин.КР.01.04.245	Определение беременности экспресс-методом на приеме у врача гинеколога	300
<b>Дерматовенеролог</b>		
Дерм.КР.КР.01.19.101	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3000
Дерм.КР.КР.01.19.102	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2200
Дерм.КР.КР.01.19.103	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с дерматоскопией (Комплексная услуга)	2700
Дерм.КР.КР.01.19.201	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	500
Дерм.КР.КР.01.19.202	Получение влагалищного мазка	500
Дерм.КР.КР.01.19.203	Получение соскоба из уретры	500
Дерм.КР.КР.01.19.204	Соскоб кожи	500
Дерм.КР.КР.01.19.205	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	800
Дерм.КР.КР.01.19.206	Удаление контактных 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	Иссечение образований кожи (радиоволновое) последующее 1 образование 0.6 до 1.0 см	2000
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.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.КР.КР.01.19.227	Иссечение образований кожи (механическое, пинцетом) 20 и более образований (стоимость за 1 шт)	350
<b>Кардиолог</b>		
Кард.КР.01.20.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
Кард.КР.01.20.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2100
Кард.КР.01.20.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
Кард.КР.01.20.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2100
<b>МРТ</b>		
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.01.33.205	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	Магнитно-резонансная томография головного мозга + сосудов головного мозга / артериография+венография	12500
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	Магнитно-резонансная томография внутреннего слухового прохода	6000
Луч.КР.01.33.213	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с функциональными пробами	11000
Луч.КР.01.33.214	Магнитно-резонансная томография головного мозга по программе нейродегенерации/ исключение болезни Альцгеймера	8000
Луч.КР.01.33.215	Магнитно-резонансная томография головного мозга по программе нейродегенерации/ исключение болезни Паркинсона	8000
Луч.КР.01.33.216	Магнитно-резонансная томография глазниц	6000
Луч.КР.01.33.217	Магнитно-резонансная томография головного мозга / исследование по программе рассеянный склероз	9000
Луч.КР.01.33.218	Магнитно-резонансная томография молочных желёз с имплантами	13000
Луч.КР.01.33.219	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	8000
Луч.КР.01.33.220	Магнитно-резонансная томография мягких тканей любой локализации	8000
Луч.КР.01.33.221	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	6000
Луч.КР.01.33.222	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	6000
Луч.КР.01.33.223	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	6000
Луч.КР.01.33.226	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника	2000
Луч.КР.01.33.228	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	6000
Луч.КР.01.33.229	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	8000
Луч.КР.01.33.230	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6000
Луч.КР.01.33.231	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	6000
Луч.КР.01.33.232	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)	8000
Луч.КР.01.33.233	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	6000
Луч.КР.01.33.234	Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковый угол/ Нейроваскулярный конфликт(ММУ/НВК)	8000
Луч.КР.01.33.235	Магнитно-резонансная томография кисти (одной)	6000
Луч.КР.01.33.236	Внутривенозное контрастное усиление / "Кларискан" ( до 80 кг)	6300
Луч.КР.01.33.237	Внутривенозное контрастное усиление / "Кларискан" (свыше 80 кг)	7300
Луч.КР.01.33.238	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух носа	6000
Луч.КР.01.33.239	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	5700
Луч.КР.01.33.240	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9000
Луч.КР.01.33.241	Внутривенозное контрастное усиление / "Гадовист" ( до 80 кг)	7700
Луч.КР.01.33.242	Внутривенозное контрастное усиление / "Гадовист" ( свыше 80 кг)	8700
Луч.КР.01.33.246	Магнитно-резонансная томография органов таза	9000
Луч.КР.01.33.247	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с прицелом на предстательную железу и оценкой по PI-RADS	13000
Луч.КР.01.33.248	Магнитно-резонансная томография мошонки	4000
Луч.КР.01.33.254	Магнитно-резонансная томография органов таза и периаанальной области	12000
Луч.КР.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.01.33.267	Выдача флеш-карты с данными исследования магнитно-резонансной томографии	1000
Луч.КР.01.33.268	Выдача CD диска с данными исследования магнитно-резонансной томографии	500
Луч.КР.01.33.269	МРХПГ (магнитно-резонансная холангиопанкреатография)	6000
Луч.КР.01.33.270	Магнитно-резонансная томография брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	7000
Луч.КР.01.33.271	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	7000
<b>Невролог</b>		
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. (доцента)/д.м.н. (профессора)) первичный	3600
Неврол.КР.01.45.004	Прием (осмотр, консультация) врача-алголога КАБИНЕТ БОЛИ (зав. отделением/к.м.н. (доцента)/д.м.н. (профессора)) повторный	2800
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. (профессора)) первичный	3600
Неврол.КР.01.45.008	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (зав. отделением/к.м.н. (доцента)/д.м.н. (профессора)) повторный	2800
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.01.45.203	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 ст.	3400
Неврол.КР.01.45.207	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под контролем УЗИ 2 ст.	4800
Неврол.КР.01.45.208	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы методами лечебного тейпирования 1 ст.	900
Неврол.КР.01.45.209	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы методами лечебного тейпирования 2 ст.	1400
Неврол.КР.01.45.210	Услуга по лечению неврологической патологии с использованием коллаген содержащего имплантанта для периартикулярного введения (остеоклл)	7900
Неврол.КР.01.45.211	Услуга по лечению неврологической патологии с использованием коллаген содержащего имплантанта для периартикулярного введения (плексотрон)	9300
Неврол.КР.01.45.212	Услуга по лечению неврологической патологии с использованием моноклональных антител (иринекс)	27000
Неврол.КР.01.45.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (Литвина И.Ю.)	3000
Неврол.КР.01.45.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (Литвина И.Ю.)	2700
<b>Нейрохирург</b>		
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 заболеваниях поясничного отдела позвоночника.	2800
Нейро.КР.01.06.102	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	2200
Нейро.КР.01.06.103	Паравертебральная блокада	2600
Нейро.КР.01.06.104	Спинальная пункция	3800
Нейро.КР.01.06.105	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	6000
Нейро.КР.01.06.106	Блокада по Катлену при дегенеративных заболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности)	4500
<b>Онколог</b>		
Онко.КР.01.12.101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный	2500
Онко.КР.01.12.102	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный	2100
Онко.КР.01.12.103	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный	2500
Онко.КР.01.12.104	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога повторный	2100
Онко.КР.01.12.105	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный	2500
Онко.КР.01.12.106	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный	2100
Онко.КР.01.12.107	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	2500
Онко.КР.01.12.108	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	2100
Онко.КР.01.12.109	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга первичный	2500
Онко.КР.01.12.110	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоторакального хирурга повторный	2100
Онко.КР.01.12.111	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «голова-шея» первичный	2500
Онко.КР.01.12.112	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «голова-шея» повторный	2100
Онко.КР.01.12.113	Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный	2500
Онко.КР.01.12.114	Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный	2100
Онко.КР.01.12.206	Трансректальное пальцевое исследование	1200
Онко.КР.01.12.207	Получение мазка-отпечатка, соскоба с поверхности кожи	1600
Онко.КР.01.12.208	Пункция опухоли кожи, мягких тканей	2800
Онко.КР.01.12.209	Пункция опухоли кожи, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	4200
Онко.КР.01.12.210	Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей	7000
Онко.КР.01.12.211	Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	9000
Онко.КР.01.12.212	Пункция лимфатического узла	2800
Онко.КР.01.12.213	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	4200
Онко.КР.01.12.214	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	4200
Онко.КР.01.12.215	Иссечение новообразования мягких тканей	7000
Онко.КР.01.12.216	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	11000

Онко.КР.01.12.217	Биопсия лимфатического узла	6000
Онко.КР.01.12.218	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	10000
Онко.КР.01.12.219	Пункция образования молочной железы без контроля ультразвукового исследования (1 образование)	2800
Онко.КР.01.12.220	Пункция образования молочной железы без контроля ультразвукового исследования (2 и более образований)	3800
Онко.КР.01.12.221	Пункция образования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (1 образование)	4000
Онко.КР.01.12.222	Пункция образования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (2 и более образований)	5000
Онко.КР.01.12.223	Пункция щитовидной железы или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (2 и более образований)	5000
<b>Оториноларинголог</b>		
Оторин.КР.01.09.103	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, с видеоэндоскопией	2800
Оторин.КР.01.09.104	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, с видеоэндоскопией	2500
Оторин.КР.01.09.201	Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой)	1500
Оторин.КР.01.09.202	Эндоскопический осмотр носоглотки	1500
Оторин.КР.01.09.203	Эндоскопический осмотр гортани жестким эндоскопом с видеокамерой	1500
Оторин.КР.01.09.204	Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом	3500
Оторин.КР.01.09.205	Удаление серных пробок — 1 ухо	1000
Оторин.КР.01.09.206	Удаление серных пробок (два уха)	1600
Оторин.КР.01.09.207	Туалет уха	700
Оторин.КР.01.09.208	Туалет носа послеоперационный	700
Оторин.КР.01.09.209	Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки	400
Оторин.КР.01.09.210	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде	400
Оторин.КР.01.09.211	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха	500
Оторин.КР.01.09.212	Внутригортанное введение лекарственных препаратов	900
Оторин.КР.01.09.213	Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор)	1500
Оторин.КР.01.09.214	Удаление инородного тела носа	1000
Оторин.КР.01.09.215	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	1000
Оторин.КР.01.09.216	Удаление инородного тела гортани	2500
Оторин.КР.01.09.217	Удаление инородного тела глотки	1400
Оторин.КР.01.09.218	Промывание носоглотки методом "кукушка"	1200
Оторин.КР.01.09.219	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер	1000
Оторин.КР.01.09.220	Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция)	4800
Оторин.КР.01.09.221	Передняя тампонада носа (механическая)	2000
Оторин.КР.01.09.222	Промывание лакун миндалин в ручную (шприц с насадкой)	1200
Оторин.КР.01.09.223	Фонофорез небных миндалин на аппарате «Тонзиллор»	700
Оторин.КР.01.09.224	Удаление передней тампонады носа	700
Оторин.КР.01.09.225	Стрептатест (экспресс определение В гемолитического стрептококка группы А)	550
Оторин.КР.01.09.226	Пункция верхнечелюстной пазухи носа с одной стороны, с промыванием полости пазухи стерильным р-ом (взрослые)	2500
Оторин.КР.01.09.227	УЗОЛ терапия (промывание лор органов с помощью ультразвука), одного органа	1200
Оторин.КР.01.09.228	УЗОЛ терапия (промывание лор органов с помощью ультразвука), двух органов	1500
Оторин.КР.01.09.229	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода (только взрослые)	3000
Оторин.КР.01.09.230	Перевязка после вскрытия фурункула наружного слухового прохода (разведение краев, промывание полости, установка дренажа, наложение асс повязки)	1000
Оторин.КР.01.09.231	Лазеротерапия (красный лазер), одна процедура	500
Оторин.КР.01.09.232	УЗИ пазух носа (придаточных пазух носа, ППН)	500
<b>Ревматолог</b>		
Ревм.КР.01.39.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2500
Ревм.КР.01.39.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2100
<b>Сурдолога-оториноларинголог</b>		
Сурд.КР.01.35.101	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	2500
Сурд.КР.01.35.102	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	2100
Сурд.КР.01.35.201	Эндоскопический осмотр евстахиевых 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 ipsi)	2000
Сурд.КР.01.35.204	Тимпанометрия (без рефлексометрии)	800
Сурд.КР.01.35.205	Исследование 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
<b>Терапевт</b>		
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
<b>Травматолога-ортопед</b>		
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	Внутриуставное 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	Перевязка травматологическая	800
<b>УЗИ</b>		
УЗИ.КР.01.34.101	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)(с цветовым доплеровским картированием	2100
УЗИ.КР.01.34.102	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное )(с цветовым доплеровским 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
УЗИ.КР.01.34.108	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1400
УЗИ.КР.01.34.109	Эхокардиография взрослого	2000
УЗИ.КР.01.34.110	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий ( УЗИ сосудов шеи)	2100
УЗИ.КР.01.34.111	Триплексное сканирование брюшной аорты и её ветвей (чревный ствол, брыжеечная артерия) - УЗИ сосудов брюшной полости	2200
УЗИ.КР.01.34.112	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей УЗИ вен брюшной полости и нижних 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 доплерография артерий нижних конечностей (1 пара, с цветовым доплеровским картированием) УЗИ артерий нижних конечностей	2000
УЗИ.КР.01.34.119	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (1 пара, с цветовым доплеровским картированием) УЗИ вен верхних конечностей	2000
УЗИ.КР.01.34.120	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (1 пара, с цветовым доплеровским картированием) УЗИ артерий верхних конечностей	1500
УЗИ.КР.01.34.121	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (1 пара, с цветовым доплеровским картированием) УЗИ вен нижних конечностей	2200
УЗИ.КР.01.34.122	Дуплексное сканирование дуги аорты и её ветвей (сосудов головы и шеи)	2000
УЗИ.КР.01.34.123	Дуплексное сканирование сосудов печени	1200
УЗИ.КР.01.34.124	Дуплексное сканирование дуги аорты и её ветвей (сосудов головы и шеи)	1800
УЗИ.КР.01.34.127	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплер-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 доплеровским 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 щитовидной железы и паращитовидных желез	1500
УЗИ.КР.01.34.139	Ультразвуковое исследование слюнных желез взрослого	1000
УЗИ.КР.01.34.140	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1000
УЗИ.КР.01.34.141	Ультразвуковое исследование кожи (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) с цветовым доплеровским картированием	2500
УЗИ.КР.01.34.152	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное)	1500
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
УЗИ.КР.01.34.156	Эластография почек	2000
УЗИ.КР.01.34.157	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	3000
<b>Уролог</b>		
Уро.КР.01.03.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2500

Уро.КР.01.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2100
Уро.КР.01.03.101	Уретрография (ретроградная или антеградная)	5000
Уро.КР.01.03.102	Цистография (рентгенография мочевого пузыря)	5000
Уро.КР.01.03.103	Взятие мазков	800
Уро.КР.01.03.104	Взятие биоматериала на исследование	800
Уро.КР.01.03.105	Перевязка простая (послеоперационной раны)	1500
Уро.КР.01.03.106	Перевязка сложная	4500
Уро.КР.01.03.107	Удаление кондилом/образований кожи половых органов	3500
Уро.КР.01.03.108	Удаление множественных папиллом	6000
Уро.КР.01.03.109	Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ	7000
Уро.КР.01.03.110	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	27000
Уро.КР.01.03.111	Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты)	32000
Уро.КР.01.03.112	Ударно-волновая терапия (1 зона, 1 сеанс)	3500
Уро.КР.01.03.113	Цистоскопия (ригидный цистоскоп)	4500
Уро.КР.01.03.114	Фиброцистоскопия (гибкая)	9000
Уро.КР.01.03.115	Удаление стента-катетера из мочевыводящих путей (после операции)	8000
Уро.КР.01.03.116	Инстилляция мочевого пузыря	2500
Уро.КР.01.03.117	Катетеризация мочевого пузыря (отведение мочи)	1500
Уро.КР.01.03.119	Массаж простаты	1800
Уро.КР.01.03.120	Замена цистостомического дренажа	2500
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	Тиббиальная нейромодуляция	2000
<b>Функциональная диагностика</b>		
ФД.КР.01.27.101	Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное ( 24 часа)	1800
ФД.КР.01.27.102	Бифункциональное суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального давления	5500
ФД.КР.01.27.103	Суточное мониторирование артериального давления (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.КР.01.27.110	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (48 часа)	3000
ФД.КР.01.27.111	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа)	4500
<b>Хирург</b>		
Хир.КР.01.02.001	Прием врача-хирурга первичный	2500
Хир.КР.01.02.002	Прием врача-хирурга повторный	2100
Хир.КР.01.02.003	Консилиум врачей	10000
Хир.КР.01.02.101	Малая перевязка	1100
Хир.КР.01.02.102	Расширенная перевязка	2400
Хир.КР.01.02.103	Снятие послеоперационных швов	1200
Хир.КР.01.02.104	Пункция образований мягких тканей с взятием цитологического материала	4000
Хир.КР.01.02.105	Блокада одной области	3500
Хир.КР.01.02.106	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	Удаление липомы мягких тканей	7000
Хир.КР.01.02.115	Вскрытие инфильтрата подкожно-жировой клетчатки	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, гиромы	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.01.02.307	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 образование)	4000
ХГШЭкрХ.КР.01.02.308	Трепанобиопсия опухолевого образования	12000
<b>Эндокринолог</b>		
Эндокр.КР.01.13.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500
Эндокр.КР.01.13.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2100
<b>Эндоскопия</b>		
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	Неполное эндоскопическая процедура Виидеогастродуоденоскопия (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.01.15.111	Неполное эндоскопическая процедура видеокколоноскопия ( видео ФКС)	4000
Эндоск.КР.01.15.112	Эзофагогастродуоденоскопия	4500
Эндоск.КР.01.15.114	Трансназальная эзофагогастродуоденоскопия	5500
Эндоск.КР.01.15.120	Видеокколоноскопия	7000
Эндоск.КР.01.15.122	Сигмоскопия	4000
Эндоск.КР.01.15.126	Биопсия на уреазный тест HP (Helicobacter pylori)	1000
Эндоск.КР.01.15.130	Механическое удаление эпителиальных образований при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	2000
Эндоск.КР.01.15.131	Холодная петлевая резекция 1 эпителиального образования при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	6000
Эндоск.КР.01.15.132	Холодная петлевая резекция 2 эпителиальных образований при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	8000
Эндоск.КР.01.15.133	Холодная петлевая резекция 3 эпителиальных образований при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	9000
Эндоск.КР.01.15.134	Горячая петлевая резекция (Электроэсцизия) 1 эпителиального образования до 1,0 см при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	8000
Эндоск.КР.01.15.135	Горячая петлевая резекция (Электроэсцизия) 1 эпителиального образования более 1,0 см при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	10000
Эндоск.КР.01.15.136	Горячая петлевая резекция (Электроэсцизия) 2 эпителиальных образований до 1,0 см при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	10000
Эндоск.КР.01.15.137	Горячая петлевая резекция (Электроэсцизия) 2 эпителиального образования более 1,0 см при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	15000
<b>Медицинские анализы</b>		
Бак.КР.6.1.100	Определение Chlamidia trachomatis (методом ПЦР)	340
Бак.КР.6.1.101	Определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.102	Определение Ureaplasma urealyticum (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.103	Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.104	Определение Mycoplasma genitalium (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.106	Определение Gardnerella vaginalis (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.107	Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.108	Определение Candida albicans (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.109	Определение к Herpes simplex virus 1, 2 (методом ПЦР)	320
Бак.КР.6.1.110	Определение Toxoplasma gondii (методом ПЦР)	320
Бак.КР.6.1.111	Определение Cytomegalovirus (методом ПЦР)	360
Бак.КР.6.1.112	Определение вируса папилломы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 16, качественно	320
Бак.КР.6.1.113	Определение вируса папилломы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 18, качественно	320
Бак.КР.6.1.114	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1290
Бак.КР.6.1.115	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1390
Бак.КР.6.1.116	Определение Chlamidia trachomatis (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.117	Определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.118	Определение Ureaplasma urealyticum (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.119	Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.120	Определение Mycoplasma genitalium (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.122	Определение Gardnerella vaginalis (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.123	Определение Trichomonas vaginalis (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 Toxoplasma gondii (методом ПЦР), количественно	480
Бак.КР.6.1.128	Определение Cytomegalovirus (методом ПЦР), количественно	410
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., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp /Fusobacterium spp., Megaspasphaera 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.)	2990
Бак.КР.6.1.132	Андрофлор*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, Mycoplasma genitalium, 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 <i>Lactobasillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Candida spp.</i> )	2960
Бак.КР.6.1.134	Диагностика Значимых Инфекций: 7 инфекций	2540
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 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (методом ПЦР)	320
Бак.КР.6.1.140	Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эякулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение ДНК <i>Lactobasillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Candida spp.</i> )	2960
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, амебиоза, бластоцистоза, криптоспориديоза, изоспороза)	2530
Бак.КР.6.1.220	Определение антител класса М к <i>Chlamidia pneumoniae</i> , <i>psitaci</i>	280
Бак.КР.6.1.221	Определение антител класса G к <i>Chlamidia pneumoniae</i> , <i>psitaci</i>	280
Бак.КР.6.1.222	Определение антител класса М к <i>Chlamidia trachomatis</i>	310
Бак.КР.6.1.223	Определение антител класса G к <i>Chlamidia trachomatis</i>	220
Бак.КР.6.1.224	Определение антител класса G к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	220
Бак.КР.6.1.225	Определение антител класса М к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	320
Бак.КР.6.1.226	Тестирование для выявления РНК SARS-CoV-2 (EVRAZ)	1380
Бак.КР.6.1.227	Тестирование для выявления РНК SARS-CoV-2	1650
Бак.КР.6.1.228	Тестирование для выявления РНК SARS-CoV-2 (CITO)	3250
Бак.КР.6.1.230	Экспресс-тест для качественного выявления антигена коронавируса-2019 (Антиген коронавируса-2019, Ag-SARS-CoV-2) (иммунохроматографический метод)	1350
Бак.КР.6.1.231	Выявление антигенов вирусов гриппа А, В и коронавируса-2019 (Ag-SARS-CoV-2), (качественный иммунохроматографический экспресс-тест)	670
Бак.КР.6.2.100	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	945
Бак.КР.6.2.101	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium spp.</i> )	785
Бак.КР.6.2.102	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1220
Бак.КР.6.2.103	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	720
Бак.КР.6.2.104	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	720
Бак.КР.6.2.105	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1150
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 микроорганизмы	1095
Бак.КР.6.2.113	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	665
Бак.КР.6.2.114	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	725
Бак.КР.6.2.115	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	650
Бак.КР.6.2.116	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	445
Бак.КР.6.2.117	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	820
Бак.КР.6.2.118	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1075
Бак.КР.6.2.119	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1075
Бак.КР.6.2.120	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1245
Бак.КР.6.2.121	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1245
Бак.КР.6.2.122	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1245
Бак.КР.6.2.123	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1075
Бак.КР.6.2.127	Бактериологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1240
Бак.КР.6.2.128	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	655
Бак.КР.6.2.129	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1245
Бак.КР.6.2.131	Бактериологическое исследование абсцесса печени	820
Бак.КР.6.2.132	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	820
Бак.КР.6.2.133	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	755

Бак.КР.6.2.134	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	755
Бак.КР.6.2.135	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	910
Бак.КР.6.2.136	Бактериологическое исследование кала на холеру ( <i>Vibrio</i> spp.)	830
Бак.КР.6.2.137	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1090
Бак.КР.6.2.138	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	655
Бак.КР.6.2.139	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	655
Бак.КР.6.2.140	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	740
Бак.КР.6.2.141	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	460
Бак.КР.6.2.142	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	820
Бак.КР.6.2.143	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	820
Бак.КР.6.2.144	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму ( <i>Mycoplasma</i> spp.)	820
Бак.КР.6.2.145	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	450
Бак.КР.6.2.147	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1135
Бак.КР.6.2.148	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	465
Бак.КР.6.2.149	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	885
Бак.КР.6.2.150	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	885
Бак.КР.6.2.151	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) и уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1350
Бак.КР.6.2.152	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	880
Бак.КР.6.2.153	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1075
Бак.КР.6.2.154	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	420
Бак.КР.6.2.155	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	420
Бак.КР.6.2.156	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	595
Бак.КР.6.2.157	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1090
Бак.КР.6.2.159	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	745
Бак.КР.6.2.160	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	570
Бак.КР.6.2.161	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	590
Бак.КР.6.2.162	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	735
Бак.КР.6.2.163	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	405
Бак.КР.6.2.164	Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1090
Бак.КР.6.2.168	Бактериологическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1090
Бак.КР.6.2.169	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	810
Бак.КР.6.2.171	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	925
Бак.КР.6.2.173	Исследование отделяемого из полости рта, с миндалин и задней стенки глотки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	750
Бак.КР.6.2.174	Исследование отделяемого из прямой кишки и кала на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	825
Бак.КР.6.2.175	Исследование отделяемого женских половых органов из на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	750
Бак.КР.6.2.176	Исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	825
Бак.КР.6.2.177	Диагностика гельминтозов и дисбактериоза кишечника при исследовании кала	4840
Бак.КР.6.2.178	Токсины А и В клостридий диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> ), выявление антигена при исследовании кала	1290
Бак.КР.6.2.179	Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7745
Бак.КР.6.3.100	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	795
Бак.КР.6.3.101	Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	795
Бак.КР.6.3.102	Микробиологическое исследование крови на грибы	2200
Бак.КР.6.3.103	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды ( <i>Aspergillus</i> , <i>Candida</i> spp. и др.)	880
Бак.КР.6.3.104	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	690
Бак.КР.6.3.105	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	810

Бак.КР.6.3.106	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	410
Бак.КР.6.3.107	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	790
Бак.КР.6.3.108	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	685
Бак.КР.6.3.109	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	810
Бак.КР.6.3.110	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	810
Бак.КР.6.3.111	Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	810
Бак.КР.6.3.112	Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	410
Бак.КР.6.3.113	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	810
Бак.КР.6.3.114	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	430
Бак.КР.6.3.115	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	810
Бак.КР.6.3.116	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	430
Бак.КР.6.3.117	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	810
Бак.КР.6.3.118	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	810
Бак.КР.6.3.119	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	430
Бак.КР.6.3.120	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	810
Бак.КР.6.3.121	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	430
Бак.КР.6.3.122	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	795
Бак.КР.6.3.123	Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	430
Бак.КР.6.3.124	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	810
Бак.КР.6.3.125	Микологическое исследование смывов (соскобов) из полости уха на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	810
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 ( <i>Demodex</i> ), 1 элемент, микроскопия	515
Бак.КР.6.3.130	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	685
Бак.КР.6.3.131	Микробиологическое исследование отделяемого на грибы рода <i>Aspergillus</i>	1410
Бак.КР.6.3.132	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам	870
Бак.КР.6.4.100	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови (методом РНГА с бруцеллезным эритроцитарным диагностикумом)	710
Бак.КР.6.4.101	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови методом РПГА (реакция агглютинции на иерсинии)	600
Бак.КР.6.4.102	Определение антител классов М (IgM) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	555
Бак.КР.6.4.103	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	610
Бак.КР.6.4.104	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови (реакция агглютинации)	580
Бак.КР.6.4.105	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) к Ви - антигену в крови (методом пассивной гемагглютинации) (РПГА)	620
Бак.КР.6.4.106	Определение антител класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>	430
Бак.КР.6.4.107	Определение антител класса А к <i>Mycoplasma hominis</i>	555
Бак.КР.6.4.111	Определение антител класса А ( Ig A) к <i>Trichomonas vaginalis</i>	580
Бак.КР.6.4.112	Определение антител класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i>	620
Бак.КР.6.4.113	Определение антител класса М к <i>Candida albicans</i>	550
Бак.КР.6.4.114	Определение антител класса G к <i>Candida albicans</i>	620
Бак.КР.6.4.115	Определение антител Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i>	615
Бак.КР.6.4.116	Определение антител класса Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i>	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 (IgG) (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 ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) полуколичественно (КП) и с определением титра антител	695
Бак.КР.6.4.122	Определение антител класса G ( Ig G) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	450
Бак.КР.6.4.123	Определение антител класса М (Ig M) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	520
Бак.КР.6.4.124	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> )	495
Бак.КР.6.4.125	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> )	530
Бак.КР.6.4.126	Определение антител класса М (Ig M) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> )	485
Бак.КР.6.4.127	Определение антител класса М (Ig M)к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> )	545
Бак.КР.6.4.128	Определение антител класса G ( Ig G) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> )	625
Бак.КР.6.4.129	Определение антител класса М ( Ig M) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> )	625
Бак.КР.6.4.130	Определение индекса avidности Ig G к вирусу простого герпеса, тип 1,2 ( avidность IgG к <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )	520

Бак.КР.6.4.131	Определение антител к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител	450
Бак.КР.6.4.132	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови	885
Бак.КР.6.4.133	Определение поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	775
Бак.КР.6.4.134	Определение антител классов М, 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 (ВГС, Hepatitis C virus) в крови	550
Бак.КР.6.4.143	Определение антител класса М, G (Ig M, Ig G) к вирусу гепатита С (подтверждающий тест)	685
Бак.КР.6.4.144	Определение антител к core – антигену вируса гепатита С и NC -белкам	850
Бак.КР.6.4.145	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 ( <i>Trichinella spp.</i> ) 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 ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в сыворотке крови полуколичественно (КП) и с определением титра антител	780
Бак.КР.6.4.150	Определение IgG к антигенам токсокар ( <i>Toxocara canis</i> ) 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 антител к антигену СаgА хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	575
Бак.КР.6.4.153	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus)	720
Бак.КР.6.4.154	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus (экспресс метод)	450
Бак.КР.6.4.155	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс метод)	450
Бак.КР.6.4.156	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к сифилису ( <i>Treponema pallidum</i> ) (экспресс метод)	450
Бак.КР.6.4.157	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ВИЧ 1,2 вирусу иммунодефицита человека (экспресс метод)	450
Бак.КР.6.4.158	Проведение комплексного экспресс-исследования на выявление антигенов/антител вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, к <i>Treponema pallidum</i> в крови	1350
Бак.КР.6.4.159	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	595
Бак.КР.6.4.160	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе, сыворотке крови	350
Бак.КР.6.4.161	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (Ig, M)	760
Бак.КР.6.4.162	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (Ig,G)	595
Бак.КР.6.4.163	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (определение суммарных антител в сыворотке крови)	500
Бак.КР.6.4.164	Проведение комплексного ИФА-исследования на выявление антигенов/антител вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, к <i>Treponema pallidum</i> в крови	1790
Бак.КР.6.4.165	Определение антител класса М к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae, psitaci</i> )	550
Бак.КР.6.4.166	Определение антител класса G к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae, psitaci</i> )	550
Бак.КР.6.4.167	Определение антител класса А к хламидии трахоматис ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	570
Бак.КР.6.4.168	Определение антител класса М к хламидии трахоматис ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	570
Бак.КР.6.4.169	Определение антител класса G к хламидии трахоматис ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	530
Бак.КР.6.4.170	Определение антител класса G к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	590
Бак.КР.6.4.171	Определение антител класса А к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	590
Бак.КР.6.4.172	Определение (ИФА) антител классов М, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов в крови	525
Бак.КР.6.4.174	Антитела классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к коклюшу ( <i>Bordetella pertussis</i> )	2605
Бак.КР.6.4.177	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Аспергиллус ( <i>Aspergillus</i> ) в сыворотке (плазме) крови	740
Бак.КР.6.4.178	Антитела класса G (IgG) к антигенам клонорхис синензис ( <i>Clonorchis sinensis</i> (китайский сосальщик)) полуколичественно (КП) и с определением титра антител	1100
Бак.КР.6.4.179	Антитела класса G (IgG) к цистицеркам( антигенам) свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ) в сыворотке (плазме) крови	1100
Бак.КР.6.4.180	Определение антител к гликопротеину Е (g E) класса G (Ig G) вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (вирус Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> )) в сыворотке(плазме) крови	965
Бак.КР.6.4.181	Определение антител М (Ig M) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая(вирус Варицелла- Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> )) 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 ( <i>Varicella-Zoster</i> )) в сыворотке(плазме) крови	965
Бак.КР.6.4.183	Определение антител М (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	Определение антител М (Ig M) к вирусу эпидемического паротита в сыворотке(плазме) крови	1115
Бак.КР.6.4.186	Определение антител G (Ig G) к вирусу эпидемического паротита в сыворотке(плазме) крови	1010
Бак.КР.6.4.190	Определение антител класса G к Mycoplasma pneumonia	940
Бак.КР.6.4.191	Определение антител класса A к Mycoplasma pneumonia	870
Бак.КР.6.4.192	Антитела к цитомегаловирусу (IgG) с определением авидности (IgG 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), IgG	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), анаплазмоза, эрлихиоза	2520
Бак.КР.6.6.100	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	585
Бак.КР.6.6.101	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	640
Бак.КР.6.6.104	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости	580
Бак.КР.6.6.105	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости	570
Бак.КР.6.6.106	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови	570
Бак.КР.6.7.100	Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови	435
Бак.КР.6.7.101	Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) количественно в сыворотке крови	2935
Бак.КР.6.7.102	Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови	655
Бак.КР.6.7.103	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови	3555
Бак.КР.6.7.104	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping)	3680
Бак.КР.6.7.105	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	940
Бак.КР.6.7.106	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови	665
Бак.КР.6.7.107	Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови	665
Бак.КР.6.7.108	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA) в сыворотке крови	695
Бак.КР.6.7.109	Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови	655
Бак.КР.6.8.100	ДНК вируса Эпштейна-Барр (DNA Epstein-Barr virus), качественно	655
Бак.КР.6.8.102	ДНК вируса Эпштейна-Барр (DNA Epstein-Barr virus), соскоб эпителиальных клеток слизистой носа, качественно	465
Бак.КР.6.8.103	ДНК вируса Эпштейна-Барр (DNA Epstein-Barr virus), соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, качественно	465
Бак.КР.6.2.125	Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1070
Кдл.КР.34.1.100	Консультация врача клинической лабораторной диагностики	800
Кдл.КР.34.1.101	Консультация врача клинической лабораторной диагностики (с заключением по результатам лабораторного обследования)	950
Кдл.КР.34.1.102	Консультация врача клинической лабораторной диагностики, кандидата медицинских наук	1500
Кдл.КР.34.1.103	Консультация врача клинической лабораторной диагностики, кандидата медицинских наук (с заключением по результатам лабораторного обследования)	1500
Кдл.КР.34.2.103	Взятие биоматериала (соскоб) с кожи	150
Кдл.КР.34.2.104	Взятие биоматериала (соскоб) со слизистых оболочек	150
Кдл.КР.34.2.105	Внутривенное введение лекарственных средств без стоимости перпарата, капельно продолжительность не более 60 минут через систему для в/в вливаний (физ.р-р.система , манипуляции включены в стоимость)	750
Кдл.КР.34.2.106	Внутривенное введение лекарственных средств струйно (Введение препарата шприцем)	600
Кдл.КР.34.2.107	Внутримышечное введение препарата	400
Кдл.КР.34.2.108	Внутривенное введение препарата капельно +1 в/в инъекция	950
Кдл.КР.34.2.109	Забор крови вакутейнером (Без стоимости исследований )	450
Кдл.КР.34.2.110	Получение лабораторных сред для исследований (мазок из зева, носа , уха, урогенитальные)	450
Кдл.КР.34.2.111	Подкожная инъекция	400
Кдл.КР.34.2.112	Внутривенное введение лекарственных средств без стоимости перпарата, капельно продолжительность более 60 минут через систему для в/в вливаний, (физ.р-р.система , манипуляции включены в стоимость)	1050
Кдл.КР.34.3.100	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Панченкова	160
Кдл.КР.34.3.101	Общий анализ крови (ОАК) 5-Diff	315
Кдл.КР.34.3.102	Общий анализ крови развернутый (СОЭ по Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + лейкоформула микроскопически)	860
Кдл.КР.34.3.103	Подсчет лейкоформулы микроскопически	190
Кдл.КР.34.3.104	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (для гематологических больных)	350
Кдл.КР.34.3.105	Количество тромбоцитов в крови по Фонио	385
Кдл.КР.34.3.106	Тромбоцитозграмма	385
Кдл.КР.34.3.107	Количество ретикулоцитов в крови	265

Кдл.КР.34.3.111	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	2930
Кдл.КР.34.3.112	Время свертывания крови по методу Сухорева	495
Кдл.КР.34.3.113	Время (длительность) кровотечения по методу Дьюка	495
Кдл.КР.34.3.115	Электрофорез гемоглобина (диагностика гемоглинопатий, талассемий)	3300
Кдл.КР.34.3.116	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД, G6PD) эритроцитов, активность	3270
Кдл.КР.34.4.100	Анализ мочи общий	245
Кдл.КР.34.4.101	Микроскопическое исследование осадка мочи	200
Кдл.КР.34.4.102	Анализ мочи методом Нечипоренко	255
Кдл.КР.34.4.103	Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате)	320
Кдл.КР.34.4.104	Определение объема мочи	70
Кдл.КР.34.4.105	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	70
Кдл.КР.34.4.106	Белок в разовой порции мочи (полуколичественно)	170
Кдл.КР.34.4.107	Белок в суточной моче (количественно)	280
Кдл.КР.34.4.108	Исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)	915
Кдл.КР.34.4.109	Аминокислоты и метаболиты в моче	5900
Кдл.КР.34.4.110	Гемосидерин в моче	295
Кдл.КР.34.4.113	Анализ мочи по Зимницкому	375
Кдл.КР.34.4.114	Анализ мочи: 2-х стаканная проба	330
Кдл.КР.34.4.115	Анализ мочи: 3-х стаканная проба	395
Кдл.КР.34.4.116	Камни почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия	3740
Кдл.КР.34.4.117	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	4270
Кдл.КР.34.5.101	Цитологическое исследование плевральной жидкости	790
Кдл.КР.34.5.102	Исследование мокроты на гемосидерин	280
Кдл.КР.34.5.103	Цитологическое исследование мокроты	880
Кдл.КР.34.5.104	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii)	545
Кдл.КР.34.5.105	Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	835
Кдл.КР.34.5.106	Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин)	890
Кдл.КР.34.6.100	Исследование кала на скрытую кровь	285
Кдл.КР.34.6.101	Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие	375
Кдл.КР.34.6.102	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения)	660
Кдл.КР.34.6.103	Микроскопическое исследование кала на простейшие	220
Кдл.КР.34.6.105	Исследование на энтеробиоз (острицы)	310
Кдл.КР.34.6.106	Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии)	960
Кдл.КР.34.6.107	Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии)	940
Кдл.КР.34.6.108	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии)	1200
Кдл.КР.34.6.109	Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии)	920
Кдл.КР.34.6.110	Копрологическое исследование (копрограмма)	890
Кдл.КР.34.6.111	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	620
Кдл.КР.34.6.112	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2625
Кдл.КР.34.6.114	Кальпротектин фекальный, количественно	2480
Кдл.КР.34.6.115	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1685
Кдл.КР.34.6.116	Желчные кислоты в кале	3430
Кдл.КР.34.6.117	Эозинофильный нейротоксин в кале	2245
Кдл.КР.34.6.118	Зонулин фекальный	8020
Кдл.КР.34.6.119	Стеатокрит кала	1485
Кдл.КР.34.7.100	Концентрация водородных ионов (pH) в ликворе	375
Кдл.КР.34.7.101	Определение цитоза ликвора (подсчет клеток в счетной камере)	670
Кдл.КР.34.7.102	Микроскопическое исследование плевральной жидкости	1040
Кдл.КР.34.7.103	Цитологическое исследование ликвора	800
Кдл.КР.34.7.104	Общий (клинический) анализ ликвора (спинно-мозговой жидкости)	1230
Кдл.КР.34.8.101	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	790
Кдл.КР.34.8.102	Исследование желудочного содержимого микроскопическое	1730
Кдл.КР.34.8.103	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)	500
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 уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	635
Кдл.КР.34.9.104	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	385
Кдл.КР.34.9.105	Биохимическое исследование спермы (белок, фруктоза, лимонная кислота в эякуляте)	890
Кдл.КР.34.9.106	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 (методом ПЦР), качественно	435
Бак.КР.6.1.115.1	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (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	2985
Бак.КР.6.1.115.2	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) низкого канцерогенного риска (низкоонкогенных: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) без определения типа	1250
Бак.КР.6.1.115.3	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) низкого канцерогенного риска (низкоонкогенных: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) с определением типа	1375
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 исследовании крови на стерильность	935
Бак.КР.6.2.106.2	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам при исследовании крови на стерильность	1190
Бак.КР.6.2.113.1	Бактериологическое исследование слизи и пленок отделяемого из носа на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	665
Бак.КР.6.2.117.1	Бактериологическое исследование соскоба с миндалин, задней стенки глотки, слизистой носа на носительство золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	770
Бак.КР.6.2.117.2	Бактериологическое исследование соскоба из зева на носительство золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), с проф. целью.	425
Бак.КР.6.2.117.3	Бактериологическое исследование соскоба из носа на носительство золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), с проф. целью.	425
Бак.КР.6.2.119.1	Бактериологическое исследование смывов (соскобов) из полости уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	810
Бак.КР.6.2.134.1	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на <i>Clostridium difficile</i> и выявление токсинов клостридий)	2925
Бак.КР.6.2.134.2	Бактериологический посев кала на выявление бактерий <i>Clostridium difficile</i>	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 уреоплазму ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	820
Бак.КР.6.2.143.2	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> )	820
Бак.КР.6.2.143.3	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> .)	820
Бак.КР.6.2.143.4	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> .)	820
Бак.КР.6.2.144.1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis spp.</i> )	820
Бак.КР.6.2.144.2	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллез ( <i>Gardnerella vaginalis spp.</i> )	820
Бак.КР.6.2.151.1	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	880
Бак.КР.6.2.151.2	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> )	880
Бак.КР.6.2.151.3	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	880
Бак.КР.6.2.151.4	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	880
Бак.КР.6.2.151.5	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	880
Бак.КР.6.2.152.1	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	880
Бак.КР.6.2.153.1	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	965
Бак.КР.6.2.153.2	Бактериологическое исследование отделяемого мужских половых органов (эякулят, секрет простаты, урогенитальный соскоб) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1075
Бак.КР.6.2.169.1	Микробиологическое исследование мочи на чувствительность к антибактериальным препаратам	825
Бак.КР.6.2.174.1	Исследование на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам при посеве кала на дисбактериоз	825
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
Бак.КР.6.2.176.3	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1065
Бак.КР.6.4.1.100	Определение антигена ротавируса человека в кале(копрофильtrate) методом ИФА	1320
Бак.КР.6.4.1.101	Определение антигена ротавируса человека в кале(копрофильtrate) методом ИХА	1200
Бак.КР.6.4.1.102	Определение антигена аденовируса человека в кале(копрофильtrate) методом ИФА	1320
Бак.КР.6.4.1.103	Определение антигена аденовируса человека в кале(копрофильtrate) методом ИХА	1320
Бак.КР.6.4.1.104	Определение антигена норовируса человека в кале (копрофильtrate) методом ИФА	890
Бак.КР.6.4.1.105	Определение антигена норовируса человека в кале (копрофильtrate) методом ИХА	1815
Бак.КР.6.4.102.1	Определение антител классов G ( IgG) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	810
Бак.КР.6.4.102.2	Определение антител классов A ( IgA) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	810
Бак.КР.6.4.105.1	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) к Ви - антигену в крови (методом пассивной гемагглютинации (РПГА), с проф. целью	450
Бак.КР.6.4.116.1	Определение антител класса Ig A к <i>Toxoplasma gondii</i>	605
Бак.КР.6.4.121.1	Определение антител IgM к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) полуколичественно (КП) и с определением титра антител	690
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 B (Anti-HBs), с проф. целью	535

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, ВИЧ 2, Treponema pallidum в крови)	1530
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 М, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов в крови при аварийной ситуации	0
Бак.КР.6.4.174.1	Антитела класса А (IgA) к коклюшу (Bordetella pertussis)	890
Бак.КР.6.4.174.2	Антитела класса М (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 (риноцитогарма)	1230
Кдл.КР.34.10.101	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	1250
Кдл.КР.34.10.102	Цитологическое исследование препарата тканей парашитовидной 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	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	910
Кдл.КР.34.10.111	Цитологическое исследование пунктата молочной железы, полученного тонкоигольной аспирационной биопсией	1250
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	Цитологическое исследование соскоба из влагалища	520
Кдл.КР.34.10.120	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	510
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 ShurePath (ПАП – тест)	7690
Кдл.КР.34.10.125	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4220
Кдл.КР.34.10.126	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	860
Кдл.КР.34.10.127	Цитологическое исследование эндоскопического материала	710
Кдл.КР.34.10.128	Цитологическое исследование новообразований кожи	790
Кдл.КР.34.10.129	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (ВМС, эрозия, раны, свищи, другое)	620
Кдл.КР.34.10.131	Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	790
Кдл.КР.34.10.132	Цитологическое исследование мочи	660
Кдл.КР.34.10.133	Цитологическое исследование желчи	845
Кдл.КР.34.10.134	Микроскопическое исследование желчи	740
Кдл.КР.34.11.100	Проба на совместимость перед переливанием крови	1420
Кдл.КР.34.11.101	Определение основных групп крови (А, В, 0)	640
Кдл.КР.34.11.102	Определение резус-принадлежности	650
Кдл.КР.34.11.103	Определение антигенов системы резус (С, Е, с, е) и групп крови меньшего значения K1 (Kell)	1440
Кдл.КР.34.11.104	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1000
Кдл.КР.34.11.105	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1315
Кдл.КР.34.11.106	Поиск антител по системе резус	625
Кдл.КР.34.11.107	Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам АВО, резуса, Kell и др.)	910
Кдл.КР.34.11.108	Группа крови (А, В, 0) + резус-фактор (Rh-фактор)	1090
Кдл.КР.34.11.109	Группа крови (А, В, 0) + резус-фактор + антитела (по системе А,В,О и по системе резус полуколичественно) - комплексное исследование перед оперативными вмешательствами	2000
Кдл.КР.34.11.110	Группа крови (А, В, 0) + резус-фактор + фенотипирование по С, с, Е, е, K1 (Kell) + антитела (по системе А, В, О и по системе резус, скрининг) - комплексное исследование перед обширными оперативными вмешательствами	3440
Кдл.КР.34.12.100	Иммуноглобулин А (Ig A)	305
Кдл.КР.34.12.101	Иммуноглобулин М (Ig M)	305
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, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4055
Кдл.КР.34.12.108	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2225
Кдл.КР.34.12.109	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	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5300
Кдл.КР.34.13.100	С3 компонент комплемента	370
Кдл.КР.34.13.101	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 Е (Ig E) в крови	590
Кдл.КР.34.15.101	Иммуноглобулин Е 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.КР.34.15.103	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	970
Кдл.КР.34.15.104	Триптаза (метод ImmunoCAP)	3370
Кдл.КР.34.15.105	Фадиа топ детский (до 4 лет, сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2835
Кдл.КР.34.15.106	Фадиа топ (старше 4 лет и взрослые, сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии)	3395
Кдл.КР.34.15.201	Панель пищевые аллергены (RIDA-screen №3) (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы), (ответ по каждому аллергену из панели)	5600
Кдл.КР.34.15.203	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	5520
Кдл.КР.34.15.204	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	5600
Кдл.КР.34.15.205	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	1000
Кдл.КР.34.15.206	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминаокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	1000
Кдл.КР.34.15.207	Аллергочип, 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	nBos d8 Казеин IgE, f78	480
Кдл.КР.34.15.303	rGly m4 Соя, IgE, f353	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, IgE, g214, ImmunoCAP	2125
Кдл.КР.34.15.308	rBet v1 Береза (Betula verrucosa) IgE, t215	560
Кдл.КР.34.15.309	rBet v 2 Береза (Betula verrucosa) IgE, t216	560
Кдл.КР.34.15.310	rBet v 4 Береза (Betula verrucosa) IgE, t220	560
Кдл.КР.34.15.311	rBet v2, rBet v4 Береза IgE, t221, ImmunoCAP	2125
Кдл.КР.34.15.312	nAmb a1 Амброзия IgE, w230, ImmunoCAP	2400
Кдл.КР.34.15.313	nArt v 1 Полынь (Artemisia vulgaris) IgE, w231	560
Кдл.КР.34.15.314	rFel d1 Кошка IgE, e94, ImmunoCAP	2525
Кдл.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	Яйцо куриное (цельное) IgE, f245	490
Кдл.КР.34.15.404	Молоко коровье IgE, f2	490
Кдл.КР.34.15.405	Индейка, мясо IgE, f284	490
Кдл.КР.34.15.406	Картофель IgE, f35	490
Кдл.КР.34.15.407	Козье молоко IgE, f300	490
Кдл.КР.34.15.408	Курица, мясо IgE, f83	490
Кдл.КР.34.15.409	Молоко кипяченое IgE, f231	490
Кдл.КР.34.15.410	Молоко IgE, f2	490
Кдл.КР.34.15.411	Овес, овсяная мука IgE, f7	490
Кдл.КР.34.15.412	Рис IgE, f9	490
Кдл.КР.34.15.413	Гречиха, гречичная мука IgE, f11	490
Кдл.КР.34.15.414	Свинина IgE, f26	490
Кдл.КР.34.15.415	Соя IgE, f14	490
Кдл.КР.34.15.416	Пищевая смесь fm105, IgE, f10-f12-f36-f84-f85-f93-f105-f221-f300 (кунжут, горох, кокосовый орех, киви, сельдерей, какао, шоколад, кофе, молоко козье)	890
Кдл.КР.34.15.417	Пищевая смесь fm19, IgE, 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
Кдл.КР.34.15.504	Куриные перья IgE, e85	490
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 ( <i>Festula elatior</i> ) IgE, g4	490
Кдл.КР.34.15.602	Плевел/ Райграс многолетний ( <i>Lolium Perenne</i> ) IgE, g5	490
Кдл.КР.34.15.603	Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, g6	490
Кдл.КР.34.15.604	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, g8	490
Кдл.КР.34.15.605	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, w1	490
Кдл.КР.34.15.606	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, w6	490
Кдл.КР.34.15.607	Одуванчик ( <i>Taraxacum vulgare</i> ) IgE, w8	490
Кдл.КР.34.15.608	Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, t2	490
Кдл.КР.34.15.609	Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ) IgE, t3	490
Кдл.КР.34.15.610	Лещина/орешник ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, t4	490
Кдл.КР.34.15.611	Дуб ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, t7	490
Кдл.КР.34.15.612	Латекс IgE, k82	490
Кдл.КР.34.15.613	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, t19	490
Кдл.КР.34.15.614	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, t16	490
Кдл.КР.34.15.615	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, t14	490
Кдл.КР.34.15.616	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) tm5, IgE, 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, IgE, g1-g5-g6-g12-g13 (колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	890
Кдл.КР.34.15.700	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE, d1	490
Кдл.КР.34.15.701	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> IgE, d2	490
Кдл.КР.34.15.702	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE, m3	490
Кдл.КР.34.15.703	Плесень (чёрная гниль) <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> IgE, 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) IgE, h2	490
Кдл.КР.34.15.800	Антитела к парацетамолу, IgE, c20	490
Кдл.КР.34.15.801	Антитела к аспирину, IgE, c51	490
Кдл.КР.34.15.802	Антитела к аналгину (метамизолу), IgE, c91	490
Кдл.КР.34.15.803	Антитела к индометацину, IgE, c93	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, c108	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, c194	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, c101	490
Кдл.КР.34.15.822	Антитела к фолиновой (фолиевой) кислоте, IgE, c104	490
Кдл.КР.34.15.823	Антитела к тиамину (витамину B1), IgE, c106	490
Кдл.КР.34.15.824	Антитела к пиридоксамину (амино-B6), IgE, c109	490
Кдл.КР.34.15.825	Антитела к кобаламину (витамину B12), IgE, c133	490
Кдл.КР.34.15.826	Антитела к аскорбиновой кислоте (витамину С), IgE, c181	490
Кдл.КР.34.15.900	Антитела IgE к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), p1	490
Кдл.КР.34.15.901	Антитела IgE к личинкам анизакиды ( <i>Anisakis Larvae</i> ), p4	490
Кдл.КР.34.15.902	Антитела IgE к аллергену тококары ( <i>Toxocara canis</i> ), p3	490
Кдл.КР.34.16.100	Антистрептолизин-О (АСЛО) в крови	365
Кдл.КР.34.16.101	Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ig A, M, G)	365
Кдл.КР.34.16.102	Ревматоидный фактор класса М (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
Кдл.КР.34.16.105	Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК)	1050
Кдл.КР.34.16.106	ЦИК, Антитела к C1q (Anti-C1q)	1175
Кдл.КР.34.17.100	Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, денатурированной, в крови	990
Кдл.КР.34.17.101	Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови	990
Кдл.КР.34.17.102	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе)	1990
Кдл.КР.34.17.103	Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) (антитела к 26 антигенам)	1180
Кдл.КР.34.17.105	ANCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела PR3, VPI, MPO, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G)	3245
Кдл.КР.34.17.106	Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	1500
Кдл.КР.34.17.107	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно, JgA, JgM, JgG	1175
Кдл.КР.34.17.108	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ на HEp-2), титр	1125
Кдл.КР.34.17.109	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА/ENA-скрин)	975
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, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, 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.КР.34.18.103	Антитела к ?2-гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)	1185
Кдл.КР.34.18.104	Антитела к протромбину, скрининг (Ig A, M, G)	1240
Кдл.КР.34.19.100	Антитела к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (антиспермальные антитела)	1280
Кдл.КР.34.19.101	Антитела к антигенам яичника (антиовариальные антитела)	1580
Кдл.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	МАР-тест IgG (количественное определение на поверхности сперматозоидов антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц, Mixed agglutination reaction)	980
Кдл.КР.34.19.105	МАР-тест IgA (количественное определение на поверхности сперматозоидов антиспермальных антител класса A с использованием латексных частиц, Mixed agglutination reaction)	980
Кдл.КР.34.20.100	Иммуноглобулины класса G к глиадину в крови	1010
Кдл.КР.34.20.101	Иммуноглобулины класса A к глиадину в крови	1010
Кдл.КР.34.20.102	Иммуноглобулины класса G к тканевой трансглутаминазе в крови	1080
Кдл.КР.34.20.103	Иммуноглобулины класса A к тканевой трансглутаминазе в крови	1080
Кдл.КР.34.20.104	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА), полуколичественно	1080
Кдл.КР.34.20.105	Антитела к глиадину, скрининг (IgG + IgA)	1240
Кдл.КР.34.20.106	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (IgG + IgA)	1600
Кдл.КР.34.20.107	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, скрининг (IgG +IgA)	1600
Кдл.КР.34.20.108	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	1080
Кдл.КР.34.20.109	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	1080
Кдл.КР.34.21.100	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1410
Кдл.КР.34.21.101	Антитела к микросомам печени и почек (Анти LKM)	1360
Кдл.КР.34.21.102	Антитела к гладким мышцам (АГМА, SMA)	1360
Кдл.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 поджелудочной железы (SLA/LP)	1500
Кдл.КР.34.21.104	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1600
Кдл.КР.34.21.105	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот	4055
Кдл.КР.34.22.100	Антитела к инсулину в крови	710
Кдл.КР.34.22.101	Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы в крови	1240
Кдл.КР.34.22.102	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	1680
Кдл.КР.34.22.103	Антитела к внутреннему фактору (IF)	1240
Кдл.КР.34.22.104	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1580
Кдл.КР.34.22.105	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)/тирозинфосфатазе (IA-2), суммарно	1580
Кдл.КР.34.22.106	Антитела к париетальным клеткам	1300
Кдл.КР.34.22.107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgA (ASCA, IgA)	1120
Кдл.КР.34.22.108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgG (ASCA, IgG)	1120
Кдл.КР.34.22.200	Антитела к миелину	1180
Кдл.КР.34.22.201	Антитела к аквапорину 4 (диагностика нейрооптикомиелита)	2050
Кдл.КР.34.22.202	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1150
Кдл.КР.34.22.203	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5295
Кдл.КР.34.22.204	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3780
Кдл.КР.34.23.100	Общий белок в крови	170
Кдл.КР.34.23.101	Альбумин в крови	200
Кдл.КР.34.23.102	Белковые фракции в крови методом электрофореза	385
Кдл.КР.34.23.103	Альбумин/глобулиновое соотношение в крови	250
Кдл.КР.34.23.104	Гомоцистеин в крови	1660
Кдл.КР.34.24.100	Мочевина в крови	170
Кдл.КР.34.24.101	Мочевая кислота в крови	170
Кдл.КР.34.24.102	Креатинин в крови	170
Кдл.КР.34.24.103	Креатинин в крови с расчетом клубочковой фильтрации	180
Кдл.КР.34.24.104	Клиренс креатинина (проба Реберга)	400
Кдл.КР.34.25.100	Молочная кислота (лактат) в крови	560
Кдл.КР.34.25.101	Глюкоза в крови	160
Кдл.КР.34.25.102	Глюкоза в капиллярной крови	250
Кдл.КР.34.25.103	Гликированный гемоглобин в крови (HbA1c)	405
Кдл.КР.34.25.104	Глюкозотолерантный тест, ГТТ (натощак и через 2 часа после нагрузки глюкозой)	810
Кдл.КР.34.25.105	Фруктозамин в крови	390
Кдл.КР.34.25.106	Глюкозотолерантный тест для беременных (до, через 1 час и через 2 часа после нагрузки глюкозой)	910
Кдл.КР.34.25.107	Гликемический профиль (капиллярная кровь, 4 точки)	960
Кдл.КР.34.26.100	Липидограмма (ХС, ТГ, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, ХС ЛПОНП, ИА)	820
Кдл.КР.34.26.101	Триглицериды в крови	180
Кдл.КР.34.26.102	Холестерин в крови	180
Кдл.КР.34.26.103	Фракции липопротеинов в крови	845
Кдл.КР.34.26.104	Холестерин липопротеинов высокой плотности в крови (ХС-ЛПВП)	200
Кдл.КР.34.26.105	Холестерин липопротеинов низкой плотности в крови (ХС-ЛПНП)	210
Кдл.КР.34.26.106	Аполипопротеин А1 (АпоА1) в крови	540
Кдл.КР.34.26.107	Аполипопротеин В (АпоВ) в крови	420
Кдл.КР.34.26.108	Липопротеин (а) в крови (ЛП(а))	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-глутамилтрансфераза 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	Альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) в крови	630
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	Калий в крови	180
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	Железосвязывающая 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	Ртуть в крови	930
Кдл.КР.34.34.115	Селен (Se) в сыворотке крови	880
Кдл.КР.34.35.100	Белок в разовой порции мочи (количественно)	180
Кдл.КР.34.35.101	Белковые фракции в моче	1775
Кдл.КР.34.35.102	Микроальбуминурия	495
Кдл.КР.34.35.103	Мочевина в моче	220
Кдл.КР.34.35.104	Мочевая кислота в моче	220
Кдл.КР.34.35.105	Креатинин в суточной моче	220
Кдл.КР.34.35.106	Глюкоза в моче	220
Кдл.КР.34.35.107	Альфа-амилаза в моче	250
Кдл.КР.34.35.112	Бетта-2-микроглобулин в моче	660
Кдл.КР.34.35.117	Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи	460
Кдл.КР.34.35.118	Калий, натрий, хлор в моче	540
Кдл.КР.34.35.119	Калий в моче	180
Кдл.КР.34.35.120	Натрий в моче	180
Кдл.КР.34.35.121	Хлориды в моче	180
Кдл.КР.34.35.122	Кальций в моче	300
Кдл.КР.34.35.123	Магний в моче	340
Кдл.КР.34.35.124	Фосфор в моче	240
Кдл.КР.34.35.125	Медь в моче	1000
Кдл.КР.34.35.126	Цинк в моче	1000
Кдл.КР.34.35.127	Оксалаты в моче	1455
Кдл.КР.34.35.128	Йод в моче, спектрометрия (I)	1180
Кдл.КР.34.35.129	Селен в моче, спектрометрия (Se)	880
Кдл.КР.34.35.130	Копропорфирин в моче	620
Кдл.КР.34.36.100	Тиреотропный гормон в крови (ТТГ)	320
Кдл.КР.34.36.101	Трийодтиронин общий в крови (Т3)	360
Кдл.КР.34.36.102	Тироксин свободный в крови (св.Т4)	335
Кдл.КР.34.36.103	Трийодтиронин свободный в крови (св.Т3)	375
Кдл.КР.34.36.104	Тироксин-связывающая способность крови (Т-захват)	610
Кдл.КР.34.36.105	Тиреоглобулин в крови	660
Кдл.КР.34.36.107	Антитела к тиреопероксидазе в крови	440
Кдл.КР.34.36.108	Антитела к тиреоглобулину в крови	455
Кдл.КР.34.36.109	Антитела к рецептору тиреотропного гормона в крови (рТТГ)	1455
Кдл.КР.34.36.110	Тироксин общий в крови (Т4)	360

Кдл.КР.34.36.111	Комплексное исследование щитовидной железы (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, антитела к ТПО)	1400
Кдл.КР.34.36.112	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, гТЗ)	7100
Кдл.КР.34.37.100	Паратиреоидный гормон (ПТГ) в крови	650
Кдл.КР.34.37.101	Кальцитонин в крови	935
Кдл.КР.34.37.102	Остаза (костный изофермент щелочной фосфатазы)	3200
Кдл.КР.34.37.103	Остеокальцин	730
Кдл.КР.34.37.104	С-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) в плазме крови (ЭДТА)	930
Кдл.КР.34.37.105	****Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа в сыворотке крови)*****	1470
Кдл.КР.34.37.106	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1400
Кдл.КР.34.38.100	Пролактин в крови (ПРЛ)	410
Кдл.КР.34.38.101	Лютеинизирующий гормон в крови (ЛГ)	410
Кдл.КР.34.38.102	Фолликулостимулирующий гормон в крови (ФСГ)	410
Кдл.КР.34.38.103	Эстрадиол общий в крови	420
Кдл.КР.34.38.104	Прогестерон в крови	420
Кдл.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, sFlt-1)	3500
Кдл.КР.34.38.107	Маркеры риска преэклампсии: РТК-1 (sFlt-1) и ПФР (PIGF), соотношение РТК-1/ПФР (sFlt-1/PIGF)	6700
Кдл.КР.34.39.100	Тестостерон общий в крови	460
Кдл.КР.34.39.101	Тестостерон свободный в крови (включает определение тестостерона общего, глобулина связывающего половые гормоны (ГСПГ) и альбумина)	1330
Кдл.КР.34.39.102	Глобулин, связывающий половые гормоны в крови (ГСПГ)	810
Кдл.КР.34.39.103	Дегидроэпиандростерон сульфат в крови (ДЭГС)	480
Кдл.КР.34.39.104	Дигидротестостерон в крови	1250
Кдл.КР.34.39.105	Макропролактин в крови (включает определение пролактина)	765
Кдл.КР.34.39.106	Андростендион (Androstenedione)	1125
Кдл.КР.34.40.100	Кортизол общий в крови	430
Кдл.КР.34.40.101	Кортизол свободный в слюне	670
Кдл.КР.34.40.102	Кортизол свободный в моче	760
Кдл.КР.34.40.103	Адренокортикотропный гормон в крови (АКТГ)	760
Кдл.КР.34.40.104	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарные (IgA, IgM, IgG)	1420
Кдл.КР.34.40.105	17-ОН прогестерон (гидроксипрогестерон, 17-ОП) в крови (сыворотке)	540
Кдл.КР.34.40.106	Стероидный профиль в слюне (17-ОН-прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизон, кортизол, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)	6700
Кдл.КР.34.41.100	Инсулин плазмы крови	580
Кдл.КР.34.41.101	С-пептид в крови	600
Кдл.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
Кдл.КР.34.41.104	Инсулин до и после нагрузки глюкозой (1 и 2 часа спустя)	1740
Кдл.КР.34.41.105	Инсулин после нагрузки глюкозой (2 часа спустя)	720
Кдл.КР.34.41.106	Гастрин	1380
Кдл.КР.34.41.107	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II (ПГ1/ПГ2)	1160
Кдл.КР.34.41.108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA, расчет индекса CARO)	720
Кдл.КР.34.41.109	Лептин (Leptin) в крови	880
Кдл.КР.34.42.100	Эритропоэтин крови	1085
Кдл.КР.34.43.100	Соматотропный гормон (СТГ, гормон роста) в крови	545
Кдл.КР.34.43.101	Инсулиноподобный фактор роста I в крови (ИФР 1, соматомедин-С)	1080
Кдл.КР.34.44.100	Альдостерон в крови	920
Кдл.КР.34.44.101	Ренин в крови	960
Кдл.КР.34.44.102	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1850
Кдл.КР.34.45.100	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2350
Кдл.КР.34.45.101	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	2350
Кдл.КР.34.45.102	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	2190
Кдл.КР.34.45.103	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3210
Кдл.КР.34.45.104	Нефрины в плазме крови	2200
Кдл.КР.34.45.105	Хромогранин А (СgA) в крови	4280
Кдл.КР.34.46.100	Раково-эмбриональный антиген в крови (РЭА)	570
Кдл.КР.34.46.101	Антиген аденогенных раков СА 19-9 в крови	675
Кдл.КР.34.46.102	Антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	960
Кдл.КР.34.46.103	Антиген СА 242	880
Кдл.КР.34.46.105	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1580
Кдл.КР.34.46.106	Скрининг скрытых кровотечений ЖКТ (специфичный ИХТ-экспресс-тест на гемоглобин + комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале)	960
Кдл.КР.34.47.100	Антиген аденогенных раков Са 125 в крови	640
Кдл.КР.34.47.101	HE 4 (белок 4 эпидидимиса человека) в крови	1130
Кдл.КР.34.47.102	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (включает определение уровней СА 125 и HE 4)	1840
Кдл.КР.34.47.103	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) в крови	485
Кдл.КР.34.47.105	Альфа-фетопротейн в крови (АФП)	480
Кдл.КР.34.47.106	Ингибин В в крови	1260
Кдл.КР.34.47.107	Антимюллеров гормон (АМГ) в крови	1250
Кдл.КР.34.47.108	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1710
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
Кдл.КР.34.49.101	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1800
Кдл.КР.34.50.100	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19) в сыворотке крови	1050
Кдл.КР.34.50.101	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	25-ОН витамин D в крови	1800
Кдл.КР.34.53.105	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4300
Кдл.КР.34.53.106	Витамин А (ретинол) в сыворотке крови	2000
Кдл.КР.34.53.107	Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови	2000
Кдл.КР.34.53.108	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-пиродифосфат, тиамин)	2075
Кдл.КР.34.53.111	Витамин В2 (рибофлавин)	2075
Кдл.КР.34.53.112	Витамин В3 (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.КР.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
Кдл.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
Кдл.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
Кдл.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	Коагулограмма 2 (ПТВ, МНО, АЧТВ, ФГ, ТВ)	910
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
Кдл.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
Кдл.КР.34.55.122	Активность фактора IX в крови (ф.IX)	880
Кдл.КР.34.55.123	Активность фактора X в крови (ф.X)	1295
Кдл.КР.34.55.124	Активность фактора XI в крови (ф.XI)	1295
Кдл.КР.34.55.125	Активность фактора XII в крови (ф.XII)	1295
Кдл.КР.34.55.126	Активность XIII фактора в крови (ф.XIII)	1295
Кдл.КР.34.55.127	Продукты паракоагуляции (РФМК) в крови	170
Кдл.КР.34.55.128	Д-димер	1070
Кдл.КР.34.55.130	Высокомолекулярный кининоген (ВМК) в крови	2780
Кдл.КР.34.55.131	Активность ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	2140
Кдл.КР.34.55.132	Активность ингибиторов к фактору IX в плазме крови	2140
Кдл.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-ингибиторная)	470
Кдл.КР.34.55.138	АЧТВ чувствительное к волчаночным антикоагулянтам - подтверждающий тест (АЧТВ-ВА-подтверждающий)	610
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
Кдл.КР.34.55.144	Тест анцистроновый (АЦТ)	270
Кдл.КР.34.55.145	Тест батроксомбиновый (БЦТ)	420
Кдл.КР.34.55.146	Криоглобулины в сыворотке крови (качественный тест)	225
Кдл.КР.34.56.100	Активность антитромбина III в крови	350
Кдл.КР.34.56.101	Уровень антитромбина III (АТ-Аг) в крови	620
Кдл.КР.34.56.102	Суммарная активность системы протеина С в крови	760
Кдл.КР.34.56.103	Резистентность к активированному протеину С (РАПС)	1170
Кдл.КР.34.56.104	Протеин С в крови	1900
Кдл.КР.34.56.105	Протеин S в крови	2000
Кдл.КР.34.56.106	Протеин S свободный в крови, активность	2000
Кдл.КР.34.57.100	Плазминоген в крови	620
Кдл.КР.34.58.101	Тромбофилические мутации (8 полиморфизмов) методом ПЦР	3200
Кдл.КР.34.58.103	Полиморфизмы ассоциированные с нарушением фолатного цикла (4 полиморфизма) методом ПЦР	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
Кдл.КР.34.58.106	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	5350

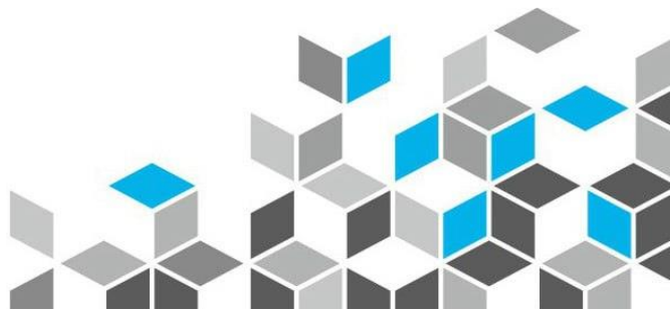
Кдл.КР.34.58.107	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4430
Кдл.КР.34.58.108	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	4750
Кдл.КР.34.58.109	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)	3460
Кдл.КР.34.58.110	Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562) ""	2675
Кдл.КР.34.58.111	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1570
Кдл.КР.34.58.112	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9780
Кдл.КР.34.58.113	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественно	2700
Кдл.КР.34.58.114	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, количественно	3480
Кдл.КР.34.58.115	""PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. ""	5690
Кдл.КР.34.58.116	""BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич. ""	4200
Кдл.КР.34.58.117	""BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич. ""	4600
Кдл.КР.34.58.118	""BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. ""	4600
Кдл.КР.34.58.119	""AML1-ETO – t(8;21), колич. ""	4600
Кдл.КР.34.58.120	""Генотипирование 32 генов. Комплекс ""Здоровье. Питание. Спорт."" (WELLNESS)""	19300
Кдл.КР.34.58.121	""Генотипирование 17 генов. Комплекс ""Спорт. Питание. Здоровье."" (FIT)""	13700
Кдл.КР.34.58.122	""Генотипирование 7 генов. Комплекс ""Питание. Спорт. Здоровье."" (LIGHT)""	6900
Кдл.КР.34.58.123	""Генотипирование 34 генов. Комплекс ""Красота и молодость"" (BEAUTY)""	16000
Кдл.КР.34.58.124	""Генотипирование 12 генов. Комплекс ""Здоровое развитие ребенка"" (BABY)""	10165
Кдл.КР.34.58.125	""Генотипирование 10 генов. Комплекс ""Нейропанель"" (NEURO)""	8600
Кдл.КР.34.58.126	Изготовление печатной версии отчета по результатам генотипирования с доставкой	2950
Кдл.КР.34.58.127	Дополнительная консультация пациента по результатам генотипирования врачом-специалистом	4400
Кдл.КР.34.58.128	Дополнительная консультация пациента по результатам генотипирования врачом-экспертом	7360
Кдл.КР.34.58.129	Болезнь Альцгеймера и предрасположенность к атеросклерозу (ген ApoE), с описанием результата врачом - генетиком	3745
Кдл.КР.34.58.131	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	7100
Кдл.КР.34.58.132	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5200
Кдл.КР.34.58.133	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3770
Кдл.КР.34.58.134	Жировой гепатоз, полиморфизм гена PNPLA3	3770
Кдл.КР.34.58.135	Комплексная диагностика предрасположенности к увеитам (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)	5560
Кдл.КР.34.58.136	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4)	3900
Кдл.КР.34.58.137	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	11950
Кдл.КР.34.58.138	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	11950
Кдл.КР.34.58.139	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	7725
Кдл.КР.34.58.140	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2370
Кдл.КР.34.58.141	Остеопороз - полиморфизмы генов рецепторов: CALCR (кальцитонина) и VDR (витамина Д), с врачебным описанием	6950
Кдл.КР.34.59.100	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	4500
Кдл.КР.34.59.101	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5500
Кдл.КР.34.59.102	Гистологическое исследование пункционного материала почек	4500
Кдл.КР.34.59.103	Гистологическое исследование пункционного материала печени	4500
Кдл.КР.34.59.104	Гистологическое исследование биопсийного материала	2600
Кдл.КР.34.59.105	Гистологическое исследование биопсийного материала с выявлением хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori)	4800
Кдл.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
Кдл.КР.34.59.107	Гистологическое исследование материала 2-3 категории сложности, полученного при обширных хирургических вмешательствах (удаленные органы) в НПАБ	6100
Кдл.КР.34.59.108	Гистологическое исследование материала 4-5 категории сложности, полученного при обширных хирургических вмешательствах (удаленные органы) в НПАБ	8800
Кдл.КР.34.59.109	Гистологическое исследование при пункционной мультифокальной биопсии простаты (13-24 биоптата)	8450
Кдл.КР.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
Кдл.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
Кдл.КР.34.60.100	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	9030
Кдл.КР.34.60.101	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	9030
Кдл.КР.34.60.102	Консультация готовых гистологических препаратов ведущим специалистом/консилиум (до 10 гистологических препаратов)	4200

Кдл.КР.34.60.103	""Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)""	4800
Кдл.КР.34.60.104	""Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)""	4800
Кдл.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 (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	26145
Кдл.КР.34.60.107	""HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)""	5985
Кдл.КР.34.60.108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	5995
Кдл.КР.34.60.109	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	5985
Кдл.КР.34.60.110	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	6090
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: p16INK4a + 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: p16INK4a + 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	Иммуногистохимическое (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 дня поступления биоматериала а гистологическую лабораторию)	6350
Кдл.КР.34.60.121	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: AMACR, 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 биопсийном, операционном материале)	16550
Кдл.КР.34.60.126	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, Ki67)	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.); каннабиноиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)""	3365
Кдл.КР.34.70.301	""Подтверждающий метод определения в моче наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиноиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы""	3180
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""	12300
Кдл.КР.34.71.100	Лабораторная диагностика распространенных болезней печени	3800
Кдл.КР.34.71.105	Акция. Скрининг щитовидной железы (ТТГ, Т4св.)	520
Кдл.КР.34.71.111	Акция. Предоперационный комплекс, офтальмология (ОАК, ОАМ, кал на я/гл., глюкоза, коагулограмма, ИФА: Ат/Аг вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, Treponema pallidum в крови)	3225
Кдл.КР.34.72.100	"Акция ""Первичная гематология"" (СОЭ по Вестергрену + Общий анализ крови 5-Diff)"	350
Кдл.КР.34.72.105	Акция. Липидограмма (ХС, ТГ, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, КА, ХС не-ЛПВП)	615
Кдл.КР.34.72.120	Иммунитет к коронавирусу-2019 поствакцинальный или после COVID-19 (количество IgG-антител к S-белкам SARS-CoV-2)	600
Кдл.КР.34.72.124	"Акция. Госпитальный комплекс, стандарт (ОАК; ОАМ; кал на я/гл; БхАК: общ. белок, мочевины, креатинин, глюкоза, общ. билирубин, АЛТ, АСТ, Na+, K+, Cl-, коагулограмма; гр. крови, резус)"	3540
Кдл.КР.34.3.100.1	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) у животных	145
Кдл.КР.34.3.100.2	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Вестергрена	155
Кдл.КР.34.3.100.3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Вестергрена, с проф. целью	130
Кдл.КР.34.3.101.2	Общий анализ крови (ОАК) 5-Diff у животных	265
Кдл.КР.34.3.102.2	Общий анализ крови (ОАК 5-Diff) + ретикулоциты у животных	420
Кдл.КР.34.3.103.1	Подсчет лейкоформулы микроскопически у животных	155
Кдл.КР.34.3.105.1	Количество тромбоцитов (анализ крови на псевдотромбоцитопению)	420
Кдл.КР.34.4.100.2	Анализ мочи общий у животных	175
Кдл.КР.34.4.101.1	Микроскопическое исследование осадка мочи у животных	170
Кдл.КР.34.6.100.1	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим (ИХТ) методом	400
Кдл.КР.34.6.101.2	Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие, с проф. целью	330
Кдл.КР.34.6.101.3	"Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие, с проф. целью (для ООО ""Солнечные дары"")"	330
Кдл.КР.34.6.102.2	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (PARASEP)	276
Кдл.КР.34.6.114.1	Кальпротектин фекальный, качественно	2060
Кдл.КР.34.7.102.1	Исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium 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 эозинофилы)	670
Кдл.КР.34.9.1.102	Общий анализ перитонеальной (асцитической) жидкости (микроскопическое и макроскопическое исследования)	1000
Кдл.КР.34.9.1.103	Микроскопическое исследование отпечатка с вульвы	700
Кдл.КР.34.9.104.1	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	385
Кдл.КР.34.9.104.2	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	385
Кдл.КР.34.9.104.3	Микроскопическое исследование отпечатка с вульвы	385
Кдл.КР.34.10.118.1	Исследование 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, 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	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 PROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену)	5430
Кдл.КР.34.15.203.1	Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, 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	5520
Кдл.КР.34.15.203.2	Аллергокомплекс (панель) респираторный PROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену)	5430
Кдл.КР.34.15.204.1	Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	5600
Кдл.КР.34.15.208.1	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, 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	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.34.18.102.2	Антитела к анексину V (IgG)	1295
Кдл.КР.34.20.104.1	Антитела к эндомизию, IgG (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	1235
Кдл.КР.34.23.100.1	Общий белок в крови у животных	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 антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3835
Кдл.КР.34.23.102.2	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, 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	Аланин-трансаминаза в крови (АлАТ, АЛТ), с проф. целью	130
Кдл.КР.34.28.100.1	Аланин-трансаминаза в крови (АлАТ, АЛТ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.101.0	Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ), с проф. целью	130
Кдл.КР.34.28.101.1	Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.102.1	Гамма-глутамилтрансфераза в крови (ГГТ) 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 в крови у животных	170
Кдл.КР.34.28.109.1	Гидроксипурилатдегидрогеназа (фракции ЛДГ 1, 2), активность	270
Кдл.КР.34.29.107.1	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, А1АТ, ААТ, 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.34.36.111.1	Исследование щитовидной железы, основной комплекс (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, 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, кортизон, кортизол, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)	6700
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 СА 125 и HE 4)	1840
Кдл.КР.34.47.102.2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, пременопауза (включает определение СА 125 и HE 4)	1840
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/трансферрин кала	500
Кдл.КР.34.53.100.1	Активный витамин В12 (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 Т/С, -13915 Т/Т, -13907 С/С, -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 лаборатории ЮНИМ (UNIM)	15225
Кдл.КР.34.60.102.1	Консультация готовых гистологических препаратов (свыше 10 гистологических препаратов)	5670
Кдл.КР.34.60.102.2	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущим специалистом/консилиум с привлечением профессора-патоморфолога	6500
Кдл.КР.34.60.108.1	ИГХ-диагностика хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR), биоматериал (соскоб или аспират) в формалиновом буфере	14440
Кдл.КР.34.60.109.1	ИГХ-диагностика хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR), биоматериал в парафиновом блоке	14440
Кдл.КР.34.60.122.1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5/Р63/АМАСР) в лаборатории ЮНИМ (UNIM)	16380
Кдл.КР.34.71.104.2	Акция «Первичная биохимическая диагностика» (общ. белок, креатинин, мочевиная кислота, глюкоза, холестерин, триглицериды, общ., свободный, связанный билирубин, АЛТ, АСТ, панкреатическая амилаза, СРБ)	1140
Кдл.КР.34.72.102.5	"Акция ""Комплекс важнейших минералов"" (калий, натрий, хлор, железистый комплекс, кальций, магний, фосфор, цинк)"	1010
Кдл.КР.34.72.107.1	Акция. Онкоскрининг для мужчин (опухоли ЖКТ, легких, простаты и др. органов) (ПСА, РЭА, СА 19-9)	1350
Кдл.КР.34.72.108.1	Акция. Онкоскрининг для женщин (опухоли ЖКТ, легких, яичников и др. органов) (СА 125, РЭА, СА 19-9)	1410
Кдл.КР.34.6.102.1.1	Акция. Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasер (м-д обогащения)	425
Кдл.КР.34.9.1.101.1	Анализ назального отделяемого для исключения ликвореи	1230



Действует с: 01.11.2025

Код	Наименование услуги	Цена, руб.
<b>ТЕРАПИЯ</b>		
<b>Профилактические мероприятия</b>		
A. 16.07.051.005	Профессиональная гигиена полости рта (Air flow)	4500
A. 11.07.024.001.2	Аппликация фтористого геля на все группы зубов	1200
A. 16.07.051.002.24	Профессиональная гигиена полости рта комплексная (ультразвуковая чистка + Air flow + полирование)	6000
A. 16.07.051.017	Профессиональная гигиена полости рта (ультразвуковая)	4500
A. 16.07.057.001	Герметизация фиссур постоянных зубов	3500
<b>Лечение кариеса</b>		
A. 11.07.024.001.002	Лечение начального кариеса эмали без препарирования препаратом ICON (1 зуб)	13000
A. 16.07.002.010.001	Лечение поверхностного кариеса (кариес эмали, фиссурный кариес)	4500
A. 16.07.002.010.002	Эстетико-функциональное восстановление жевательного зуба пломбой (средний кариес)	6000
A. 16.07.002.010.003	Эстетико-функциональное восстановление жевательного зуба пломбой (глубокий кариес)	7000
A. 16.07.002.010.004	Эстетико-функциональное восстановление фронтального зуба пломбой (средний кариес)	6500
A. 16.07.002.010.005	Эстетико-функциональное восстановление фронтального зуба пломбой (глубокий кариес)	7500
<b>Пломба</b>		
A. 16.07.025.001	Полировка, коррекция ранее установленной пломбы	1000
A. 16.07.002.009.24	Постановка временной пломбы	400
A. 16.07.002.001.24	Постановка временной пломбы из стеклоиономерного цемента (Fuji IX)	3500
<b>Реконструктивные элементы</b>		
A. 16.07.093.1.24	Укрепление зуба стекловолоконным штифтом	4500
A. 16.07.002.004.24	Восстановление стенки зуба пломбирочным материалом перед эндодонтическим лечением	2500
A. 16.07.031.001.24	Восстановление зуба после эндодонтического лечения (build-up)	4000
<b>Эндодонтическое лечение</b>		
A. 16.07.030.001.1	1 каналный зуб (механическая и медикаментозная обработка)	5000
A. 16.07.030.1	Ревизия зуба перед эндодонтическим лечением (диагностическое препарирование)	3000
A. 16.07.008.002.1	1 каналный зуб (Пломбирование корневого канала)	2000
A. 16.07.030.001.2	2 каналный зуб (механическая и медикаментозная обработка)	7000
A. 16.07.008.002.2	2 каналный зуб (Пломбирование корневого канала)	2500
A. 16.07.030.002.1	Дополнительный корневой канал (механическая и медикаментозная обработка)	2000
A. 16.07.030.001.3	3 каналный зуб (механическая и медикаментозная обработка)	8500
A. 16.07.030.004.1	Дополнительный корневой канал (Пломбирование корневого канала)	1000
A. 16.07.008.002.7	3 каналный зуб (Пломбирование корневого канала)	3000
<b>Эндодонтическое лечение с микроскопом</b>		
A. 16.07.002.010.007.24	Эстетико-функциональное восстановление жевательного зуба пломбой с использованием микроскопа	9000
A. 16.07.008.001	1 каналный зуб (механическая и медикаментозная обработка) работа с микроскопом	7000
A. 16.07.030.001	1 каналный зуб (пломбирование корневого канала) работа с микроскопом	2600
A. 16.07.002.010.008.24	Эстетико-функциональное восстановление фронтального зуба пломбой с использованием микроскопа	10000
A. 16.07.030.2	Ревизия зуба перед эндодонтическим лечением (диагностическое препарирование) под микроскопом	3900
A. 16.07.008.002	2 каналный зуб (механическая и медикаментозная обработка) работа с микроскопом	9100
A. 16.07.030.002	2 каналный зуб (пломбирование корневого канала) работа с микроскопом	3250
A. 16.07.008.003	3 каналный зуб (механическая и медикаментозная обработка) работа с микроскопом	11000
A. 16.07.008.004	Дополнительный корневой канал (механическая и медикаментозная обработка) работа с микроскопом	2600
A. 16.07.030.003	3 каналный зуб (пломбирование корневого канала) работа с микроскопом	3900
A. 16.07.030.004	Дополнительный корневой канал (пломбирование корневого канала) работа с микроскопом	1300
A. 16.07.002.009	Восстановление зуба после эндодонтического лечения под микроскопом (build-up)	6000
A. 16.07.008	Закрытие перфорации корня, стенки, дна полости зуба (ProRoot MTA)	5050
<b>Лечение заболеваний пародонта</b>		
A. 15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта	1000
A. 16.07.019.2	Шинирование 3х зубов стекловолокном	6000
A. 16.07.019.3	Шинирование 6ти зубов стекловолокном	10000
A. 16.07.019.1	Шинирование зубов при травме	3000
<b>Отбеливание</b>		
A. 16.07.050.001	Внутрикоронковое отбеливание одного зуба	2500
<b>Работа в канале</b>		
A. 16.07.093.1	Извлечение инородного тела из корневого канала простое (анкерный штифт, каналонаполнитель)	2700
A. 16.07.093.2	Извлечение инородного тела из корневого канала сложное (стекловолоконный штифт, фрагмент ручных и машинных инструментов)	4000

A. 16.07.030.003.1	Временное пломбирование одного корневого канала лечебной пастой (Metapex, Metapasta, Пульпосептин)	800
A. 16.07.082.001	Распломбирование, ранее запломбированного канала	2700
<b>Механическое осветление зубов (Снятие зубного налета)</b>		
A. 16.07.051.003	Профессиональная гигиена полости рта при множественной адентии (до 12 зубов)	3500
A. 16.07.051.003.4	Глубокое фторирование зубов (глюфторед или аналоги) все зубы подростки и взрослые	2000
A. 16.07.051.003.3	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов + повязка	550
A. 16.07.051.003.5	Повторная профессиональная гигиена полости рта (для повторных пациентов через 6 месяцев)	4500

### ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ

<b>Осмотры специалистов</b>		
V.01.065.001	Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1000
V.01.065.002	Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	700
V.01.066.001	Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1000
V.01.066.002	Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	700
V.01.067.001	Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1000
V.01.067.002	Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	700
V.01.064.003	Прием (консультация) врача-стоматолога-детского первичный	1000
V.01.064.004	Прием (консультация) врача-стоматолога-детского повторный	700
V.01.065.008.001	Отметка врача-стоматолога в обходных картах	650
V.01.065.008.002	Оформление справок врачом-стоматологом	650
<b>Рентгенография</b>		
A.06.07.012	Радиовизиография (1 снимок)	600
A.06.07.004.001	Ортопантомография (1 снимок)	1700
<b>Компьютерные 3D исследования</b>		
A.06.07.005.001	Компьютерная томография 2 челюсти (без записи на диск)	2700
A.06.07.012.004	Запись диагностического 3D 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.06.008.007	Компьютерная томография пазух носа (ЛОР)	2000
A.06.07.005.011	Компьютерная томография (контроль после проведенного лечения)	800
V.01.066.001.1	Прием стоматолога-ортопеда + КТ зубов в подарок	1000
A.06.07.005.001.1	Компьютерная томография 2 челюсти (без записи на диск) АКЦИЯ	1000
<b>Анестезия</b>		
V.01.003.004.001	Анестезия с учетом состояния здоровья пациента	800
V.01.003.004.002	Дополнительная анестезия с учетом состояния здоровья пациента	550
V.01.003.004.003	Аппликационная Анестезия	300
<b>Прочие манипуляции</b>		
A.11.07.012	Лечение повышенной чувствительности зуба (1 зуб)	850
A.11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	2000
A.14.07.008.001	Индивидуальное обучение гигиене полости рта	450
A.14.07.008.002	Подготовка ребенка к приему "Подарок за лечение"	300
A.12.07.003	Определение уровня гигиены окрашиванием	370
A.14.07.008.013	Прием, не закончившийся лечением/адаптационный прием (стерильный набор инструментов, пробные манипуляции)	1500

### ОРТОПЕДИЯ

<b>Оттиски и модели</b>		
A.23.07.002.044	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед.	3500
A.02.07.010.004	Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная	2500
A.02.07.010.005	Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная	4150
A.02.07.010.001.001	Снятие оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск	800
A.02.07.010.001.002	Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала 1 оттиск	1500
A.02.07.010.001.003	Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск	2500
A.02.07.010.001.004	Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть)	3000
A.02.07.010.002.001	Изготовление диагностической клинической модели 1 ед.	1500
<b>Фиксация коронок</b>		
A.16.07.049.001.001	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед.	2500
A.16.07.049.001.002	Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта	5500
A.16.07.049.001.003	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол), 1 ед.	3000
A.16.07.049.001.004	Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед.	500
A.16.07.049.001.005	Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед.	1350
A.16.07.093.001	Фиксация культевой штифтовой вкладки, 1 ед.	1000
<b>Снятие коронок</b>		
A.16.07.053.001.001	Снятие литой коронки распиливанием	3000
A.16.07.053.001.002	Снятие м\к коронки распиливанием	2500
<b>Диагностика</b>		
A.23.07.002.002	Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть	20000
A.23.07.002.001.001	Изготовление индивидуальной ложки	1500
A.23.07.002.003.015	Изготовление хирургического шаблона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб)	3000
A.23.07.002.043.001	Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед.	5500
A.02.07.010.003.001	Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед.	3000
A.02.07.010.004.001	Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием	15000
<b>Клиническая починка и коррекция протезов</b>		
A.23.07.002.034.001	Перебазировка съемного протеза с фиксацией на имплантах	9350
A.23.07.002.034.002	Перебазировка ЧСП или ПСП в кабинете, 1 протез	5300
A.23.07.050.001.001	Коррекция ЧСП или ПСП в кабинете, 1 протез	700
A.23.07.050.001.002	Замена матрицы в съемном бюгельном протезе, 1 ед.	2500

A.23.07.050.001.003	Матрица для съемного бюгельного протеза, 1 ед.	4250
	<b>Зуботехнические работы</b>	
	<b>Лабораторная починка и армирование съемных протезов</b>	
A.23.07.002.034.003	Перебазировка съемного протеза	12000
A.23.07.002.035	Приварка кламмера	3500
A.23.07.002.036	Починка перелома съемного протеза с приваркой зубов	8950
A.23.07.002.036.001	Приварка каждого последующего зуба	950
A.23.07.002.037	Починка перелома съемного протеза	8000
	<b>Несъемные виды ортопедических работ</b>	
	<b>Металлокерамические конструкции</b>	
A.16.07.003	Изготовление культевой штифтовой вкладки	6000
A.16.07.004.001	Восстановление зуба металлокерамической коронкой на литом каркасе, 1 ед.	17000
	Восстановление зуба коронкой с керамической облицовкой на фрезерованном металлическом каркасе (CAD\CAM) 1 ед.	24000
A.16.07.004.002	Восстановление зуба коронки, винир, вкладка E-max 1 ед.	34000
A.16.07.004.003	Восстановление зуба коронкой ZrO2 1 ед.	28000
	<b>Защитные временные конструкции</b>	
A.16.07.004.005	Восстановление зуба временной пластмассовой коронкой, 1 ед.	2300
A.16.07.004.006	Восстановление зуба временной коронкой длительного ношения (PMMA)	7000
	<b>Съемные виды ортопедических работ</b>	
	<b>Съемное протезирование</b>	
A.16.07.035.001	Акриловый съемный пластинчатый протез	35000
A.16.07.035.002	Съемный протез с металлическим базисом	71000
A.16.07.035.003	Каппа косметическая, 1 зуб	14000
A.16.07.035.004	Зуб в косметической каппе, 1 ед	3000
A.16.07.035.005	Сплинт терапия ВНЧС	32000
A.16.07.035.006	Сплинт миорелаксирующий, стабилизирующий	15000
A.16.07.036	Бюгельный протез	71000
	<b>Протезирование на имплантатах</b>	
	<b>Несъемные виды ортопедических работ на имплантатах</b>	
A.16.07.004.007	Протезирование имплантата металлокерамической коронкой на индивидуальном титановом абатменте (CAD\CAM) 1 ед.	24000
	Протезирование имплантата металлокерамической коронкой винтовая фиксация (CAD\CAM) 1 ед. Протезирование имплантата металлокерамической коронкой винтовая фиксация (CAD\CAM) 1 ед.	34900
A.16.07.004.008	Протезирование имплантата коронкой ZrO2 на индивидуальном абатменте 1 ед.	33000
A.16.07.004.009	Протезирование имплантата коронкой ZrO2 с винтовой фиксацией на титановом основании с клеейкой 1 ед.	39950
A.16.07.004.011	Протезирование имплантата временной композитной коронкой фрезерованной CAD\CAM 1 ед.	9500
A.16.07.023.001	Условно-съемный акриловый протез с металлической балкой с винтовой фиксацией	200000
A.16.07.023.002	Условно-съемный протез из диоксида циркония на 6 имплантатах	450000
A.16.07.023.003	Условно-съемный протез из диоксида циркония на 4 имплантатах	350000
A.16.07.023.004	Моделировка искусственной десны в области одного зуба при тотальном протезировании	7000
A.16.07.023.005	Временный условно-съемный PMMA протез с винтовой фиксацией	80000
A.16.07.023.006	Титановая балка в составе условно-съемного протеза на винтовой фиксации	50000
	<b>Абатменты</b>	
A.16.07.006.001	Установка винтового абатмента (мультиюнита) 1 ед.	15000
A.16.07.006.002	Индивидуальный титановый абатмент	13500
A.16.07.006.003	Индивидуальный циркониевый абатмент (с титановым основанием)	15550
	<b>Съемное протезирование на имплантах</b>	
A.16.07.023.007	Изготовление съемного протеза с фиксацией на имплантатах	150000
A.16.07.023.008	Установка титановой балки, 1 опора	13000
A.16.07.023.009	Установка титановой балки, 1 сегмент	12000
<b>ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
	<b>Лечение кариеса временных зубов</b>	
A.16.07.002.013	Лечение поверхностного кариеса	3800
A.16.07.002.013.02	Лечение кариеса временного зуба	5500
A.16.07.002.010.016	Лечение кариеса временного депульпированного зуба	5000
	<b>Лечение кариеса постоянных зубов</b>	
A.16.07.002.010.009	Лечение поверхностного кариеса постоянного зуба (кариес эмали, фиссурный кариес)	4500
	Эстетико-функциональное восстановление жевательного зуба пломбой постоянного зуба (средний кариес)	6000
A.16.07.002.010.010	Эстетико-функциональное восстановление жевательного зуба пломбой постоянного зуба (глубокий кариес)	7000
A.16.07.002.010.011	Эстетико-функциональное восстановление фронтального зуба пломбой постоянного зуба (средний кариес)	6500
A.16.07.002.010.012	Эстетико-функциональное восстановление фронтального зуба пломбой постоянного зуба (глубокий кариес)	7500
A.16.07.002.010.013	Лечение начального кариеса эмали препаратом ICON без препарирования (1 зуб)	10000
A.11.07.024.003		
	<b>Лечение пульпита временного зуба</b>	
A.16.07.009.1	Лечение пульпита временного зуба (в одно посещение методом ампутации + постоянная пломба)	9500
A.16.07.009.2	2х этапное Лечение пульпита временного зуба (методом ампутации + временная пломба) 1 посещение	6300
A.16.07.010.1	2 этапное Эндодонтическое лечение временного жевательного зуба (методом экстирпации) 1 посещение	8000

A. 16.07.010.2	2 этапное Эндодонтическое лечение временного фронтального зуба (методом экстирпации) 1 посещение	6300
A. 16.07.002.010.017	2х этапное Лечение пульпита временного зуба 2 посещение (постоянная пломба)	5100
<b>Лечение пульпита постоянного зуба на стадии формирования корня</b>		
A. 16.07.008.001.1	Односеансовый метод лечения пульпита постоянного зуба на стадии формирования корня (применение МТА, пульпотек + восстановление зуба пломбировочным материалом)	14100
A. 16.07.008.001.2	2-х этапное лечение постоянного зуба на стадии формирования корня (1-ое посещение: частичное удаление нерва, применение МТА, пульпотек+ временная пломба)	7000
A. 16.07.002.010.018	2-х этапное лечение постоянного зуба на стадии формирования корня (2-ое посещение: восстановление зуба пломбировочным материалом)	7000
<b>Профилактические мероприятия у детей и подростков</b>		
A. 16.07.051.004.1	Комплексная профессиональная гигиена полости рта подростковая (Air Flow, полировка пастой)	5000
A. 16.07.051.004.2	Профессиональная чистка всей полости рта у пациентов с налетом Пристли	3800
A. 16.07.051.007	Комплексная профессиональная гигиена всей полости рта для детей до 4-х лет	3700
A. 16.07.057	Герметизация фиссур молочных зубов	2000
A. 16.07.051.008	Комплексная профессиональная гигиена всей полости рта с полировкой пастой с фторированием всех зубов для детей с 4-7 лет	4500
A. 11.07.012.3	Фторирование одного зуба	650
A. 16.07.051.009	Комплексная профессиональная гигиена полости рта подростковая от 7 до 18 лет, а также при ношении брекет-системы (ультразвук, Air Flow, полировка пастой) с фторированием всех зубов	6000
A. 11.07.012.4	Фторирование всех зубов	2000
A. 16.07.051.010	Профессиональная гигиена 1 зуба	350
<b>Лечение периодонтита</b>		
A. 16.07.009.001	Лечение периодонтита молочного зуба	7100
<b>ХИРУРГИЯ</b>		
<b>Удаление зубов</b>		
A. 16.07.001.001	Удаление зуба с высокой степенью подвижности	2000
A. 16.07.001.002	Удаление зубов простое без применения дополнительных инструментов	3500
A. 16.07.001.004	Удаление 8-го зуба простое без применения дополнительных инструментов	7500
A. 16.07.001.005	Удаление фрагмента зуба	1000
A. 16.07.001.007	Удаление ретинированного, дистопированного зуба	15000
A. 16.07.001.010	Удаление ретинированного, дистопированного зуба с остеопл. материалами	18500
A. 16.07.001.013	Удаление зуба сложное методом выпиливания, с применением дополнительных инструментов	7000
A. 16.07.001.006	Удаление временного зуба	2700
A. 16.07.001.014	Удаление зубов простое без применения дополнительных инструментов (под наркозом)	13000
A. 16.07.001.015	Удаление зуба сложное с применением дополнительных инструментов (под наркозом)	17000
A. 16.07.001.016	Удаление ретинированного, дистопированного зуба (под наркозом)	25000
A. 16.07.001.003	Удаление зуба сложное с применением дополнительных инструментов	5000
A. 16.07.001.011	Удаление 8-го зуба сложное с применением дополнительных инструментов	12000
A. 16.07.001.012	Удаление 8-го зуба методом выпиливания, с применением дополнительных инструментов	15000
<b>Врачебные манипуляции</b>		
A. 15.07.003.005	Использование Колапола	900
A. 15.07.003.006	Использование препарата Alveogyl	500
A. 15.07.003.007	Снятие швов (цена без анестезии)	200
A. 15.07.003.008	Перевязка (цена без анестезии)	500
A. 16.07.097.002	Наложение косметических швов (цена без анестезии)	3500
A. 16.07.011.001	Лечение периостита. За посещение (цена без анестезии)	800
A. 15.07.003.002	Лечение альвеолита. За посещение (цена без анестезии)	800
A. 15.07.003.003	Первичная хирургическая обработка раны (цена без анестезии)	2000
A. 16.07.097.001	Наложение шва после удаления зуба	800
A. 16.07.095	Остановка луночного кровотечения	600
<b>Операции</b>		
A. 16.07.041	Удаление экзостоза в области одного зуба	1500
A. 16.07.016.001	Иссечение доброкачественных новообразований	5000
A. 16.07.016.002	Взятие биоматериала для гистологического исследования	700
A. 16.07.043	Пластика преддверия полости рта	14500
A. 16.07.044	Пластика уздечки языка	6500
A. 16.07.058	Лечение перикоронарита	3500
A. 16.07.042.24	Пластика уздечки верхней губы	5000
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. 16.07.043.24	Пластика уздечки нижней губы	5000
<b>Препараты</b>		
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
A. 16.07.017.006.4	Коллагеновая губка Parasorb	2000
<b>ИМПЛАНТОЛОГИЯ</b>		
<b>Имплантация</b>		
<b>Имплантация Osstem</b>		
A. 16.07.054.005.24	Установка 1 имплантата по системе All-on-4, All-on-6 (Neodent, INNO) (Операция + Имплантат + Мультиюнит)	50000
A. 16.07.054.006.24	Установка 1 имплантата по системе All-on-4, All-on-6 (Straumann) (Операция + Имплантат + Мультиюнит)	75000
A. 16.07.041.002.1	Установка формирователя десны Dentium, Neodent, INNO	4500
A. 16.07.054.001.1	Установка имплантата Dentium, Neodent, INNO (операция+ имплантат)	30000

A.16.07.001.008	Удаление импланта простое	3500
A.16.07.001.009	Удаление импланта сложное	5500
<b>Имплантация Straumann</b>		
A.16.07.054.001.2	Установка имплантата Straumann	50000
A.16.07.041.001.1	Установка формирователя десны Straumann	7500
<b>Реконструкция кости</b>		
A.16.07.055.001	Синус-лифтинг открытый в области 3х зубов и более с одной стороны	85000
A.16.07.055.002	Синус-лифтинг открытый в области 1-2х зубов 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.16.07.017.004	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.16.07.017.006	Использование мембраны Iyoplast	15500
A.16.07.017.011	Забор аутокости	13000
A.16.07.017.007	Использование мембраны Mucoderm	28000
A.16.07.017.009	Использование перфорированной фиксирующей мембраны	16000
A.16.07.017.010	Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока	120000
A.16.07.041.007	Использование костного скребка Micross	15000
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
<b>Пластика десны</b>		
A.16.07.040	Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 имплантата	9000
A.16.07.039	Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата	19000
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ</b>		
V.01.003.01	Консультация врача-анестезиолога	1000
V.01.003.04	Премедикация	1000
V.01.003.004.014	Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут	5000
V.01.003.004.013	Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час	10000
A.11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: седация (закись азота) (1 час)	3200
A.11.09.007.1	Сеанс ЗАКС (не закончившийся лечением)	1500
<b>ОРТОДОНТИЯ</b>		
<b>Осмотр</b>		
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1000
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	700
<b>Диагностика</b>		
A06.30.016	Диагностическое сканирование зубного ряда	3000
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп. технологии «виртуальный SetAp» )	7000
A02.07.010.001.008	Комплексная ортодонтическая диагностика	3500
<b>Брекеты</b>		
A16.07.048.003	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на металлической брекет-системе)	8000
A16.07.048.006	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на частичной брекет-системе)	4000
A16.07.048.001	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Фиксация металлической брекет-системы на 1 челюсть)	13500
A16.07.048.011	Брекет- система Damon Q, 1 челюсть (взнос за аппаратуру).	45000
A16.07.047.005	Изготовление ретенционной пластинки (капы).	13000
A16.07.048.018	Снятие брекета, кнопки, ретейнера	500
A16.07.048.014	Установка цепочки, лигатуры, модуля, пружины, стопора, крючка (за 1 ед)	500
A16.07.048.010	Фиксация брекета, замка, кнопки	1000
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 H4, 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
<b>Элайнеры</b>		
A16.07.028	Ортодонтическая коррекция в комплексной программе лечения Invisalign (ежемесячный взнос)	17500
A16.07.047	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры ЛАЙТ) от 11 до 24 капп.	120000
A16.07.047.1	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры ЛАЙТ) первый взнос	100000
A16.07.047.019	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры комплит) первый взнос	145000
A16.07.047.019.1	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры комплит) от 25 и более капп.	145000
A16.07.047.019.2	Ревизия (дополнительный элайнер)	7000
<b>Ортодонтические аппараты</b>		
<b>Несъемные аппараты</b>		
A16.07.046.009	Контрольное наблюдение за пациентом с несъемным аппаратом	3000
A16.07.046.004	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом - (Несъемный аппарат для 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

	<b>Съемные аппараты</b>	
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 отсутствии зубов	15000
A16.07.047.020.2	Приварка 1 зуба	3000
A16.07.046.008	Аппарат для расширения верхней челюсти со скелетной опорой на минивинтах (Марпэ) (без учета стоимости минивинта)	40000
A16.07.047.007	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Эластопозиционер или аналоги)	15000
	<b>Ремонт аппаратов</b>	
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата	2500
	<b>Минивинты</b>	
A16.07.054	Внутрикостная денральная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas	16000
A16.07.054.1	Внутрикостная денральная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата) гарантия	0