



16.04.2026 ООО Медика Красноярск

Код услуги	Наименование услуги	Цена руб.
D04.01.03	Дистанционная передача снимков результатов морфологических и цитологических исследований	475
D09.02.01	Гистологическое исследование биопсийного/пункционного/операционного материала (кроме новообразований кожи)	3500
D09.02.03	Гистологическое исследование новообразований кожи	1500
D09.02.09	Гистологическое исследование биопсийного/пункционного/операционного материала методом OLGA (Operative Link for Gastritis Assessment)	3500
КП.КР.001	Комплексная программа обследования неврологии «Премиум»	30680
КП.КР.002	Комплексная программа обследования неврологии «Базовая»	13480
КП.КР.003	Комплексная программа обследования для женщин «Премиум»	46740
КП.КР.004	Комплексная программа обследования для женщин «Базовая»	23840
КП.КР.005	Комплексная программа обследования для мужчин «Премиум»	42440
КП.КР.006	Комплексная программа обследования для мужчин «Базовая»	19540
КП.КР.007	Комплексная программа обследования гастроэнтерологии «Премиум»	36505
КП.КР.008	Комплексная программа обследования гастроэнтерологии «Базовая»	18105
КП.КР.009	Комплексная программа обследования кардиологии «Премиум»	23080
КП.КР.010	Комплексная программа обследования кардиологии «Базовая»	15480
КП.КР.011	Акция: Базовый минимум (1)	3285
КП.КР.012	Акция: Базовый минимум (2)	3465
КП.КР.013	Акция: Женский базовый минимум	6732
КП.КР.014	Акция: Здоровая перистальтика (желудок + кишечник)	13455
КП.КР.015	Акция: Здоровая перистальтика (желудок)	7155
КП.КР.016	Акция: Здоровая перистальтика (кишечник)	9405
КП.КР.017	Акция: Сердце под контролем	10314
КП.КР.018	Акция: Давление под контролем кардиолога	11115
КП.КР.019	Акция: Давление под контролем терапевта (1)	10935
КП.КР.020	Акция: Давление под контролем терапевта (2)	11205
КП.КР.021	Акция: Проверяем почки	6552
КП.КР.022	Акция: Проверяем молочные железы	4851
КП.КР.023	Акция: Мужская сила 40+	5355
КП.КР.024	Акция: проверяем женское здоровье 40+	9891
КП.КР.025	Акция: оцениваем здоровье перед анестезией	2610
КП.КР.026	Акция: оцениваем здоровье перед анестезией (МРТ 2+)	1810
КП.КР.027	Акция: оцениваем здоровье перед анестезией (стоматология 18+)	4330
КП.КР.028	Акция: оцениваем здоровье перед анестезией (стоматология от 2 до 17 лет)	2950
A08.09.004	Электронная микроскопия препарата тканей нижних дыхательных путей	8845
A08.28.002	Электронная микроскопия препарата тканей почки	8835
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.34.2.113	Капельница "Стандарт"	2100
Кдл.КР.34.2.114	Капельница "Антистресс"	2100
Кдл.КР.34.2.115	Капельница "Энергия"	2100
Кдл.КР.34.2.116	Капельница "Нейро"	2100
Кдл.КР.34.2.117	Капельница "Гепато"	2100
Кдл.КР.34.2.118	Капельница "Сахарный диабет"	2100
Кдл.КР.34.2.119	Капельница "Детокс"	2600
Кдл.КР.34.2.120	Капельница "Железо"	2600
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
Гин.КР.01.04.101	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный	3000
Гин.КР.01.04.102	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный	2600
Гин.КР.01.04.107	Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический	2800
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	Видекольпоскопия расширенная	2500
Гин.КР.01.04.206	Вульвоскопия	3200
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.01.04.215	Подбор и установка акушерского пессария (без стоимости пессария)	3500
Гин.КР.01.04.217	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1800
Гин.КР.01.04.229	Биопсия шейки матки (2 категория сложности = материал более 10мм) без учета стоимости анестезии и без гистологического исследования	9500
Гин.КР.01.04.230	Биопсия эндометрия (пайпель-биопсия) без гистологического исследования	2500
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)	2000
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)	3500
Гин.КР.01.04.236	Деструкция nabothovых кист шейки матки радиоволновым методом без учета анестезии, единичные (до 3 штук)	3500
Гин.КР.01.04.237	Деструкция nabothovых кист 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
Гин.КР.01.04.246	Биопсия шейки матки (1 категория сложности = материал до 10мм) без учета стоимости анестезии и без гистологического исследования	7500
Луч.КР.01.33.201	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6000
Луч.КР.01.33.202	Магнитно-резонансная ангиография сосудов головного мозга/ артериография	6000
Луч.КР.01.33.203	Магнитно-резонансная ангиография сосудов головного мозга/ венография	6000
Луч.КР.01.33.204	Магнитно-резонансная томография стопы (одной)	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 желез 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.01.33.228	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	Внутривенное контрастное усиление / "Кларискан" (до 80 кг)	6300
Луч.КР.01.33.237	Внутривенное 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	Внутривенное контрастное усиление / "Гадовист" (до 80 кг)	7700
Луч.КР.01.33.242	Внутривенное контрастное усиление / "Гадовист" (свыше 80 кг)	8700
Луч.КР.01.33.246	Магнитно-резонансная томография органов малого 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 перианальной области	12000
Луч.КР.01.33.258	Магнитно-резонансная томография молочных желез	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
Луч.КР.01.33.272	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника+ копчик	7500

Тер.КР.01.17.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3000
Тер.КР.01.17.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2600
Тер.КР.01.17.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения	1500
Тер.КР.01.17.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта - (зав. отделением, заместителя главного врача/кандидата медицинских наук (доцента)) первичный	3000
Тер.КР.01.17.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта - (зав. отделением, заместителя главного врача/кандидата медицинских наук (доцента)) повторный	2700
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)	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 и 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	Ультразвуковое исследование 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	Ультразвуковое исследование вен брюшной полости и нижних конечностей (триплексное сканирование)	2500
УЗИ.КР.01.34.113	Ультразвуковое исследование артерий и вен верхних конечностей (триплексное сканирование)	2200
УЗИ.КР.01.34.115	Ультразвуковое исследование вен брюшной полости (триплексное сканирование)	2200
УЗИ.КР.01.34.116	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей (триплексное сканирование)	2000
УЗИ.КР.01.34.118	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей (триплексное сканирование)	2000
УЗИ.КР.01.34.119	Ультразвуковое исследование вен верхних конечностей (триплексное сканирование)	1500
УЗИ.КР.01.34.120	Ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей (триплексное сканирование)	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 ее ветвей (сосудов головы и шеи)	2000
УЗИ.КР.01.34.123	Ультразвуковое исследование сосудов печени	1200
УЗИ.КР.01.34.127	Ультразвуковое исследование мошонки включая сосуды	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	Эластография печени взрослого (фиброскан)	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	Ультразвуковое исследование 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.01.34.146	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, мочевого пузыря) взрослого	1500
УЗИ.КР.01.34.150	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	2000
УЗИ.КР.01.34.151	Ультразвуковое исследование предстательной железы с цветовым доплеровским картированием	2500
УЗИ.КР.01.34.152	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
УЗИ.КР.01.34.153	Ультразвуковое исследование надпочечников	1300
УЗИ.КР.01.34.154	Ультразвуковое исследование предстательной железы (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	Ультразвуковое исследование артерий и вен нижних конечностей	3000
УЗИ.КР.01.34.158	Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава (один сустав) с 18 лет	1500
УЗИ.КР.01.34.159	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов (правый, левый) с 18 лет	2500
УЗИ.КР.01.34.160	Ультразвуковое исследование локтевого сустава (один сустав) с 18 лет	1500
УЗИ.КР.01.34.161	Ультразвуковое исследование локтевых суставов (правый, левый) с 18 лет	2500
УЗИ.КР.01.34.162	Ультразвуковое исследование плечевого сустава (один сустав) с 18 лет	1500
УЗИ.КР.01.34.163	Ультразвуковое исследование плечевых суставов (правый, левый) с 18 лет	2500
УЗИ.КР.01.34.164	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава (один сустав) с 18 лет	1500
УЗИ.КР.01.34.165	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов (правый, левый) с 18 лет	2500
УЗИ.КР.01.34.166	Ультразвуковое исследование коленного сустава (один сустав) с 18 лет	1500
УЗИ.КР.01.34.167	Ультразвуковое исследование коленных суставов (правый, левый) с 18 лет	2500
УЗИ.КР.01.34.168	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (один сустав) с 18 лет	1500
УЗИ.КР.01.34.169	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (правый, левый) с 18 лет	2500
УЗИ.КР.01.34.170	Ультразвуковое исследование карпального канала (срединный нерв) с 18 лет	2500
Уро.КР.01.03.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3000
Уро.КР.01.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2500
Уро.КР.01.03.101	Урофлоуметрия	1500
Уро.КР.01.03.103	Взятие мазков	400
Уро.КР.01.03.104	Взятие биоматериала на исследование	800
Уро.КР.01.03.105	Перевязка простая (послеоперационной раны)	800
Уро.КР.01.03.106	Перевязка сложная	1500
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 (без гистологического исследования)	15000
Уро.КР.01.03.111	Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты)	32000
Уро.КР.01.03.115	Удаление стента-катетера из мочевыводящих путей (после операции)	8000
Уро.КР.01.03.116	Инстилляция мочевого пузыря без учета стоимости препарата	1000
Уро.КР.01.03.117	Катетеризация мочевого пузыря (отведение мочи)	1500
Уро.КР.01.03.119	Массаж простаты	1000
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.01.03.133	Установка (замена) мочевого катетера	1200
Хир.КР.01.02.001	Прием врача-хирурга первичный	3000
Хир.КР.01.02.002	Прием врача-хирурга повторный	2600
Хир.КР.01.02.101	Малая перевязка	800
Хир.КР.01.02.102	Расширенная перевязка	1500
Хир.КР.01.02.103	Снятие послеоперационных швов	600
Хир.КР.01.02.104	Пункция образований мягких тканей с взятием цитологического материала	4000
Хир.КР.01.02.105	Блокада одной области (без стоимости препарата)	1500
Хир.КР.01.02.107	Иссечение рубцовых контрактур мягких тканей (площадь иссечения свыше 5 см)	6500
Хир.КР.01.02.108	Биопсия кожи (без учета анестезии и без гистологического исследования)	1500
Хир.КР.01.02.110	Вскрытие гематом (манипуляция, анестезия)	5000
Хир.КР.01.02.112	Наложение вторичных швов	1500
Хир.КР.01.02.115	Вскрытие инфильтрата подкожно-жировой клетчатки (манипуляция, анестезия)	3000
Хир.КР.01.02.117	Иссечение грануляций (манипуляция, анестезия)	2500
Хир.КР.01.02.118	Удаление вросшего ногтя (манипуляция, анестезия)	3500
Хир.КР.01.02.119	Вскрытие панариция (манипуляция, анестезия)	3000
Хир.КР.01.02.120	Некрэктомия (манипуляция, анестезия)	5000
Хир.КР.01.02.122	Вскрытие абсцесса мягких тканей (манипуляция, анестезия)	5500
Хир.КР.01.02.123	Вскрытие серомы (манипуляция, анестезия)	3000
Хир.КР.01.02.124	Удаление атеромы (манипуляция, анестезия)	3000
Хир.КР.01.02.125	Удаление липомы мягких тканей (манипуляция, анестезия)	3000
Хир.КР.01.02.126	Проводниковая анестезия	550
Хир.КР.01.02.127	Наложение швов первичных	750
Хир.КР.01.02.128	Удаление гигромы (манипуляция, анестезия)	3500
Хир.КР.01.02.129	Удаление вросшего ногтя (анестезия, манипуляция)	3500
Хир.КР.01.02.130	Удаление вросшего ногтя с пластикой ложа (анестезия, манипуляция)	6500
КР.ЛАБ.01.01.0001	Глюкоза в крови	180
КР.ЛАБ.01.01.0002	Глюкоза в моче	190
КР.ЛАБ.01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела в моче	270
КР.ЛАБ.01.01.0004	Кетоновые тела в крови	190
КР.ЛАБ.01.01.0005	Молочная кислота (лактат) в крови	470
КР.ЛАБ.01.01.0006	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	460
КР.ЛАБ.01.01.0007	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак и через 2 часа после углеводной нагрузки	350
КР.ЛАБ.01.01.0008	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак, через 1 час и 2 часа после углеводной нагрузки	530
КР.ЛАБ.01.01.0012	Фруктозамин в крови	630
КР.ЛАБ.01.02.0001	Альбумин в крови	200
КР.ЛАБ.01.02.0002	Общий белок в крови	180
КР.ЛАБ.01.02.0003	Общий белок в моче	200
КР.ЛАБ.01.02.0004	Суточная экскреция (потеря) белка с мочой	210
КР.ЛАБ.01.02.0005	Микроальбумин суточной мочи	310
КР.ЛАБ.01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение в разовой порции мочи	415
КР.ЛАБ.01.02.0007	Гомоцистеин в крови	1300
КР.ЛАБ.01.02.0008	Белковые фракции крови	360
КР.ЛАБ.01.03.0001	Мочевина в крови	180
КР.ЛАБ.01.03.0002	Мочевина в моче	210
КР.ЛАБ.01.03.0003	Креатинин в крови	180
КР.ЛАБ.01.03.0004	Креатинин в моче	210
КР.ЛАБ.01.03.0005	Цистатин-С в крови	950
КР.ЛАБ.01.03.0006	Мочевая кислота в крови	190
КР.ЛАБ.01.03.0007	Мочевая кислота в моче	210
КР.ЛАБ.01.04.0001	Билирубин общий в крови	190
КР.ЛАБ.01.04.0002	Билирубин прямой (конъюгированный) в крови	190
КР.ЛАБ.01.04.0003	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой) в крови	380
КР.ЛАБ.01.05.0001	Холестерин общий (ХС) в крови	200
КР.ЛАБ.01.05.0002	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ХС-ЛПВП), (альфа липопротеиды) в крови	210
КР.ЛАБ.01.05.0003	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ХС-ЛПНП), (бета липопротеиды) в крови (РАСЧЁТ)	210
КР.ЛАБ.01.05.0004	Триглицериды (ТГ) в крови	190
КР.ЛАБ.01.05.0005	Липидограмма (ХС общий, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, ХС-ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)	810
КР.ЛАБ.01.05.0006	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1, ApoA1) в крови	490
КР.ЛАБ.01.05.0007	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B, ApoB) в крови	460
КР.ЛАБ.01.05.0008	Липопротеин (а) в крови (ЛП(а))	1020
КР.ЛАБ.01.06.0001	Альфа-амилаза в крови	210
КР.ЛАБ.01.06.0002	Альфа-амилаза в моче	210
КР.ЛАБ.01.06.0003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) в крови	180
КР.ЛАБ.01.06.0004	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) в крови	180
КР.ЛАБ.01.06.0005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) в крови	190
КР.ЛАБ.01.06.0006	Креатинкиназа (КК, КФК) в крови	310
КР.ЛАБ.01.06.0007	Креатинкиназа - МВ (изофермент КК-МВ) в крови	330
КР.ЛАБ.01.06.0008	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в крови	200
КР.ЛАБ.01.06.0009	Липаза в крови	360
КР.ЛАБ.01.06.0010	Фосфатаза кислая (КФ) в крови	230
КР.ЛАБ.01.06.0011	Фосфатаза щелочная (ЩФ) в крови	190
КР.ЛАБ.01.06.0012	Ангiotензин-превращающий фермент (АПФ), активность (диагностика саркоидоза)	2060
КР.ЛАБ.01.07.0001	Калий в крови	180
КР.ЛАБ.01.07.0002	Натрий в крови	180
КР.ЛАБ.01.07.0003	Хлориды в крови	180
КР.ЛАБ.01.07.0004	Кальций общий в крови	210
КР.ЛАБ.01.07.0005	Кальций ионизированный в крови	350

КР.ЛАБ.01.07.0006	Кальций общий в моче	210
КР.ЛАБ.01.07.0007	Магний в крови	240
КР.ЛАБ.01.07.0008	Фосфор в крови	210
КР.ЛАБ.01.07.0010	Магний в моче	270
КР.ЛАБ.01.07.0011	Фосфор в моче	230
КР.ЛАБ.01.07.0012	Цинк в крови	240
КР.ЛАБ.01.08.0001	Железо в крови	190
КР.ЛАБ.01.08.0002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	220
КР.ЛАБ.01.08.0003	Трансферрин в крови	430
КР.ЛАБ.01.08.0004	Ферритин в крови	480
КР.ЛАБ.01.08.0005	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	210
КР.ЛАБ.01.08.0006	Коэффициент насыщения трансферина железом (железо, трансферрин, расчет)	640
КР.ЛАБ.01.08.0007	Гаптоглобин в крови	900
КР.ЛАБ.01.08.0008	Растворимые рецепторы трансферрина	1770
КР.ЛАБ.01.08.0009	Гепсидин 25 (биоактивный)	3040
КР.ЛАБ.01.09.0001	Антистрептолизин-О (АСЛ-О) в крови	380
КР.ЛАБ.01.09.0002	Ревматоидный фактор (РФ) в крови	330
КР.ЛАБ.01.09.0003	С-реактивный белок (СРБ), высокочувствительный в крови	360
КР.ЛАБ.01.09.0004	Прокальцитонин в крови	1050
КР.ЛАБ.01.09.0005	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	930
КР.ЛАБ.01.09.0006	Церулоплазмин в крови	670
КР.ЛАБ.01.09.0007	Миоглобин в крови	830
КР.ЛАБ.01.09.0008	Тропонин I в крови, высокочувствительный метод,	660
КР.ЛАБ.01.09.0009	Мозговой натрийуретический пептид BNP (NT-proBNP) в крови	1900
КР.ЛАБ.01.09.0010	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) в крови	3400
КР.ЛАБ.01.09.0011	Альфа-1-антитрипсин в крови	660
КР.ЛАБ.01.09.0012	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2780
КР.ЛАБ.01.09.0013	С1-ингибитор эстеразы	2500
КР.ЛАБ.01.10.0001	25-ОН витамин D в крови	1300
КР.ЛАБ.01.10.0002	Витамин В12 в крови	570
КР.ЛАБ.01.10.0003	Витамин В9 (Фолиевая кислота) в крови	580
КР.ЛАБ.01.10.0004	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0005	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0006	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0007	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0008	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0009	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0010	Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0011	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0012	Определение уровня витамина В3 (ниацин) в крови методом ВЭЖХ*	2340
КР.ЛАБ.01.10.0013	Определение уровня общего коэнзима Q10 в крови методом ВЭЖХ*	2520
КР.ЛАБ.01.10.0014	Определение уровня Бета-каротина в крови методом ВЭЖХ*	2360
КР.ЛАБ.01.10.0015	Определение уровня общего L-карнитина в крови методом ВЭЖХ*	2520
КР.ЛАБ.01.10.0016	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом ГХ-МС** (3 параметра) альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	4000
КР.ЛАБ.01.10.0017	Определение Омега 3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к к общему содержанию жирных кислот) в крови методом ГХ-МС**	4400
КР.ЛАБ.01.11.0001	Вальпроевая кислота в крови	840
КР.ЛАБ.01.11.0002	Такролимус в крови	2400
КР.ЛАБ.01.12.0004	Котинин (никотин) в моче	270
КР.ЛАБ.01.13.0001	Золото в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0002	Кадмий в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0003	Кадмий в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0004	Кадмий в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0005	Кадмий в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0006	Кобальт в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0007	Кобальт в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0008	Кобальт в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0009	Кобальт в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0010	Марганец в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0011	Марганец в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0012	Марганец в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0013	Марганец в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0014	Медь в крови	380
КР.ЛАБ.01.13.0015	Медь в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0016	Медь в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0017	Медь в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0018	Молибден в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0019	Мышьяк в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0020	Мышьяк в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0021	Мышьяк в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0022	Мышьяк в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0023	Никель в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0024	Никель в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0025	Никель в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0026	Никель в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0027	Селен в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0028	Селен в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0029	Селен в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0030	Селен в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0031	Таллий в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0032	Таллий в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0033	Ртуть в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0034	Ртуть в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0035	Ртуть в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0036	Ртуть в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0037	Свинец в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0038	Свинец в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0039	Свинец в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0040	Свинец в ногтях	890

КР.ЛАБ.01.13.0041	Алюминий в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0042	Алюминий в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0043	Алюминий в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0044	Железо в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0045	Железо в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0046	Железо в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0047	Цинк в моче	890
КР.ЛАБ.01.13.0048	Цинк в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0049	Цинк в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0050	Литий в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0051	Литий в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0052	Бор в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0053	Бор в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0054	Кремний в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0055	Кремний в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0056	Хром в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0057	Хром в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0058	Бериллий в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0059	Бериллий в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0060	Ванадий в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0061	Ванадий в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0062	Йод в волосах	1180
КР.ЛАБ.01.13.0063	Йод в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0064	Калий в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0065	Калий в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0066	Кальций в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0067	Кальций в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0068	Магний в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0069	Магний в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0070	Натрий в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0071	Натрий в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0072	Олово в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0073	Олово в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0074	Фосфор в волосах	890
КР.ЛАБ.01.13.0075	Фосфор в ногтях	890
КР.ЛАБ.01.13.0076	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	7150
КР.ЛАБ.01.13.0077	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	5150
КР.ЛАБ.02.01.0001	Тиреотропный гормон (ТТГ) в крови	370
КР.ЛАБ.02.01.0002	Т3 общий (общий трийодтиронин) в крови	420
КР.ЛАБ.02.01.0003	Т3 свободный (свободный трийодтиронин) в крови	400
КР.ЛАБ.02.01.0004	Т4 общий (общий тироксин) в крови	420
КР.ЛАБ.02.01.0005	Т4 свободный (свободный тироксин) в крови	400
КР.ЛАБ.02.01.0006	Тиреоглобулин в крови	630
КР.ЛАБ.02.01.0007	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в крови	540
КР.ЛАБ.02.01.0008	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в крови	470
КР.ЛАБ.02.01.0009	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ) в крови	1580
КР.ЛАБ.02.02.0001	ЛГ (лютеинизирующий гормон) в крови	430
КР.ЛАБ.02.02.0002	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) в крови	430
КР.ЛАБ.02.02.0003	Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л) в крови	440
КР.ЛАБ.02.02.0004	Эстрадиол (Е2) в крови	430
КР.ЛАБ.02.02.0005	Прогестерон в крови	430
КР.ЛАБ.02.02.0006	Ингибин В в крови	1800
КР.ЛАБ.02.02.0008	Антимюллеров гормон (АМГ) в крови	1520
КР.ЛАБ.02.02.0009	Альфа-фетопротеин (АФП) в крови	440
КР.ЛАБ.02.02.0010	Хорионический гонадотропин человека (ХГч) в крови	420
КР.ЛАБ.02.02.0011	Макропролактин (в том числе пролактин и биологически активный пролактин) в крови	900
КР.ЛАБ.02.02.0012	Свободный эстриол (Е3) в крови	450
КР.ЛАБ.02.03.0001	Тестостерон в крови	420
КР.ЛАБ.02.03.0002	Тестостерон свободный в крови	870
КР.ЛАБ.02.03.0003	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) в крови	460
КР.ЛАБ.02.03.0004	Индекс свободных андрогенов (ИСА) - расчетный индекс свободного тестостерона (тестостерон, ГСПГ, расчет)	890
КР.ЛАБ.02.03.0005	Биологически активный тестостерон – расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет)	940
КР.ЛАБ.02.03.0006	Андростендион в крови	890
КР.ЛАБ.02.03.0007	17-ОН Прогестерон в крови	610
КР.ЛАБ.02.03.0008	Дигидротестостерон в крови	980
КР.ЛАБ.02.04.0001	АКТГ (адренкортикотропный гормон) в крови	660
КР.ЛАБ.02.04.0002	Кортизол в крови	430
КР.ЛАБ.02.04.0003	Кортизол в моче	530
КР.ЛАБ.02.04.0004	ДГЭА-С (ДЭА-СО4) (дегидроэпиандростерон-сульфат) в крови	460
КР.ЛАБ.02.04.0005	Альдостерон в крови	730
КР.ЛАБ.02.04.0006	Ренин (прямой тест) в крови	1375
КР.ЛАБ.02.05.0001	СТГ (соматотропный гормон) в крови	530
КР.ЛАБ.02.05.0002	ИФР-1 (соматомедин, инсулиноподобный фактор роста -1) (соматомедин С) в крови	1070
КР.ЛАБ.02.06.0001	Инсулин в крови	510
КР.ЛАБ.02.06.0002	С-пептид в крови	510
КР.ЛАБ.02.06.0003	Индекс НОМА-IR: диагностика инсулинорезистентности (инсулин в крови, глюкоза в крови, расчет)	680
КР.ЛАБ.02.07.0002	Метанефрин в суточной моче	2300
КР.ЛАБ.02.08.0001	ПСА общий (Простатоспецифичный антиген общий) в крови	510
КР.ЛАБ.02.08.0003	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) в крови	580
КР.ЛАБ.02.08.0004	Са 15-3 (углеводный антиген 15-3) в крови	740
КР.ЛАБ.02.08.0005	Са 19-9 (углеводный антиген 19-9) в крови	770
КР.ЛАБ.02.08.0006	Са-125 (углеводный антиген 125) в крови	700

КР.ЛАБ.02.08.0009	Кальцитонин в крови	830
КР.ЛАБ.02.08.0010	He4 (онкомаркер рака яичников) в крови	1080
КР.ЛАБ.02.08.0011	Индекс ROMA I (РОМА 1) – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период пременопаузы (He4, CA125 в крови, расчет)	1600
КР.ЛАБ.02.08.0012	Индекс ROMA II (РОМА 2) – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в менопаузу (He4, CA125 в крови, расчет)	1600
КР.ЛАБ.02.08.0013	SCC Ag (Антиген плоскоклеточной карциномы) в крови	1890
КР.ЛАБ.02.08.0015	Здоровье предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, расчёт процентного соотношения свободной и общей фракции ПСА)	800
КР.ЛАБ.02.08.0016	Ca 72-4 (раковый антиген 72-4) в крови	750
КР.ЛАБ.02.08.0017	Ca 242 (раковый антиген 242) в крови	880
КР.ЛАБ.02.08.0018	UBC (антиген рака мочевого пузыря) в моче	2160
КР.ЛАБ.02.08.0019	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) в крови	1040
КР.ЛАБ.02.08.0020	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) в крови*	1190
КР.ЛАБ.02.08.0021	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) в кале	2580
КР.ЛАБ.02.08.0022	Белок S 100 (S 100 protein) в крови	2450
КР.ЛАБ.02.08.0023	Хромогранин А (CgA) в крови	4300
КР.ЛАБ.02.08.0024	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг	4300
КР.ЛАБ.02.08.0025	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda	2845
КР.ЛАБ.02.09.0001	Паратгормон (паратиреоидный гормон) в крови	640
КР.ЛАБ.02.09.0003	Остеокальцин в крови	670
КР.ЛАБ.02.09.0004	C-концевой телопептид (Beta-Cross laps) в крови	1240
КР.ЛАБ.02.09.0005	Маркер резорбции костей Purlinks-D в моче	1980
КР.ЛАБ.02.10.0001	Эритропоэтин в крови	970
КР.ЛАБ.02.11.0001	Гастрин в крови	810
КР.ЛАБ.02.11.0002	Лептин в крови	890
КР.ЛАБ.02.11.0003	Пепсиноген I в крови	660
КР.ЛАБ.02.11.0004	Пепсиноген II в крови	660
КР.ЛАБ.02.11.0005	Пепсиноген I/Пепсиноген II в крови (расчёт соотношения).	1300
КР.ЛАБ.02.11.0006	Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)	6600
КР.ЛАБ.02.11.0007	Гастропанель со стимуляцией: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	6600
КР.ЛАБ.03.01.0001	Определение антител и антигена вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 в крови (HIV Ag/Ab Combo)	330
КР.ЛАБ.03.02.0001	RPR (антикардиолипиновый экспресс-тест) в крови	250
КР.ЛАБ.03.02.0002	Антитела IgG, IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	400
КР.ЛАБ.03.02.0003	Антитела IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	460
КР.ЛАБ.03.02.0004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови, качественно	370
КР.ЛАБ.03.03.0001	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV) в крови	460
КР.ЛАБ.03.03.0002	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV) в крови	460
КР.ЛАБ.03.03.0003	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген) в крови с подтверждающим тестом	300
КР.ЛАБ.03.03.0004	Anti-HBs (антитела IgM, IgG к HBs-антигену вирусного гепатита В) в крови	500
КР.ЛАБ.03.03.0005	Anti-HBc, IgM (антитела IgM к core-антигену вируса гепатита В) в крови	680
КР.ЛАБ.03.03.0006	Anti-HBc суммарные (антитела IgM, IgG к core-антигену вируса гепатита В) в крови	475
КР.ЛАБ.03.03.0007	HBеAg (Hbe-антиген вируса гепатита В)	475
КР.ЛАБ.03.03.0008	Anti-HBe (антитела IgM, IgG к Hbe - антигену вирусного гепатита В) в крови	475
КР.ЛАБ.03.03.0009	Антитела IgG, IgM (суммарные) к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в крови с подтверждающим тестом	380
КР.ЛАБ.03.03.0010	Антитела IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С в крови	580
КР.ЛАБ.03.03.0011	Антитела IgM, IgG к вирусному гепатиту D в крови (Anti-HDV)	475
КР.ЛАБ.03.03.0012	Антитела IgM к вирусному гепатиту D в крови (Anti-HDV IgM)	570
КР.ЛАБ.03.04.0001	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-VCA, IgG) в крови	620
КР.ЛАБ.03.04.0002	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-VCA, IgM) в крови	510
КР.ЛАБ.03.04.0003	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-NA, IgG) в крови	465
КР.ЛАБ.03.04.0004	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-EA, IgG) в крови	465
КР.ЛАБ.03.04.0005	Авидность антител IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в крови	590
КР.ЛАБ.03.05.0001	Антитела IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	370
КР.ЛАБ.03.05.0002	Авидность антител IgG к вирусу краснухи в крови	450
КР.ЛАБ.03.05.0003	Антитела IgM к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	430
КР.ЛАБ.03.05.0004	Антитела IgG к Toxoplasma gondii в крови	285
КР.ЛАБ.03.05.0005	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii в крови	510
КР.ЛАБ.03.05.0006	Антитела IgM к Toxoplasma gondii в крови	560
КР.ЛАБ.03.05.0007	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	390
КР.ЛАБ.03.05.0008	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	450
КР.ЛАБ.03.05.0009	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	430
КР.ЛАБ.03.05.0010	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis в крови	430
КР.ЛАБ.03.05.0011	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis в крови	430
КР.ЛАБ.03.05.0013	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 (Anti-HSV- IgG) в крови	380
КР.ЛАБ.03.05.0014	Антитела IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 (Anti-HSV-IgM) в крови	430
КР.ЛАБ.03.05.0015	Комплексное исследование на антитела IgM, IgG и авидность к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 типа в крови	1060
КР.ЛАБ.03.05.0016	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа в крови	620
КР.ЛАБ.03.05.0017	Антитела IgM к Chlamydia trachomatis в крови	430
КР.ЛАБ.03.05.0018	Комплекс TORCH с авидностью в крови (14 показателей), (Cytomegalovirus IgM/IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM/IgG, Toxoplasma gondii IgM/IgG, Rubella Virus IgM/IgG, Chlamydia trachomatis IgA/IgG)	4275
КР.ЛАБ.03.05.0019	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 6 типа (Anti-HSV- 6 IgG) в сыворотке крови	520
КР.ЛАБ.03.05.0020	Антитела IgM к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа) в крови	670
КР.ЛАБ.03.05.0021	Антитела IgG к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа) в крови	620
КР.ЛАБ.03.06.0001	Антитела IgG к Helicobacter pylori в крови (полуколичественно)	475
КР.ЛАБ.03.06.0002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	2400
КР.ЛАБ.03.07.0001	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia Enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis в крови	450
КР.ЛАБ.03.07.0002	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Salmonella typhi) в крови (РПГА на брюшной тиф)	470
КР.ЛАБ.03.07.0003	Антитела к возбудителю сальмонеллеза в крови (полуколичественное определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е методом РПГА)	600
КР.ЛАБ.03.07.0004	Определение антигена ротавирусов в кале методом ИФА	485
КР.ЛАБ.03.07.0005	Определение антигена норовирусов в кале методом ИФА	570
КР.ЛАБ.03.08.0001	Антитела суммарные (IgA, IgM, IgG) к антигенам Giardia lamblia в крови	475
КР.ЛАБ.03.08.0002	Антитела IgM к антигенам Giardia lamblia в крови	400

КР.ЛАБ.03.08.0003	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	780
КР.ЛАБ.03.08.0004	Антитела IgG к антигенам описторхов (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	500
КР.ЛАБ.03.08.0005	Антитела IgM к антигенам описторхов (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	400
КР.ЛАБ.03.08.0006	Антитела IgG к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в крови	700
КР.ЛАБ.03.08.0007	Антитела IgG к антигенам токсокар (<i>Toxocara canis</i>) в крови	500
КР.ЛАБ.03.08.0008	Антитела IgG к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>) в крови	530
КР.ЛАБ.03.08.0009	Антитела IgM к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>) в крови	630
КР.ЛАБ.03.08.0010	Антитела IgG к антигенам эхинококка однокамерного (<i>Echinococcus granulosus</i>) в крови	660
КР.ЛАБ.03.08.0011	Антитела IgG к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> в крови	680
КР.ЛАБ.03.08.0012	Антитела IgG к антигенам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>) в крови	760
КР.ЛАБ.03.08.0013	Антитела IgG к антигенам возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni</i>) в крови	1200
КР.ЛАБ.03.08.0014	Антитела IgG к антигенам возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в крови	1300
КР.ЛАБ.03.08.0015	Дифференциальная диагностика гельминтозов (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков)	1160
КР.ЛАБ.03.08.0016	Гельмо-скрин. ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	1750
КР.ЛАБ.03.08.0017	Прото-скрин. Выявление ДНК простейших в кале возбудителей протозойных инфекций (ПЦР исследование)	1600
КР.ЛАБ.03.09.0001	Антитела IgG к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита в крови	460
КР.ЛАБ.03.09.0002	Антитела IgM к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита в крови	460
КР.ЛАБ.03.09.0003	Антитела IgG к возбудителю клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови	460
КР.ЛАБ.03.09.0004	Антитела IgM к возбудителю клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови	470
КР.ЛАБ.03.10.0001	Антитела к <i>Rickettsia prowazekii</i> (РА к риккетсии Провачека) в крови. Диагностика сыпного тифа	475
КР.ЛАБ.03.10.0002	Антитела к <i>Bruceella</i> в крови (РА на бруцеллез)	475
КР.ЛАБ.03.10.0004	Антитела IgG к <i>Meastis virus</i> (вирус кори) в крови	490
КР.ЛАБ.03.10.0005	Антитела к <i>Corinebacterium diptheria</i> (РПГА на дифтерию) в крови	500
КР.ЛАБ.03.10.0006	Антитела IgG к столбнячному анатоксину (<i>anti-Tetanus toxoid</i>) в крови	770
КР.ЛАБ.03.10.0008	Антитела IgG коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	740
КР.ЛАБ.03.10.0009	Антитела IgA коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	740
КР.ЛАБ.03.10.0010	Антитела IgM коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	760
КР.ЛАБ.03.10.0011	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (РА к <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	900
КР.ЛАБ.03.10.0012	Антитела IgM к <i>Meastis virus</i> (вирус кори) в крови	500
КР.ЛАБ.03.10.0013	Антитела IgM к вирусу паротита в крови	600
КР.ЛАБ.03.10.0014	Антитела IgG к вирусу паротита в крови	600
КР.ЛАБ.03.10.0015	Антитела к возбудителям менингита (РА к <i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	650
КР.ЛАБ.03.10.0016	Антитела IgM к вирусу Западного Нила в крови	1320
КР.ЛАБ.03.10.0017	Антитела IgG к вирусу Западного Нила в крови	1320
КР.ЛАБ.03.10.0018	Антитела IgM к вирусу Денге в крови	1320
КР.ЛАБ.03.10.0019	Антитела IgG к вирусу Денге в крови	1740
КР.ЛАБ.03.10.0020	Антитела IgM к парвовирусу B19 в крови	720
КР.ЛАБ.03.10.0021	Антитела IgG к парвовирусу B19 в крови	840
КР.ЛАБ.03.10.0024	Антитела IgG к грибам рода <i>Candida</i> в крови	650
КР.ЛАБ.03.10.0025	Антитела IgG к грибам рода <i>Aspergillus</i> в крови	580
КР.ЛАБ.03.10.0026	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в мокроте	620
КР.ЛАБ.03.10.0027	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	560
КР.ЛАБ.03.10.0028	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в моче и др. биожидкостях	530
КР.ЛАБ.03.10.0029	ДНК Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови, качественно	440
КР.ЛАБ.03.10.0030	Диагностика туберкулёзной инфекции методом T-SPOT.TB (ТиграТест.TB) в крови	6720
КР.ЛАБ.03.10.0031	ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA) в крови	6720
КР.ЛАБ.03.11.0001	Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови	300
КР.ЛАБ.03.11.0002	Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови	300
КР.ЛАБ.03.11.0003	Антитела IgG к <i>Chlamidophila pneumoniae</i> в крови	310
КР.ЛАБ.03.11.0004	Антитела IgM к <i>Chlamidophila pneumoniae</i> в крови	310
КР.ЛАБ.03.11.0005	Антитела IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови	440
КР.ЛАБ.03.11.0006	Антитела IgA к <i>Chlamidophila pneumoniae</i> в крови	420
КР.ЛАБ.03.11.0009	Антитела IgG к S- белку коронавируса SARS-CoV-2, (COVID-19), (anti-SARS-CoV-2, IgG) в крови, количественно	710
КР.ЛАБ.03.11.0010	Антитела IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, (COVID-19), (anti-SARS-CoV-2, IgM) в крови, количественно	710
КР.ЛАБ.04.01.0001	Иммунограмма стандартная (субпопуляции лимфоцитов крови, ОАК, IgA, IgM, IgG)	4330
КР.ЛАБ.04.01.0002	Исследование субпопуляций лимфоцитов в крови: Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKT-клетки (CD56/CD16+CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD8+) NK-клетки (CD56+CD16+) В-лимфоциты(CD19+)	3400
КР.ЛАБ.04.01.0003	Фагоцитарная активность лейкоцитов крови	330
КР.ЛАБ.04.01.0004	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) в крови	630
КР.ЛАБ.04.01.0007	С3 компонент системы комплемента крови	590
КР.ЛАБ.04.01.0008	С4 компонент системы комплемента крови	590
КР.ЛАБ.04.01.0010	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа) в крови	1860
КР.ЛАБ.04.01.0011	Бета-2-микроглобулин в крови	1110
КР.ЛАБ.04.02.0001	Иммуноглобулины класса E (общий IgE) в крови	400
КР.ЛАБ.04.02.0002	Иммуноглобулины класса A (IgA) в крови	290
КР.ЛАБ.04.02.0003	Иммуноглобулины класса M (IgM) в крови	290
КР.ЛАБ.04.02.0004	Иммуноглобулины класса G (IgG) в крови	290
КР.ЛАБ.04.03.0001	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-screen), антитела IgG (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, к центромере В и Jo-1) в крови (скрининговое качественное определение)	740
КР.ЛАБ.04.03.0002	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP) в крови	1190
КР.ЛАБ.04.03.0003	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA-screen), антитела IgG (MPO, PR3) в крови (скрининговое качественное определение)	1320
КР.ЛАБ.04.03.0004	Кальпротектин в кале	2100
КР.ЛАБ.04.03.0005	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG в крови (качественное определение по каждому антигену отдельно)	2500
КР.ЛАБ.04.03.0006	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) в крови, IgG	700
КР.ЛАБ.04.03.0007	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) в крови	710
КР.ЛАБ.04.03.0009	Антитела к фосфолипидам (APL screen) в крови, раздельное количественное определение IgM и IgG	830
КР.ЛАБ.04.03.0010	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) в крови	1010
КР.ЛАБ.04.03.0011	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) в крови	1500
КР.ЛАБ.04.03.0012	Антитела к трансаминазам IgA в крови	830
КР.ЛАБ.04.03.0013	Антитела к трансаминазам IgG в крови	830
КР.ЛАБ.04.03.0014	Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы в крови	1300

КР.ЛАБ.04.03.0015	Антитела к инсулину в крови	670
КР.ЛАБ.04.03.0016	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	1425
КР.ЛАБ.04.03.0017	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину в крови	1400
КР.ЛАБ.04.03.0018	Антитела к кардиолипину IgG в крови	1220
КР.ЛАБ.04.03.0019	Антитела к кардиолипину IgM в крови	1220
КР.ЛАБ.04.03.0020	Антитела к ?2 гликопротеину I IgG в крови	1220
КР.ЛАБ.04.03.0021	Антитела к ?2 гликопротеину I IgM в крови	1220
КР.ЛАБ.04.03.0022	Антитела к аннексину V IgG в крови	1220
КР.ЛАБ.04.03.0023	Антитела к аннексину V IgM в крови	1220
КР.ЛАБ.04.03.0024	Антитела к Sm-антигену в крови; качественное определение	975
КР.ЛАБ.04.03.0025	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) в крови, IgA; качественное определение	1180
КР.ЛАБ.04.03.0026	Антитела к парietальным клеткам желудка (PCA) в крови, IgG; качественное определение	1180
КР.ЛАБ.04.03.0027	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) в крови, IgG; количественное определение	800
КР.ЛАБ.04.03.0028	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) в крови, IgA; количественное определение	800
КР.ЛАБ.04.03.0029	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии в крови, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	3580
КР.ЛАБ.04.03.0030	Антитела к ревматоидному фактору (RF) в крови, IgM; количественное определение	1200
КР.ЛАБ.04.03.0031	Антитела к ревматоидному фактору (RF) в крови, IgA; количественное определение	1180
КР.ЛАБ.04.03.0032	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) в крови, IgG; количественное определение	1180
КР.ЛАБ.04.03.0033	Антитела к миелопероксидазе (MPO) в крови, IgG; количественное определение	1190
КР.ЛАБ.04.03.0034	Антитела к протеиназе 3 (PR3) в крови, IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1190
КР.ЛАБ.04.03.0035	Антитела к нуклеосомам в крови, IgG; количественное определение	1190
КР.ЛАБ.04.03.0036	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) в крови, IgG; количественное определение	1270
КР.ЛАБ.04.03.0037	Антитела к фосфатидилсерину (PS) в крови, IgG; количественное определение	1100
КР.ЛАБ.04.03.0038	Антитела к фосфатидилсерину (PS) в крови, IgM; количественное определение	1100
КР.ЛАБ.04.03.0039	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) в крови, иммуноглобулин A, IgA, ат к трансглутаминазе IgA (кол.), ат к деамидированному глиадину IgG (кач.)	1800
КР.ЛАБ.04.03.0040	Антинуклеарный фактор в крови на клеточной линии Hep-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1150
КР.ЛАБ.04.03.0041	Антитела к экстрагируемым ядерным (нуклеарным) антигенам (ENA screen) в крови, IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (общий результат к 6-ти антигенам)	1100
КР.ЛАБ.04.03.0042	Антитела к эндомизию (EMA) в крови, Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	1180
КР.ЛАБ.04.04.0001	Панель № 1 Разные аллергены в крови (определение специфического IgE к 20-ти аллергенам) (Derm.ptenon., Derm.farin., пыльца ольхи, березы, лещины, смеси трав, ржи, полыни, подорожника, перхоть кошки, лошади, собаки, Altern. altern., яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	5500
КР.ЛАБ.04.04.0005	Эпителий и перхоть кошки, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0006	Перхоть собаки, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0007	Эпителий собачий, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0008	Оперение канарейки, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0009	Оперение попугая, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0010	Эпителий хомяка, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0011	Шерсть верблюда, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0012	Таракан (рыжий), IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0013	Морская свинка, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0014	Мотыль (личинка комара-дергунца), IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0015	Дафния (водяная блоха), IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0016	Моль, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0017	Яд пчелы домашней, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0018	Яд осы обыкновенной, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0019	Яд шершня, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0020	Перхоть лошади, IgE в крови	680
КР.ЛАБ.04.04.0021	Эпителий шиншиллы, IgE в крови	680
КР.ЛАБ.04.04.0022	Яичный белок, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0023	Яичный желток, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0024	Коровье молоко, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0025	Швейцарский сыр, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0026	Сыр с плесенью, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0027	Сыр Чедер, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0028	Сыр Эдамский, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0029	Пшеница, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0030	Рожь, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0031	Овес, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0032	Глютен, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0033	Соя, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0034	Арахис, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0035	Фундук, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0036	Грецкий орех, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0037	Миндаль, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0038	Треска, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0039	Крабы, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0040	Креветки, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0041	Синяя мидия, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0042	Тунец, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0043	Лосось, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0044	Свинина, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0045	Говядина, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0046	Баранина, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0047	Индейка, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0048	Мясо утки, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0049	Мясо гуся, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0050	Мясо курицы, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0051	Шпинат, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0052	Сельдерей, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0053	Кабачок, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0054	Стручковый (сладкий) перец, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0055	Морковь, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0056	Картофель, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0057	Томаты, IgE в крови	580

КР.ЛАБ.04.04.0058	Апельсин, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0059	Мандарин, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0060	Ананас, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0061	Киви, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0062	Клубника (земляника), IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0063	Яблоко, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0064	Персик, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0065	Банан, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0066	Шоколад (какао), IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0067	Молоко кипяченое (коровье), IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0068	Рис, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0069	Гречиха, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0070	Кукуруза, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0071	Горох, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0072	Хек, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0073	Кальмар, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0074	Петрушка, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0075	Тыква, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0076	Авокадо, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0077	Грейпфрут, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0078	Лимон, IgE в крови	880
КР.ЛАБ.04.04.0079	Дыня, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0080	Груша, IgE в крови	580
КР.ЛАБ.04.04.0081	Сахарная свекла, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0082	Мак, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0083	Ваниль, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0084	Кофе, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0085	Чай черный, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0086	Латекс, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0087	Формальдегид/формалин, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0088	Аскарида, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0089	Анизакида, IgE в крови	790
КР.ЛАБ.04.04.0090	Пенициллин G, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0091	Пенициллин V, IgE в крови	720
КР.ЛАБ.04.04.0092	Амоксициллин, IgE в крови	975
КР.ЛАБ.04.04.0093	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE в крови	975
КР.ЛАБ.04.04.0094	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	975
КР.ЛАБ.04.04.0095	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин), (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE в крови	1700
КР.ЛАБ.04.04.0096	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE в крови	1530
КР.ЛАБ.04.04.0097	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE в крови	975
КР.ЛАБ.04.04.0098	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал), IgE в крови	975
КР.ЛАБ.05.00.0001	Коагулологический скрининг (ПТВ, ПТИ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген) в плазме крови	800
КР.ЛАБ.05.00.0002	Протромбиновое время (ПТВ, ПТИ)/ Международное нормализованное отношение (МНО) в плазме крови	240
КР.ЛАБ.05.00.0003	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) в плазме крови	160
КР.ЛАБ.05.00.0004	Фибриноген в плазме крови	210
КР.ЛАБ.05.00.0005	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) в плазме крови	210
КР.ЛАБ.05.00.0010	Тромбиновое время в плазме крови	240
КР.ЛАБ.05.00.0011	Антитромбин III в плазме крови	360
КР.ЛАБ.05.00.0012	D-димер в плазме крови	970
КР.ЛАБ.05.00.0013	Плазминоген в плазме крови	590
КР.ЛАБ.05.00.0014	Нарушения в системе протеина С (Парус - тест) в плазме крови	500
КР.ЛАБ.05.00.0015	Волчаночный антикоагулянт в плазме крови	855
КР.ЛАБ.05.00.0016	Протеин S свободный в плазме крови	2200
КР.ЛАБ.05.00.0017	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в плазме крови	2180
КР.ЛАБ.05.00.0018	Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором в плазме крови	390
КР.ЛАБ.05.00.0019	Активность протеина С в плазме крови	970
КР.ЛАБ.05.00.0022	Определение активности фактора VII в плазме крови	1800
КР.ЛАБ.05.00.0023	Определение активности фактора VIII в плазме крови	1800
КР.ЛАБ.05.00.0024	Определение активности фактора IX в плазме крови	1800
КР.ЛАБ.06.00.0001	Общий анализ крови (содержание общего количества лейкоцитов, тромбоцитов; гемоглобина; эритроцитов; гематокрита; эритроцитарных и тромбоцитарных индексов)	190
КР.ЛАБ.06.00.0002	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов)	300
КР.ЛАБ.06.00.0003	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)	400
КР.ЛАБ.06.00.0004	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) на автоматическом анализаторе	160
КР.ЛАБ.06.00.0005	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, с «ручной» микроскопией мазка крови)	180
КР.ЛАБ.06.00.0006	Ретикулоциты (суправитальная окраска) в крови	190
КР.ЛАБ.06.00.0007	Базофильная зернистость эритроцитов	260
КР.ЛАБ.06.00.0008	Исследование эритроцитов с тельцами Гейнца-Эрлиха	260
КР.ЛАБ.06.00.0009	Карбоксигемоглобин (фракция гемоглобина) в крови	380
КР.ЛАБ.06.00.0010	Метгемоглобин (фракция гемоглобина) в крови	380
КР.ЛАБ.06.00.0011	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов методом "толстой капли"	480
КР.ЛАБ.06.00.0012	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фоние)	330
КР.ЛАБ.06.00.0013	Процентное содержание мононуклеаров в крови	190
КР.ЛАБ.07.01.0002	Анализ мочи общий (физико-химические свойства и биохимические показатели: цвет, прозрачность, относительная плотность, pH, скрытая кровь, лейкоциты, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, аскорбиновая кислота) с микроскопией	290
КР.ЛАБ.07.01.0003	Белок Бенс-Джонса в моче	340
КР.ЛАБ.07.01.0004	Проба Реберга/ Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (клиренс эндогенного креатинина)	250
КР.ЛАБ.07.01.0005	Порфирины в моче	220
КР.ЛАБ.07.01.0006	Анализ мочи по Зимницкому	320
КР.ЛАБ.07.01.0007	Анализ мочи по Нечипоренко	300
КР.ЛАБ.07.01.0008	3-х стаканная проба мочи	380
КР.ЛАБ.07.01.0012	Калий в моче	190
КР.ЛАБ.07.01.0013	Натрий в моче	190
КР.ЛАБ.07.01.0014	Хлориды в моче	190
КР.ЛАБ.07.01.0015	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	4560

КР.ЛАБ.07.01.0016	Калий, натрий, хлор (K, Na, Cl) в крови	340
КР.ЛАБ.07.02.0001	Копрограмма (физико-химические свойства кала)	450
КР.ЛАБ.07.02.0002	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	310
КР.ЛАБ.07.02.0003	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов методом обогащения Parasep	580
КР.ЛАБ.07.02.0005	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	280
КР.ЛАБ.07.02.0006	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	310
КР.ЛАБ.07.02.0007	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	640
КР.ЛАБ.07.02.0008	Идентификация гельминтов (кишечных паразитов)	480
КР.ЛАБ.07.02.0009	Содержание углеводов в кале (диагностика лактозной недостаточности)	550
КР.ЛАБ.07.02.0010	Панкреатическая эластаза-1 в кале	2375
КР.ЛАБ.07.03.0001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых путей на микрофлору, (окраска по Граму)	380
КР.ЛАБ.07.03.0003	Микроскопическое исследование отделяемого уретры на микрофлору (мужчины), (окраска по Граму)	380
КР.ЛАБ.07.03.0005	Микроскопическое исследование секрета простаты	330
КР.ЛАБ.07.03.0006	Микроскопическое исследование соскоба кожи или ресниц на наличие клещей рода Demodex	480
КР.ЛАБ.07.03.0007	Микроскопическое исследование кожи, или ногтей, или волос на грибы	300
КР.ЛАБ.08.01.0001	Риноцитогарма (цитологическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа) (одна локализация)	340
КР.ЛАБ.08.01.0002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипические клетки при проф. осмотре, скрининге	450
КР.ЛАБ.08.01.0003	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, вульвы на атипичные клетки с подробным описанием	620
КР.ЛАБ.08.01.0006	Цитологическое исследование мокроты	670
КР.ЛАБ.08.01.0008	Цитологическое исследование осадка мочи на атипические клетки	560
КР.ЛАБ.08.01.0009	Цитологическое исследование пунктатов образований щитовидной железы	590
КР.ЛАБ.08.01.0010	Цитологическое диагностическое исследование на атипические клетки отпечатков с внутриматочной спирали, выпотных жидкостей, отделяемого из соска молочной железы, и другое	560
КР.ЛАБ.08.01.0011	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки	1300
КР.ЛАБ.08.01.0012	Онкоскрининг патологии шейки матки (жидкостная цитология + ДНК ВПЧ 14 типов)	1880
КР.ЛАБ.08.01.0014	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	590
КР.ЛАБ.09.01.0001	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в урогенитальном соскобе, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0002	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0003	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в сперме или секрете простаты, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0004	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в урогенитальном соскобе, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0005	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в урогенитальном соскобе, количественно	380
КР.ЛАБ.09.01.0006	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0007	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в сперме или секрете простаты, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0008	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в урогенитальном соскобе, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0009	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в урогенитальном соскобе, количественно	390
КР.ЛАБ.09.01.0010	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0011	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в сперме или секрете простаты, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0012	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0013	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	380
КР.ЛАБ.09.01.0014	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в сперме или секрете простаты, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0015	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче, качественно	310
КР.ЛАБ.09.01.0016	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в урогенитальном соскобе, качественно	320
КР.ЛАБ.09.01.0017	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в сперме или секрете простаты, качественно	320
КР.ЛАБ.09.01.0018	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче, качественно	320
КР.ЛАБ.09.02.0001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в урогенитальном соскобе (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.02.0002	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в моче (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.02.0003	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в сперме или секрете простаты (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.02.0004	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.02.0005	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе ампулы прямой кишки (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.02.0006	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в ротоглоточном соскобе (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.02.0007	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно) в синовиальной жидкости	390
КР.ЛАБ.09.03.0001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови (качественно)	410
КР.ЛАБ.09.03.0002	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в моче (качественно)	320
КР.ЛАБ.09.03.0003	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в урогенитальном соскобе (качественно)	320
КР.ЛАБ.09.03.0004	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в назофарингеальном соскобе (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.03.0005	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в слюне (качественно)	320
КР.ЛАБ.09.03.0006	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в сперме или секрете простаты (качественно)	320
КР.ЛАБ.09.03.0007	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в соскобе с конъюнктивы (качественно)	430
КР.ЛАБ.09.03.0008	ДНК вируса герпеса человека 6 типа в цельной крови (качественно)	490
КР.ЛАБ.09.03.0009	ДНК вируса герпеса человека 6 типа в ротоглоточном соскобе (качественно)	425
КР.ЛАБ.09.03.0010	ДНК вируса герпеса человека 6 типа в слюне (качественно)	425
КР.ЛАБ.09.03.0011	ДНК вируса герпеса человека 6 типа в урогенитальном соскобе (качественно)	425
КР.ЛАБ.09.03.0012	ДНК вируса герпеса человека 6 типа в сперме или секрете простаты (качественно)	425
КР.ЛАБ.09.03.0013	ДНК вируса герпеса человека 6 типа в моче (качественно)	425
КР.ЛАБ.09.03.0014	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов соскобе из ампулы прямой кишки (качественно)	430
КР.ЛАБ.09.03.0015	ДНК вируса герпеса человека 6 типа в соскобе ампулы прямой кишки (качественно)	460
КР.ЛАБ.09.03.0016	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, <i>Varicella Zoster Virus, VZV</i>) в соскобе тканей, отделяемом визикул, качественно	330
КР.ЛАБ.09.03.0017	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно) в синовиальной жидкости	480
КР.ЛАБ.09.03.0019	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, <i>Varicella Zoster Virus, VZV</i>) в цельной крови, качественно	430
КР.ЛАБ.09.04.0001	ДНК цитомегаловируса в крови (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.04.0002	ДНК цитомегаловируса в моче (качественно)	370
КР.ЛАБ.09.04.0003	ДНК цитомегаловируса в урогенитальном соскобе (качественно)	340
КР.ЛАБ.09.04.0004	ДНК цитомегаловируса в назофарингеальном соскобе (качественно)	340
КР.ЛАБ.09.04.0005	ДНК цитомегаловируса в слюне (качественно)	340
КР.ЛАБ.09.04.0006	ДНК цитомегаловируса в сперме или секрете простаты (качественно)	340
КР.ЛАБ.09.04.0007	ДНК цитомегаловируса в соскобе с конъюнктивы (качественно)	340
КР.ЛАБ.09.04.0008	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	350
КР.ЛАБ.09.04.0009	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), ликвор, кач.	380
КР.ЛАБ.09.05.0001	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) в крови (качественно)	420
КР.ЛАБ.09.05.0002	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) в ротоглоточном соскобе (качественно)	420
КР.ЛАБ.09.05.0003	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) в слюне (качественно)	350
КР.ЛАБ.09.05.0004	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) в урогенитальном соскобе (качественно)	350
КР.ЛАБ.09.05.0005	ДНК вируса Эпштейна - Барр (<i>Epstein Barr virus</i>) в сперме или секрете простаты (качественно)	350

КР.ЛАБ.09.05.0006	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) в моче (качественно)	350
КР.ЛАБ.09.05.0007	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) в ликворе (качественно)	350
КР.ЛАБ.09.05.0008	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) в аутопсийном материале (качественно)	350
КР.ЛАБ.09.06.0001	ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в урогенитальном соскобе, качественно	320
КР.ЛАБ.09.06.0002	ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в сперме или отделяемом простаты, качественно	320
КР.ЛАБ.09.06.0003	ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче, качественно	320
КР.ЛАБ.09.06.0004	ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе ампулы прямой кишки, качественно	475
КР.ЛАБ.09.07.0001	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в урогенитальном соскобе, качественно	320
КР.ЛАБ.09.07.0002	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в сперме или секрете простаты, качественно	320
КР.ЛАБ.09.07.0003	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) , качественно	320
КР.ЛАБ.09.07.0004	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе ампулы прямой кишки, качественно	320
КР.ЛАБ.09.07.0005	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в ротоглоточном соскобе, качественно	320
КР.ЛАБ.09.08.0001	ДНК <i>Candida albicans</i> в урогенитальном соскобе (качественно)	330
КР.ЛАБ.09.08.0002	ДНК <i>Candida albicans</i> в урогенитальном соскобе (количественно)	340
КР.ЛАБ.09.08.0003	ДНК <i>Candida albicans</i> в сперме или секрете простаты (качественно)	330
КР.ЛАБ.09.08.0004	ДНК <i>Candida albicans</i> в моче (качественно)	330
КР.ЛАБ.09.08.0005	ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе ампулы прямой кишки (качественно)	430
КР.ЛАБ.09.08.0006	ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе ампулы прямой кишки (количественно)	480
КР.ЛАБ.09.09.0001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе урогенитального тракта, качественно	300
КР.ЛАБ.09.09.0002	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе урогенитального тракта, количественно	340
КР.ЛАБ.09.09.0003	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в сперме или секрете простаты, качественно	300
КР.ЛАБ.09.09.0004	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в моче, качественно	300
КР.ЛАБ.09.10.0001	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа в урогенитальном соскобе, количественное определение	410
КР.ЛАБ.09.10.0002	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы) в урогенитальном соскобе, без определения типа, качественное определение	1090
КР.ЛАБ.09.10.0003	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы) в соскобе ампулы прямой кишки, без определения типа, качественное определение	1090
КР.ЛАБ.09.10.0004	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, качественное определение	970
КР.ЛАБ.09.10.0005	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы) в урогенитальном соскобе, с определением типа, количественное определение	1080
КР.ЛАБ.09.10.0006	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы) в урогенитальном соскобе, с определением типа, количественное определение	2600
КР.ЛАБ.09.10.0007	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа в урогенитальном соскобе, качественное определение	370
КР.ЛАБ.09.11.0001	ДНК вируса гепатита В в крови (качественно), чувствительность > 20 МЕ/мл	430
КР.ЛАБ.09.11.0002	ДНК вируса гепатита В в крови (количественно), чувствительность > 20 МЕ/мл	2280
КР.ЛАБ.09.11.0003	РНК вируса гепатита С в крови (качественно), чувствительность > 60 МЕ/мл	640
КР.ЛАБ.09.11.0004	РНК вируса гепатита С в крови (количественно), чувствительность > 60 МЕ/мл	2840
КР.ЛАБ.09.11.0006	РНК вируса гепатита С в крови количественно и определение генотипов 1, 2, 3	1750
КР.ЛАБ.09.11.0007	РНК вируса гепатита С в крови (генотипирование с определением субтипов 1а, 1б, 2, 3а, 4), качественно	1930
КР.ЛАБ.09.11.0009	РНК вируса гепатита D в крови (качественно)	570
КР.ЛАБ.09.12.0001	ДНК стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в мокроте, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0002	ДНК стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в ротоглоточном соскобе, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0003	ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в мокроте, качественно	500
КР.ЛАБ.09.12.0004	ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в ротоглоточном соскобе, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0005	ДНК хламидии (<i>Chlamidophila pneumoniae</i>) в мокроте, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0006	ДНК хламидии (<i>Chlamidophila pneumoniae</i>) в ротоглоточном соскобе, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0007	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в мокроте, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0008	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в ротоглоточном соскобе, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0009	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0010	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в ротоглоточном соскобе, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0011	РНК коронавирус SARS-CoV-2 скрин (Coronavirus SARS-CoV-2 скрин) в назофарингеальном соскобе	1060
КР.ЛАБ.09.13.0001	ОРЗ Вирус Комплекс в назофарингеальном соскобе (Human respiratory syncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 3, Human parainfluenza virus type 4, Human coronavirus HKU 1, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63)	2480
КР.ЛАБ.09.13.0002	РНК вируса гриппа А/В (Influenza virus A/B) в ротоглоточном соскобе	1280
КР.ЛАБ.09.13.0003	ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>), гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>), стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в ликворе	1400
КР.ЛАБ.09.13.0004	ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>), гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>), стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови	1400
КР.ЛАБ.09.13.0005	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в ротоглоточном соскобе, качественно	670
КР.ЛАБ.09.13.0006	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в мокроте, качественно	670
КР.ЛАБ.09.13.0007	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) в лаважной жидкости, качественно	670
КР.ЛАБ.09.13.0008	Типирование гриппа А (РНК H1N1/H3N2) в ротоглоточном соскобе	1500
КР.ЛАБ.09.13.0009	Типирование гриппа А (РНК H1N1/H3N2) в назальном соскобе	1500
КР.ЛАБ.09.14.0001	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (KBM + 23: <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur.ureal.</i> , <i>Ur.parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>Atorobium</i> , бактериоиды и др. анаэробы, <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	2780
КР.ЛАБ.09.14.0002	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur.ureal.</i> , <i>Ur.parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>Atorobium</i> , бактериоиды и др. анаэробы, <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	2780
КР.ЛАБ.09.14.0003	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (KBM + 15: <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	2050
КР.ЛАБ.09.14.0004	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (KBM + 15: <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	2050

КР.ЛАБ.09.14.0005	Комплексное исследование микробиоценоза влагалища Фемофлор-скрин (КВМ + 13: Lactobac.spp., Prevotella bivia, Gardner.vag., Ur. ureal., Ur. parvum., Muc.hom., Candida spp., Muc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam.trachomatis, Herpes simplex virus I и II, CMV)	2120
КР.ЛАБ.09.14.0006	Бактериальный вагиноз (Лактобактерии, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae) урогенитального тракта	1300
КР.ЛАБ.09.14.0007	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae в соскобе урогенитального тракта, качественно	480
КР.ЛАБ.09.14.0008	Определение ДНК Mobiluncus curtissi, Mobiluncus mulieris в соскобе урогенитального тракта, качественно	400
КР.ЛАБ.09.14.0010	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (Lactobac.spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., коринебактерии, Gardner.vag., Ur. ureal., Ur. parvum., Muc.hom., Atorobium, бактероиды и др. анаэробы, Haemophilus spp., Pseudomonas, энтеробактерии и энтерококки, Candida spp., Muc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam. trachomatis)	2780
КР.ЛАБ.09.14.0011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (КВМ + 15: Lactobac.spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., коринебактерии, Gardner.vag., Ur. ureal., Ur. parvum., Muc.hom., энтеро-бактерии и энтерококки, Candida spp., Muc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam. trachomatis)	2050
КР.ЛАБ.09.14.0012	Комплексное исследование микробиоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (КВМ + 16: Lactobacillus.spp., семейство Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Prevotella bivia, Gardnerella.vag., Porphyromonas spp., Eubacterium spp, Mycoplasma.hom., Candida spp., Mycoplasma.genitalium)	2500
КР.ЛАБ.09.14.0013	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	3200
КР.ЛАБ.09.15.0001	Определение РНК энтеровирусов в кале	660
КР.ЛАБ.09.15.0002	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в кале	1160
КР.ЛАБ.09.15.0003	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus)	1600
КР.ЛАБ.09.15.0004	ДНК Helicobacter pylori в кале	630
КР.ЛАБ.09.15.0005	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из носа	640
КР.ЛАБ.09.15.0006	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из зева	640
КР.ЛАБ.09.15.0007	Определение РНК энтеровирусов- отделяемое везикул	640
КР.ЛАБ.09.15.0008	Определение РНК ротавирусов в кале	680
КР.ЛАБ.09.15.0009	Определение РНК астровирусов в кале	680
КР.ЛАБ.09.15.0010	Определение РНК норовирусов в кале	680
КР.ЛАБ.09.16.0001	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и яичников, методом ПЦР «Онкогенетика BRCA»	4300
КР.ЛАБ.09.16.0002	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	2360
КР.ЛАБ.09.16.0003	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RTPN2 (T>G).	3800
КР.ЛАБ.09.16.0005	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RTPN22 (G>A)	4300
КР.ЛАБ.09.16.0006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG (PPAR гамма, P12A, C>G), TCF7L2 (IVS3, C>T), TCF7L2 (IVS4, G>T)	3560
КР.ЛАБ.09.16.0007	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	4680
КР.ЛАБ.09.16.0008	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A), AGT (T207M, C>T), AGT (M268T, T>C), AGTR1 (A1666C, A>C), NOS3 (D298E, T>G)	3740
КР.ЛАБ.09.16.0009	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2160
КР.ЛАБ.09.16.0010	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T)	2040
КР.ЛАБ.09.16.0011	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2780
КР.ЛАБ.09.16.0012	Заключение врача-генетика	850
КР.ЛАБ.09.16.0013	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	3560
КР.ЛАБ.09.16.0014	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	3570
КР.ЛАБ.09.16.0015	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	7900
КР.ЛАБ.09.16.0016	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	3880
КР.ЛАБ.09.16.0017	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	4200
КР.ЛАБ.09.16.0018	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	4200
КР.ЛАБ.09.16.0019	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	2900
КР.ЛАБ.09.16.0020	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	2160
КР.ЛАБ.09.16.0021	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	11300
КР.ЛАБ.09.16.0022	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CARL)	9900
КР.ЛАБ.09.17.0001	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1700
КР.ЛАБ.09.17.0003	Комплексное исследование полиморфизмов генов гемостаза и фолатного цикла (полиморфизмы в генах F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI, MTHFR, MTR, MTRR)	4600
КР.ЛАБ.09.18.0001	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	900

КР.ЛАБ.09.18.0002	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	900
КР.ЛАБ.09.18.0004	Исследование клеща на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	880
КР.ЛАБ.09.18.0005	Исследование крови на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	880
КР.ЛАБ.09.18.0006	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	1380
КР.ЛАБ.09.18.0007	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	1380
КР.ЛАБ.09.18.0008	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	800
КР.ЛАБ.09.18.0009	Исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	800
КР.ЛАБ.09.18.0010	Исследование клеща на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	800
КР.ЛАБ.09.18.0011	Исследование крови на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	800
КР.ЛАБ.09.18.0012	Исследование клеща на наличие ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis методом ПЦР	680
КР.ЛАБ.09.18.0013	Исследование крови на наличие ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis методом ПЦР	680
КР.ЛАБ.09.18.0014	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	2000
КР.ЛАБ.09.18.0015	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	2000
КР.ЛАБ.09.18.0016	Исследование клеща на наличие бабезий (Babesia species) методом ПЦР (1 инфекция)	780
КР.ЛАБ.09.18.0017	Исследование крови на наличие бабезий (Babesia species) методом ПЦР (1 инфекция)	780
КР.ЛАБ.09.18.0018	Исследование клеща на наличие боррелии Borrelia miyamotoi методом ПЦР	680
КР.ЛАБ.09.18.0019	Исследование крови на наличие боррелии Borrelia miyamotoi методом ПЦР	670
КР.ЛАБ.09.18.0020	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза, бабезиоза и клещевой возвратной лихорадки методом ПЦР (7 инфекций)	2520
КР.ЛАБ.09.18.0021	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза, бабезиоза и клещевой возвратной лихорадки методом ПЦР (7 инфекций)	2520
КР.ЛАБ.09.19.0001	ДНК возбудителя сифилиса Treponema pallidum (урогенитальный соскоб), качественно	310
КР.ЛАБ.09.20.0001	РНК вируса краснухи (качественно) в цельной крови	660
КР.ЛАБ.09.21.0001	ДНК коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica) в ротоглоточном соскобе, качественно	930
КР.ЛАБ.10.01.0002	Посев из зева на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	835
КР.ЛАБ.10.01.0005	Посев из зева на золотистый стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	630
КР.ЛАБ.10.01.0006	Посев из задней стенки глотки на коклюш (B.pertussis)	550
КР.ЛАБ.10.01.0007	Посев из зева на дифтерию	540
КР.ЛАБ.10.01.0009	Посев из зева на пиогенный стрептококк группы А (S.pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	730
КР.ЛАБ.10.01.0010	Посев из задней стенки глотки и носоглотки на менингококк (N.meningitidis)	820
КР.ЛАБ.10.01.0011	Посев из носа на дифтерию	540
КР.ЛАБ.10.01.0013	Посев из носа на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	960
КР.ЛАБ.10.01.0015	Посев из носа на золотистый стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	830
КР.ЛАБ.10.01.0017	Посев мокроты на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	980
КР.ЛАБ.10.01.0018	Посев мокроты на неспорообразующие анаэробы	1160
КР.ЛАБ.10.01.0021	Посев лаважной жидкости на анаэробы	1140
КР.ЛАБ.10.01.0023	Посев плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы	850
КР.ЛАБ.10.01.0028	Посев лаважной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1425
КР.ЛАБ.10.01.0030	Посев плевральной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1235
КР.ЛАБ.10.02.0002	Посев мочи на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	820
КР.ЛАБ.10.02.0006	Посев из женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	640
КР.ЛАБ.10.02.0009	Посев из уретры на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	970
КР.ЛАБ.10.02.0012	Посев секрета простаты/спермы на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	960
КР.ЛАБ.10.02.0015	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам	880
КР.ЛАБ.10.03.0005	Посев кала на иерсинии	670
КР.ЛАБ.10.03.0007	Посев кала на клостридии	680
КР.ЛАБ.10.03.0008	Посев кала на кампилобактерии	690
КР.ЛАБ.10.03.0011	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	1120
КР.ЛАБ.10.03.0013	Посев кала на дизентерию и сальмонелллез с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	660
КР.ЛАБ.10.03.0015	Посев кала на эшерихиоз (E.coli O157) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	680
КР.ЛАБ.10.03.0017	Посев кала на стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	750
КР.ЛАБ.10.03.0020	Посев ректального отделяемого на стрептококк группы В (S.agalactiae)	670
КР.ЛАБ.10.03.0021	Посев кала/соскоба на тифо-паратифозную группу бактерий	400
КР.ЛАБ.10.04.0001	Посев промывных вод желудка на анаэробную флору	860
КР.ЛАБ.10.04.0004	Посев желчи на анаэробную флору	640
КР.ЛАБ.10.04.0005	Исследование биоптата сердечного клапана	850
КР.ЛАБ.10.04.0006	Посев промывных вод желудка на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	1350
КР.ЛАБ.10.04.0008	Исследование катетера на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	1350
КР.ЛАБ.10.04.0010	Посев желчи на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	1350
КР.ЛАБ.10.04.0012	Исследование биоптата сердечного клапана. При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	1350
КР.ЛАБ.10.05.0003	Посев из уха на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	780
КР.ЛАБ.10.06.0002	Посев отделяемого конъюнктивы на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	770
КР.ЛАБ.10.07.0002	Посев крови на стерильность (анаэробная микрофлора)	1950

КР.ЛАБ.10.07.0003	Посев крови на стерильность (аэробная микрофлора) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1950
КР.ЛАБ.10.07.0006	Посев перитональной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1850
КР.ЛАБ.10.07.0008	Посев перитональной жидкости на анаэробную флору	830
КР.ЛАБ.10.07.0009	Посев перикардиальной жидкости на анаэробную флору	860
КР.ЛАБ.10.07.0010	Посев перикардиальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1800
КР.ЛАБ.10.07.0012	Посев спинномозговой жидкости на аэробную флору	1100
КР.ЛАБ.10.07.0013	Посев спинномозговой жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1900
КР.ЛАБ.10.07.0015	Посев спинномозговой жидкости на анаэробную флору	1100
КР.ЛАБ.10.07.0016	Посев синовиальной жидкости на анаэробную флору	680
КР.ЛАБ.10.07.0017	Посев синовиальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1620
КР.ЛАБ.10.08.0002	Посев грудного молока на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1040
КР.ЛАБ.10.09.0002	Посев раневого отделяемого на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1050
КР.ЛАБ.10.09.0003	Посев раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	720
КР.ЛАБ.10.10.0001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом серийных разведений (определение минимальной подавляющей концентрации) (15- 20 антибиотиков)	1490
КР.ЛАБ.10.10.0002	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам диско-диффузионным методом (6 антибиотиков)	380
КР.ЛАБ.10.10.0003	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	310
КР.ЛАБ.10.10.0004	Определение чувствительности дрожжей к антигрибковым препаратам ФУНГИТЕСТ (6 антимикотиков) (FUNGITEST) (отделяемое влагалища, или уретры, или зева, или уха, или мокроты, или кала)	1000
КР.ЛАБ.10.10.0005	Идентификация бактерий колоний на масс-спектрометре (1 колония)	250
КР.ЛАБ.10.10.0006	Идентификация грибов колоний на масс-спектрометре (1 колония)	250
КР.ЛАБ.10.12.0001	Посев отделяемого носа на стафилококк (S.aureus) с профилактической целью	330
КР.ЛАБ.10.12.0002	Посев кала/соскоба на дизентерию и сальмонеллез с профилактической целью	400
КР.ЛАБ.10.12.0022	Посев отделяемого зева на стафилококк (S.aureus) с профилактической целью	330
КР.ЛАБ.12.00.0001	Группа крови по системе АВ0	240
КР.ЛАБ.12.00.0002	Резус-принадлежность крови	240
КР.ЛАБ.12.00.0003	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус без определения титра (непрямая проба Кумбса скрининг)	440
КР.ЛАБ.12.00.0004	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус с определением титра (непрямая проба Кумбса титр)	560
КР.ЛАБ.12.00.0005	Антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	560
КР.ЛАБ.12.00.0006	Фенотипирование эритроцитов (антигены Rh: C, E, c, e, Kell)	760
КР.ЛАБ.12.00.0007	Идентификация антиэритроцитарных антител в крови	870
КР.ЛАБ.12.00.0008	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы АВО	480
Кард.КР.01.20.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3000
Кард.КР.01.20.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2600
Онко.КР.01.12.101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный	3000
Онко.КР.01.12.102	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный	2600
Онко.КР.01.12.107	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	3000
Онко.КР.01.12.108	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	2600
Онко.КР.01.12.206	Трансректальное пальцевое исследование	1200
Онко.КР.01.12.207	Получение мазка-отпечатка, соскоба с поверхности кожи без гистологического (цитологического) исследования	1100
Онко.КР.01.12.208	Пункция опухоли кожи, мягких тканей без гистологического (цитологического) исследования	2000
Онко.КР.01.12.209	Пункция опухоли кожи, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования без гистологического (цитологического) исследования	2600
Онко.КР.01.12.210	Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей без гистологического исследования	7000
Онко.КР.01.12.211	Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования без гистологического исследования	8000
Онко.КР.01.12.212	Пункция лимфатического узла без гистологического исследования	1800
Онко.КР.01.12.213	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2400
Онко.КР.01.12.217	Биопсия лимфатического узла без гистологического исследования	1800
Онко.КР.01.12.219	Пункция образования молочной железы без контроля ультразвукового исследования (1 образование) без гистологического (цитологического) исследования	2000
Онко.КР.01.12.220	Пункция образования молочной железы без контроля ультразвукового исследования (2 и более образований) без гистологического (цитологического) исследования	2500
Онко.КР.01.12.221	Пункция образования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (1 образование) без гистологического (цитологического) исследования	2600
Онко.КР.01.12.222	Пункция образования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (2 и более образований) без гистологического (цитологического) исследования	3100
Онко.КР.01.12.223	Пункция щитовидной железы или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (2 и более образований) без гистологического (цитологического) исследования	3600
Ревм.КР.01.39.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3000
Ревм.КР.01.39.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2600
Стом.КР.01.05.101	Прием (осмотр консультация) врача-ортодонта первичный	1000
Стом.КР.01.05.103	Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1000
Стом.КР.01.05.105	Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1000
Стом.КР.01.05.107	Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1000
Стом.КР.01.05.109	Прием (консультация) врача-стоматолога-детского первичный	1000
Стом.КР.01.05.111	Компьютерная томография - контроль проведенного лечения (включая запись на электронный носитель - диск)	1600
Стом.КР.01.05.112	Прием (осмотр, консультация) врачом - стоматологом с целью оформления справок/заключений/отметок в обходных картах	1000
Стом.КР.01.05.113	Компьютерная томография 2 челюсти (включая запись на электронный носитель - диск)	3200
Стом.КР.01.05.114	Запись диагностического ЗД исследования на диск	500
Стом.КР.01.05.115	Компьютерная томография - контроль имплантации (включая запись на электронный носитель - диск)	1600
Сурд.КР.01.35.202	Тональная пороговая аудиометрия (без звукоизоляционной камеры) у взрослых старше 18 лет	1000
Сурд.КР.01.35.206	Пневмомассаж барабанной перепонки	600
А08.01.000.000.017	Иммуногистохимическое исследование кожи и слизистых оболочек с целью диагностики амилоидоза	5455
А08.02.001.000.001	Электронная микроскопия мышечной ткани	12950
А08.03.000.000.003	Иммуногистохимическое исследование опухолей костей	8180

A08.05.000.000.025	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга повздошной кости (с применением полного набора антител)	8365
A08.06.000.000.005	Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативного заболевания (с применением полного набора антител)	9640
A08.06.000.000.006	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов и трепанобиоптата костного мозга для выявления метастазов	3490
A08.14.000.000.011	Иммуногистохимическое исследование гепатобиоптата	8385
A08.20.000.000.046	Иммуногистохимическое исследование эндометрия	7300
A08.20.000.000.047	Иммуногистохимическое исследование опухоли молочной железы (ER, PR, Ki-67, HER2/NEU)	6000
A08.20.000.000.051	Определение экспрессии Ki-67 (маркер пролиферации)	2975
A08.20.000.000.054	Цитогенетическое исследование методом FISH/CISH (выявление амплификации гена HER2/NEU) на срезах с парафиновых блоков	19500
A08.21.000.000.015	Электронная микроскопия эякулята	10860
A08.21.007.000.017	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	6560
A08.22.000.000.015	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	7710
A08.22.000.000.016	Иммуногистохимическое исследование опухолей нейроэктодермального происхождения с эндокринной дифференцировкой	7560
A08.24.000.000.001	Электронная микроскопия препарата тканей периферической нервной системы	12950
A08.28.000.000.014	Иммуногистохимическое исследование нефробиоптата	8555
A08.30.000.000.022	Цитогенетическое исследование методом FISH/CISH (1 зонд) на срезах с парафиновых блоков	14900
A08.30.000.000.023	Электронная микроскопия препарата опухолевой ткани	12950
A08.30.013.000.024	Иммуногистохимическое исследование метастаза опухоли без первично выявленного очага (с применением полного набора антител)	10210
A08.30.013.000.025	Иммуногистохимическое исследование метастаза опухоли без уточненного гистогенеза (с применением основных антител)	10215
A08.30.013.000.026	Иммуногистохимическое исследование с целью выявления инфекционных агентов	6660
A09.20.000.000.016	Цитологическое исследование мазка из женских половых органов на атипичские клетки (первая категория сложности)	470
A09.30.000.000.012	Цитологические диагностические исследования биологических жидкостей и мазков-отпечатков с органов и тканей (вторая категория сложности)	850
A09.30.000.000.013	Цитологические диагностические исследования опухолевидных образований (третья категория сложности)	1125
Анест.КР.01.01.101	Наркоз (анестезия) при проведении эндоскопических исследований (ФГС, ФКС)	5000
Анест.КР.01.01.102	Приём врача-анестезиолога первичный	2200
Анест.КР.01.01.103	Приём врача-анестезиолога повторный	1200
Анест.КР.01.01.201	Седация на проведение магнитно-резонансной томографии (МРТ исследования) до 1 часа	7500
Анест.КР.01.01.202	Седация на проведение магнитно-резонансной томографии (МРТ исследования) каждый последующий час	5000
Анест.КР.01.01.203	Наркоз на проведение стоматологического лечения до 1 часа	15000
Анест.КР.01.01.204	Наркоз на проведение стоматологического лечения каждые последующие 30 мин	7500
Анест.КР.01.01.205	Седация на проведение стоматологического лечения до 1 часа	7000
Анест.КР.01.01.206	Седация на проведение стоматологического лечения каждые последующие 30 мин	3500
Анест.КР.01.01.207	Седация не закончившаяся стоматологическим лечением	3000
КР.ЛАБ.01.12.0006	Скрининг на наличие бензодиазепина в моче	230
КР.ЛАБ.01.12.0007	Скрининг на наличие барбитуратов в моче	230
КР.ЛАБ.01.12.0008	Скрининг на наличие метадона в моче	230
КР.ЛАБ.01.12.0009	Скрининг на наличие фенциклидина в моче	230
КР.ЛАБ.01.12.0010	Скрининг на наличие МДМА (экстази) в моче	230
КР.ЛАБ.01.12.0011	Скрининг на наличие трициклических антидепрессантов (ТСА) в моче	230
КР.ЛАБ.01.12.0012	Скрининг на наличие 5 видов наркотиков в моче (морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, кокаин)	860
Травм.КР.01.07.101	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (30 минут) первичная	3000
Травм.КР.01.07.102	Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная	2600
Травм.КР.01.07.201	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1500
Травм.КР.01.07.202	Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата)	1500
Травм.КР.01.07.203	Пункция сустава диагностическая	1800
Травм.КР.01.07.205	Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности, рана от 2 см до 5 см в диаметре) без учета анестезии	3000
Травм.КР.01.07.206	Первичная хирургическая обработка ран (2 категория сложности, рана более 5 см в диаметре) без учета анестезии	4000
Травм.КР.01.07.207	Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно) манипуляция и анестезия	4500
Травм.КР.01.07.209	Первичная хирургическая обработка ран малая (рана до 2см в диаметре) манипуляция и анестезия	3000
Травм.КР.01.07.210	Перевязка травматологическая	800
Травм.КР.01.07.211	Закрытая ручная репозиция, 1 категория (фаланги, пястные, плюсневые кости, дистальный радиус) включая манипуляцию, анестезию без учета стоимости гипса	3000
Травм.КР.01.07.212	Закрытая ручная репозиция 2-й степени сложности (предплечье, лодыжки, голень)	4500
Травм.КР.01.07.213	Вправление вывиха мелких суставов (анестезия, манипуляция)	2500
Травм.КР.01.07.214	Вправление вывиха крупных суставов (анестезия, манипуляция)	3600
Травм.КР.01.07.215	Первичная хирургическая обработка ран (рана более 2см в диаметре) манипуляция, анестезия	4000
Травм.КР.01.07.216	Наложение термопластичной повязки	2000
Травм.КР.01.07.217	Наложение гипсовой повязки (большой) (одна конечность, корсет, кокситная повязка)	3000
Травм.КР.01.07.218	Наложение гипсовой повязки (средней) (предплечье, кисть, стопа, лодыжки)	2000
Травм.КР.01.07.219	Наложение гипсовой повязки (малой) (фаланги пальцев, стопы взрослые/дети)	1200
Травм.КР.01.07.220	Снятие гипсовой повязки, лонгеты	800
Травм.КР.01.07.221	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1000
Травм.КР.01.07.222	Снятие полиуретановой повязки, лонгеты	1000
Травм.КР.01.07.223	Коррекция гипсовой повязки	600
Травм.КР.01.07.224	Наложение полиуретановой повязки (большой, бинт 10-12см) без учёта цены бинтов	3300
Травм.КР.01.07.225	Наложение полиуретановой повязки (средней, бинт 7,5 см) без учёта цены бинтов	3000
Травм.КР.01.07.226	Наложение полиуретановой повязки (малой, бинт 5 см) без учёта цены бинтов	2500
Травм.КР.01.07.227	Врачебная манипуляция по введению лекарственного препарата группы глюкокортикостероидов (околосуставное, внутрисуставное, паравертбральное) с учетом стоимости препарата	2500
В01.069.000.000.009	Консультация (пересмотр) врача готового микроскопического препарата биопсийного, операционного, секционного материала	1020
В01.069.000.000.010	Консультация (пересмотр) врача биопсийного, операционного, секционного материала, приготовленного из архивного материала, предоставленного заказчиком	2600
В01.069.000.000.011	Консультация (пересмотр) врача мазка, мазка-отпечатка	750
В01.069.000.000.014	Дистанционная консультация (пересмотр) врача готового микроскопического препарата биопсийного, операционного, секционного материала	1615
Гастро.КР.01.23.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3000

Гастро.КР.01.23.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2600
КР.ЛАБ.01.02.0002.1	Общий белок в синовиальной жидкости	190
КР.ЛАБ.01.03.0003.1	Клиренс креатинина (СКФ)	200
КР.ЛАБ.01.03.0006.1	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	190
КР.ЛАБ.01.05.0003.1	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ХС-ЛПНП), (бета липопротеиды) в крови (прямое определение)	211
КР.ЛАБ.01.06.0001.1	Амилаза панкреатическая в крови	300
КР.ЛАБ.01.09.0002.1	Ревматоидный фактор (РФ) в синовиальной жидкости	330
КР.ЛАБ.01.09.0003.1	С-реактивный белок (СРБ) в синовиальной жидкости	370
КР.ЛАБ.01.09.0003.2	С-реактивный белок (СРБ) в крови	360
КР.ЛАБ.01.09.0005.1	Эозинофильный катионный белок в крови	930
КР.ЛАБ.01.10.0002.1	Витамин В12 активный в крови	1200
КР.ЛАБ.01.13.0050.1	Литий в крови	890
КР.ЛАБ.01.13.0062.1	Йод в крови	850
КР.ЛАБ.01.13.0062.2	Йод в моче	1180
КР.ЛАБ.02.02.0004.1	Эстрадиол в слюне	1680
КР.ЛАБ.02.02.0004.2	Определение гормонов в слюне (4 показателя): ДГЭА, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5600
КР.ЛАБ.02.02.0004.3	Стероидный профиль в слюне (8 показателей) : андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	7920
КР.ЛАБ.02.02.0005.1	Прогестерон в слюне	1650
КР.ЛАБ.02.02.0009.1	Альфа-фетопротеин (АФП) в крови	440
КР.ЛАБ.02.02.0010.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГч) в крови	420
КР.ЛАБ.02.03.0001.1	Тестостерон в слюне	2220
КР.ЛАБ.02.03.0001.3	Тестостерон общий в сыворотке (методом ВЭЖХ)	1860
КР.ЛАБ.02.03.0002.1	Тестостерон свободный в сыворотке (методом ВЭЖХ)	1860
КР.ЛАБ.02.03.0008.1	Дигидротестостерон в сыворотке (методом ВЭЖХ)	2060
КР.ЛАБ.02.04.0002.2	Кортизол в слюне	980
КР.ЛАБ.02.04.0002.3	Синдром стресса надпочечников и андропауза : Дегидроэпиандростерон (слюна), кортизол (слюна), кортизол/ДГЭА.	2380
КР.ЛАБ.02.04.0002.4	Мелатонин в слюне (ночная порция 02:00-03:00)	2860
КР.ЛАБ.02.04.0003.1	Кортизол свободный в суточной моче	530
КР.ЛАБ.02.04.0004.1	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне	1650
КР.ЛАБ.02.04.0004.2	ДГЭА (слюна, 4 порции)	6240
КР.ЛАБ.02.04.0005.1	Прегненолон в слюне	2390
КР.ЛАБ.02.06.0003.1	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА, расчет индекса CARO)	720
КР.ЛАБ.02.08.0009.1	Кальцитонин в крови	830
КР.ЛАБ.03.07.0007.0	ПЦР-скрининг девяти бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus) и энтеровирусов в кале	1750
КР.ЛАБ.03.07.0007.1	ПЦР-скрининг девяти бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus) и энтеровирусов в ректальном мазке	1760
КР.ЛАБ.04.02.0001.1	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE) в крови	400
КР.ЛАБ.04.04.0001.2	Комплексная мультиаллергопанель PROTIA , IgE, 96 аллергенов в крови	8400
КР.ЛАБ.04.04.0002.2	Комплексная аллергопанель респираторная PROTIA , IgE, 59 аллергенов в крови	6300
КР.ЛАБ.04.04.0003.2	Комплексная аллергопанель пищевая PROTIA , IgE, 60 аллергенов в крови	6300
КР.ЛАБ.04.04.0004.2	Комплексная аллергопанель при атопии у детей и взрослых PROTIA , IgE, 43 аллергена в крови	5300
КР.ЛАБ.06.00.0011.1	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов методом "толстой капли"	480
КР.ЛАБ.07.01.0002.1	Общеклинический анализ синовиальной жидкости (количество, цвет, прозрачность, вязкость, эритроциты, лейкоциты, нейтрофилы, лимфоциты, кристаллы)	580
КР.ЛАБ.09.04.0007.1	ДНК цитомегаловируса в ликворе (качественно)	340
КР.ЛАБ.09.04.0007.2	ДНК цитомегаловируса в аутопсийном материале (качественно)	340
КР.ЛАБ.09.05.0005.1	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно) в синовиальной жидкости	350
КР.ЛАБ.09.08.0007.1	Дерматофиты. Выявление ДНК пяти патогенов из рода Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum в волосах	1190
КР.ЛАБ.09.08.0007.2	Дерматофиты. Выявление ДНК пяти патогенов из рода Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum в ногтях	1190
КР.ЛАБ.09.08.0007.3	Дерматофиты. Выявление ДНК пяти патогенов из рода Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum в соскобе кожи	1190
КР.ЛАБ.09.10.0003.1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы) в моче, без определения типа, качественное определение	1090
КР.ЛАБ.09.10.0003.2	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы) в биоптате, без определения типа, качественное определение	1120
КР.ЛАБ.09.10.0004.1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, качественное определение	970
КР.ЛАБ.09.10.0004.2	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, качественное определение	970
КР.ЛАБ.09.10.0006.1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы) в моче, с определением типа, количественное определение	2600
КР.ЛАБ.09.10.0006.2	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы) в биоптате, с определением типа, количественное определение	2650
КР.ЛАБ.09.10.0007.1	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа в моче, качественное определение	370
КР.ЛАБ.09.10.0007.2	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа в биоптате, качественное определение	390
КР.ЛАБ.09.12.0002.1	ДНК стрептококка (Streptococcus pneumoniae) в аутопсийном материале, качественно	520
КР.ЛАБ.09.12.0004.1	ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в аутопсийном материале, качественно	590
КР.ЛАБ.09.12.0006.1	ДНК хламидии (Chlamidophila pneumoniae) в аутопсийном материале, качественно	490
КР.ЛАБ.09.12.0008.1	ДНК микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae) в аутопсийном материале, качественно	490

КР.ЛАБ.09.13.0001.1	ОРЗ Вирус Комплекс в аутопсийном материале (Human respiratory syncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 3, Human parainfluenza virus type 4, Human coronavirus HKU 1, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63)	2500
КР.ЛАБ.09.15.0001.1	Определение РНК энтеровирусов в ректальном мазке	660
КР.ЛАБ.09.15.0002.1	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в ректальном мазке	1160
КР.ЛАБ.09.15.0003.1	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы A (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в ректальном мазке	1600
КР.ЛАБ.09.15.0004.1	ДНК Helicobacter pylori (биопатат стенки желудка)	630
КР.ЛАБ.09.15.0008.1	Определение РНК ротавирусов в ректальном мазке	680
КР.ЛАБ.09.15.0009.1	Определение РНК астровирусов в ректальном мазке	680
КР.ЛАБ.09.15.0010.1	Определение РНК норовирусов в ректальном мазке	680
КР.ЛАБ.10.01.0002.0	Посев из зева на аэробную флору	680
КР.ЛАБ.10.01.0002.1	Посев из зева на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	940
КР.ЛАБ.10.01.0003.1	Посев из зева на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	765
КР.ЛАБ.10.01.0005.1	Посев из зева на золотистый стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	860
КР.ЛАБ.10.01.0007.1	Посев из зева на дифтерию	540
КР.ЛАБ.10.01.0009.1	Посев из зева на пиогенный стрептококк группы А (S.pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	960
КР.ЛАБ.10.01.0013.0	Посев из носа на аэробную флору	670
КР.ЛАБ.10.01.0013.1	Посев из носа на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1200
КР.ЛАБ.10.01.0015.1	Посев из носа на золотистый стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1040
КР.ЛАБ.10.01.0017.1	Посев мокроты на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1200
КР.ЛАБ.10.01.0019.1	Посев мокроты на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	1330
КР.ЛАБ.10.02.0002.0	Посев мочи на аэробную флору	660
КР.ЛАБ.10.02.0002.1	Посев мочи на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	960
КР.ЛАБ.10.02.0003.1	Посев из женских половых органов на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	730
КР.ЛАБ.10.02.0005.1	Посев из женских половых органов на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1200
КР.ЛАБ.10.02.0005.2	Посев из женских половых органов на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	1300
КР.ЛАБ.10.02.0009.0	Посев из уретры на аэробную флору	670
КР.ЛАБ.10.02.0010.1	Посев из уретры на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	800
КР.ЛАБ.10.02.0012.0	Посев секрета простаты/спермы на аэробную флору	670
КР.ЛАБ.10.02.0015.0	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В (S.agalactiae)	660
КР.ЛАБ.10.02.0015.1	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1100
КР.ЛАБ.10.03.0006.1	Посев кала на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	720
КР.ЛАБ.10.03.0011.0	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору)	770
КР.ЛАБ.10.03.0011.1	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам и бактериофагам	1280
КР.ЛАБ.10.03.0013.1	Посев кала на дизентерию и сальмонелллез с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	790
КР.ЛАБ.10.03.0017.1	Посев кала на стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	860
КР.ЛАБ.10.03.0019.0	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору (услуга для стационара)	690
КР.ЛАБ.10.03.0019.1	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам (услуга для стационара)	1700
КР.ЛАБ.10.03.0019.2	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам и бактериофагам	1800
КР.ЛАБ.10.03.0020.1	Посев ректального отделяемого на стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	730
КР.ЛАБ.10.04.0014.1	Посев на грибы (кожа, или ногти, или волосы, или ресницы) с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	750
КР.ЛАБ.10.05.0001.1	Посев из уха на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650
КР.ЛАБ.10.05.0003.1	Посев из уха на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	910
КР.ЛАБ.10.07.0016.1	Бак посев синовиальной жидкости на анаэробную флору	680
КР.ЛАБ.10.07.0017.1	Бак посев синовиальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1620
КР.ЛАБ.10.08.0002.1	Посев грудного молока на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1290
КР.ЛАБ.10.09.0002.1	Посев раневого отделяемого на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1300
Неврол.КР.01.45.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3000
Неврол.КР.01.45.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2600
Неврол.КР.01.45.007	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога - (зав. отделением/к.м.н. (доцента)/д.м.н. (профессора)) первичный	4000
Неврол.КР.01.45.008	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (зав. отделением/к.м.н. (доцента)/д.м.н. (профессора)) повторный	3400
Неврол.КР.01.45.009	Нейropsychологическое тестирование (тестирование, интерпретация результатов врачом неврологом, 60 мин)	4000
Неврол.КР.01.45.200	Неврологическая (корешковая) блокада 1 ст.	3200
Неврол.КР.01.45.201	Неврологическая (корешковая) блокада под контролем УЗИ 1 ст.	4200

Неврол.КР.01.45.202	Неврологическая (корешковая) блокада 2 ст.	4000
Неврол.КР.01.45.203	Неврологическая (корешковая) блокада под контролем УЗИ 2 ст.	5000
Неврол.КР.01.45.204	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва 1 ст.	3200
Неврол.КР.01.45.205	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва 2 ст.	4300
Неврол.КР.01.45.206	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под контролем УЗИ 1 ст.	5000
Неврол.КР.01.45.207	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под контролем УЗИ 2 ст.	5500
Неврол.КР.01.45.208	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы методами лечебного тейпирования 1 ст.	1100
Неврол.КР.01.45.209	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы методами лечебного тейпирования 2 ст.	1600
Неврол.КР.01.45.210	Услуга по лечению неврологической патологии с использованием коллаген содержащего имплантата для переоарткулярного введения (остеоклл)	7900
Неврол.КР.01.45.211	Услуга по лечению неврологической патологии с использованием коллаген содержащего имплантата для переоарткулярного введения (плексотрон)	9300
Неврол.КР.01.45.212	Услуга по лечению неврологической патологии с использованием моноклональных антител (иринекс)	27000
Оторин.КР.01.09.103	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, с видеоэндоскопией	3100
Оторин.КР.01.09.104	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, с видеоэндоскопией	2800
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.01.09.205	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.01.09.212	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.01.09.217	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.01.09.221	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
Эндокр.КР.01.13.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500
Эндокр.КР.01.13.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2100
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.01.15.003	Выдача CD диска с данными эндоскопического исследования	500
Эндоск.КР.01.15.101	Неполное эндоскопическая процедура Видеогастродуоденоскопия (видео ФГС)	2000
Эндоск.КР.01.15.111	Неполное эндоскопическая процедура видеокколоноскопия (видео ФКС)	4000
Эндоск.КР.01.15.112	Эзофагогастродуоденоскопия	4500
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 (Электроэксцизия) 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 (Электроэксцизия) 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 (Электроэксцизия) 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 (Электроэксцизия) 2 эпителиальных образований более 1,0 см при проведении видео колоноскопии (способ удаления определяет врач эндоскопист)	15000
Эндоск.КР.01.15.138	Биопсия желудка с помощью эндоскопии без гистологического исследования	1500
Эндоск.КР.01.15.139	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии без гистологического исследования	1500
Эндоск.КР.01.15.140	Биопсия толстой кишки эндоскопическая без гистологического исследования	1500
Эндоск.КР.01.15.141	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии без гистологического исследования	1500
Дерм.КР.КР.01.19.101	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3300
Дерм.КР.КР.01.19.102	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2500
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 Вуда (дополнительно к приему первичному врачу)	600
Дерм.КР.КР.01.19.210	Иссечение образований кожи (радиоволновое) 1 образование до 0,5 см	3000

