

**Прейскурант
на медицинские услуги Филиала ФБУ "ГИЛС и НП" - МСЧ
с 17 апреля 2026 г.**

Код	Наименование услуг	Прогноз
Прием врачей разных специальностей		
9946	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 100,00
9947	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный	1 600,00
9948	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	550,00
9949	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому	3 900,00
9950	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный.на дому	3 500,00
9951	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 900,00
9952	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 500,00
9953	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный на дому	3 900,00
9954	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный на дому	3 500,00
9955	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 100,00
9956	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 600,00
9957	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	550,00
9958	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому	3 900,00
9959	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный на дому	3 700,00
9960	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, первичный	1 700,00
9961	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, повторный	1 500,00
9962	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 900,00
9963	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 500,00
9964	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	500,00
9965	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 900,00
9966	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 500,00
9967	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	500,00
9968	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 900,00
9969	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 500,00
9970	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	500,00
9971	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 250,00
9972	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 800,00
99711	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	550,00
9973	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 900,00
9974	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 500,00
9975	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	500,00
9976	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 800,00
9977	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 050,00
9978	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	3 500,00
9979	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	3 000,00
9980	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 000,00
9981	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 500,00
9982	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 100,00
9983	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 600,00
9984	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	550,00

9985	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 900,00
9986	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 500,00
9987	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	500,00
9988	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 700,00
9989	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 500,00
9990	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 700,00
9991	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 050,00
9992	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1 050,00
9993	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	950,00
9994	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	500,00
9507	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта	500,00
9508	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1 090,00
9509	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	750,00
9995	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, первичный	1 050,00
9996	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда. повторный	500,00
4004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1 500,00
4005	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1 000,00
9997	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1 700,00
9998	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1 500,00
9999	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 800,00
10001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 500,00
9510	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	500,00
10002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 800,00
10003	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 500,00
10006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	650,00
10007	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 500,00
1023	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)	1 000,00
9511	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому первичный	3 950,00
9512	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому повторный	3 500,00
10008	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1 700,00
10009	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	1 500,00
1297	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	500,00
10010	Прием психолога (индивидуальный) первичный 60мин	3 500,00
10011	Прием психолога (в группе 5-8 человек) первичный	2 500,00

9513	Прием психолога (индивидуальный) повторный 60мин	3 000,00
9514	Прием психолога (в группе 5-8 человек) повторный	2 000,00
Общие манипуляции, процедуры и услуги		
10012	Измерение артериального давления на периферических артериях	250,00
9515	Подкожное введение лекарственных препаратов	350,00
9516	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	350,00
11225	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350,00
10013	Взятие крови из пальца	250,00
10014	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550,00
99718	Внутривенное введение лекарственных препаратов, медленно	1 500,00
10015	Взятие крови из периферической вены	350,00
10016	Наложение компресса на кожу	450,00
10017	Проведение предрейсовых осмотров водителей	175,00
10018	Проведение послерейсовых осмотров водителей	175,00
1199	Получение материала для бактериологического исследование(центрифугирование)	150,00
1024	Пульсоксиметрия - тест с шестиминутной ходьбой	560,00
Медицинские справки		
10019	Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну (Приказ Минздрава РФ 989-н)	1 100,00
10020	Справка о допуске к управлению транспортными средствами с выполнением электроэнцефалографии	2 000,00
10021	Справка о допуске к управлению транспортными средствами без выполнения электроэнцефалографии	1 300,00
10022	Медицинская справка формы (086/у) без анализов	1 100,00
10023	Справка на получение санаторно-курортного лечения (ф.070)	750,00
10024	Оформление санаторно-курортной карты (072)	1 700,00
10025	Медицинская справка для выезжающих за границу (082/у)	9 555,00
10026	Справка в бассейн	500,00
10028	Справка для госслужащих (001-гс/у)	1 300,00
10029	Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием	1 300,00
Неврология		
9517	Вестибулометрия (проба Дикса-Холпайка) 1 сеанс	800,00
9518	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1 700,00
9519	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1 500,00
9520	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	1 300,00
10030	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2 500,00
9521	Стабиллометрия	1 545,00
10031	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	350,00
10032	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)	750,00
9522	Блокада при туннельных синдромах	1 300,00
10033	Паравертебральная блокада, триггерные зоны (один уровень)	1 150,00
11300	Паравертебральная блокада, триггерные зоны (три уровня)	1 050,00
1026	Эхоэнцефалоскопия	720,00
1033	Эпидуральная блокада	930,00
1034	Электроэнцефалография	770,00

33212	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулического нейротропина при хронической мигрени) (1ед.)	300,00
33213	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулического нейротропина при хронической мигрени) (1ед.)	300,00
Офтальмология		
9523	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	350,00
9524	Исследование сред глаза в проходящем свете	205,00
10034	Офтальмоскопия под миндриазом	570,00
9525	Визометрия	313,00
9526	Периметрия статическая	520,00
9527	Кампиметрия	250,00
9528	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	250,00
10035	Исследование цветоощущения	250,00
9529	Измерение угла косоглазия	350,00
9530	Исследование диплопии	550,00
9531	Пупилметрия	250,00
9532	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	500,00
9533	Скиаскопия	550,00
10036	Офтальмотонометрия	360,00
9534	Определение дефектов поверхности роговицы	350,00
10037	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	350,00
10038	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	540,00
9535	Тест Ширмера	450,00
9536	Диафаноскопия глаза	350,00
10039	Экзофтальмометрия	210,00
9537	Исследование аккомодации	350,00
10040	Определение характера зрения, гетерофории	310,00
9538	Измерение диаметра роговицы	200,00
9539	Исследование конвергенции	350,00
9540	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	350,00
9541	Исследование подвижности глаза	250,00
9542	Исследование подвижности глазного протеза	150,00
10041	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза	450,00
10042	Гониоскопия	470,00
10043	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	750,00
9543	Офтальмохромоскопия	750,00
9544	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	1 050,00
9545	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1 050,00
10044	Рефрактометрия	350,00
9546	Офтальмометрия	550,00
9547	Определение параметров контактной коррекции	550,00
10045	Компьютерная кератопахометрия	350,00
10046	Тонография (электронная)	850,00
9548	Офтальмодинамометрия	750,00
10047	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	350,00
9549	Биомикроскопия глазного дна	450,00
10048	Биомикроскопия глазного дна (с использованием щелевой лампы)	570,00

10049	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	5 000,00
9550	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	2 500,00
9551	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (2г.)	2 500,00
9552	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	1 700,00
10050	Компьютерная периметрия	850,00
10051	Промывание слезных путей	470,00
9553	Зондирование слезно-носового канала	500,00
10052	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	250,00
10053	Пара- и ретробульбарные инъекции	450,00
9554	Соскоб конъюнктивы	350,00
10054	Субконъюнктивальная инъекция	550,00
9555	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов	250,00
9556	Суточная тонометрия глаза	620,00
9557	Тонометрия глаза через 2 часа	350,00
9558	Эластотонометрия	540,00
9559	Тонометрическая проба Хеймса	440,00
9560	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	540,00
9561	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	150,00
9562	Вакуумгониоскопия	250,00
9563	Проведение пробы с лекарственными препаратами	355,00
10055	Авторефрактометрия с узким зрачком	370,00
10056	Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость	170,00
10057	Введение лекарственных средств в халязион	750,00
10058	Эпиляция ресниц	270,00
10059	Удаление инородного тела конъюнктивы	450,00
9564	Удаление инородного тела роговицы (1ед.)	1 050,00
10060	Массаж век медицинский	550,00
10061	Промывание конъюнктивной полости	260,00
9565	Струйное промывание конъюнктивной полости при ожогах и множественных инородных телах	350,00
10062	Секторальная лазерокоагуляция сетчатки (1 зона)	5 000,00
10063	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва	670,00
10064	Подбор очковой коррекции зрения (сложные очки)	575,00
9566	Подбор контактной коррекции зрения	1 500,00
10065	Определение силы стекол на диоптриметре	180,00
10066	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	350,00
9567	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	850,00
10067	Стереоофтальмоскопия	170,00
10068	Офтальмотонометрия компьютерная	380,00
10069	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	2 500,00
10070	УЗИ глаза и орбиты (1 глаз)	1 000,00
1096	Определение корнеального гистерезиса (ORA)	750,00
Отоларингология		

10071	Ларингоскопия	1 100,00
9568	Фарингоскопия	980,00
10072	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1 250,00
9569	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	950,00
9570	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	1 500,00
10073	Отоэндоскопия	1 000,00
10074	Аудиометрия (тональная)	1 300,00
10075	Исследование органа слуха с помощью камертона (Ринне, Вебера, Бинга, Швабах)	500,00
10076	Обследование околоносовых пазух с использованием прибора Синуксан (УЗИ придаточных пазух)	700,00
10077	Пункция околоносовых пазух (с введением лекарственных средств)	1 500,00
10078	Внутриносовые блокады	650,00
9944	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	650,00
10079	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (кукушка)	1 800,00
10080	Получение материала из верхних дыхательных путей	250,00
10081	Катетеризация придаточных пазух носа (лечение синусита с помощью синус-катетера)	1 800,00
10082	Промывание среднего уха лекарственными веществами	450,00
10083	Тимпанометрия	950,00
9571	Введение лекарственных препаратов интраназально	500,00
10084	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) носа или уха	2 200,00
10085	Вскрытие паратонзиллярного, заглоточного абсцесса с анестезией, эл.отсосом, промыванием	1 980,00
10086	Дренирование вскрытых абсцессов лор органов	650,00
10087	Удаление папиллом из носа или глотки	1 050,00
10088	Репозиция костей носа закрытая	1 650,00
10089	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	950,00
10090	Остановка носового кровотечения (механическая)	1 500,00
10091	Передняя тампонада носа	750,00
10092	Задняя тампонада носа	1 300,00
10093	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 500,00
10094	Удаление полипов носовых ходов	3 850,00
10095	Удаление инородного тела носа	950,00
10096	Промывание лакун миндалин	750,00
10097	Удаление ушной серы	700,00
10098	Удаление инородного тела из слухового отверстия	700,00
10099	Катетеризация слуховой трубы (односторонняя)	800,00
10100	Продувание слуховых труб (по Политцеру)	300,00
10101	Массаж барабанных перепонок (пневмо)	250,00
10102	Воздействие инфракрасным излучением	350,00
10103	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	280,00
10104	Туширование слизистой носоглотки	350,00
9572	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	550,00
9573	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	550,00
10105	Аппликационная анестезия в отоларингологии	250,00

10106	Удаление полипов или грануляций из уха	3 850,00
10107	Удаление папиллом из уха	1 500,00
1098	Промывание среднего уха послеоперационное (реабилитационное)	565,00
1099	Промывание среднего уха при тяжелом отите	530,00
1105	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом электрокоагуляции	1 990,00
1106	Тимпанопункция	610,00
1107	Определение проходимости евстахиевой трубы	320,00
1108	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	175,00
1109	Коагуляция кровотокающего сосуда до 0,2 см.	500,00
1110	Коагуляция кровотокающего сосуда более 0,2 см.	585,00
1203	Пункция слизистой ротоглотки	455,00
1204	Пункция слизистой оболочки гортани	455,00
1205	Пункция гематомы и абсцесса перегородки носа	465,00
1206	Промывание околоносовых пазух и полости носа	485,00
1207	Удаление слизи, экссудата при заболеваниях ЛОР-органов	310,00
1208	Инфильтрационная анестезия ЛОР-органов	170,00
1209	Введение лекарственных препаратов в полость носа	240,00
1210	Введение лекарственных препаратов в слуховой проход	240,00
1211	Инстилляцией лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (глотка, гортань)	240,00
1212	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	240,00
1213	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	240,00
1214	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом лазерной коагуляции (до 0,5 см)	440,00
1215	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом лазерной коагуляции (до 1 см)	590,00
1216	Коагуляция кровотокающего сосуда лазерная	735,00
1217	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий Лор-органов (до 1 см.)	735,00
1218	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий Лор-органов (свыше 1 см.)	830,00
1219	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	330,00
1220	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	330,00
1221	Низкоинтенсивная лазерная терапия интраларингеальная	330,00
Урология		
10108	Диафаноскопия (мошонки)	350,00
10109	Цистоскопия	3 500,00
10110	Сбор секрета простаты	1 050,00
9574	Инъекция в половой член	500,00
10111	Пункция яичка (гидроцеле)	750,00
9575	Блокада семенного канатика	1 050,00
10112	Взятие мазков из уретры	340,00
10113	Катетеризация мочевого пузыря (у женщин)	750,00
10114	Катетеризация мочевого пузыря (у мужчин)	1 050,00
10115	Инстилляцией мочевого пузыря	850,00
9576	Пластика уздечки крайней плоти	4 500,00
10116	Инстилляцией уретры	750,00
9577	Удаление стента из мочевыводящих путей	2 000,00
10117	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	950,00

10118	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	850,00
9578	Иссечение кисты мужских половых органов (аспирация под контролем УЗИ)	5 500,00
10119	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	950,00
10120	Бужирование уретры	1 050,00
10121	Вправление парафимоза	750,00
10122	Замена цистостомического дренажа (катетера Пеццера, Фоллея) без стоимости материала	950,00
10123	Прижигание кандилом раствором солкодерма	850,00
10124	Удаление кандилом на аппарате "Сургитрон" (1 ед.)	580,00
10125	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1 050,00
10126	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	1 050,00
10127	Массаж простаты	750,00
10128	Вакуумлазерная терапия (процедура на аппарате Яровит)	500,00
10129	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	850,00
9579	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	550,00
10130	Блокада семенного канатика, запирающего нерва	500,00
10131	Аппликац. манипуляции на половых органах	350,00
1222	Биопсия материала для гистологии (урологии)	275,00
1223	Туширование семенного бугорка, включая леч.инстилляцию	275,00
Гинекология		
10132	Визуальное исследование молочных желез.	180,00
9580	Осмотр шейки матки в зеркалах	350,00
10133	Кольпоскопия (расширенная)	1 150,00
10134	Тест на определение беременности (тест-полоска)	180,00
10135	Получение цервикального мазка на цитологию	350,00
10136	Взятие на посев флоры из цервикального канала	280,00
10137	Биопсия тканей матки	1 500,00
10138	Получение влагалищного мазка на флору	320,00
10139	Получение влагалищного мазка на цитологию	210,00
10140	Получение влагалищного мазка на урогенитальные инфекции	250,00
10141	Взятие мазка с наружн.полов.орган на цитологию	170,00
10142	Биопсия шейки матки	1 500,00
10143	Микроспринцевание (ирригация) влагалища (лечебная ванночка)	350,00
10144	Тампонирование лечебное влагалища	350,00
10145	Введение внутриматочной спирали	1 150,00
10146	Удаление внутриматочной спирали	750,00
10147	Введение лекарственных препаратов интравагинально	500,00
10148	Получение отделяемого из соска молочной железы	250,00
10149	Введение лекарственных препаратов интравагинально (лечение эрозии шейки матки солковагином)	1 050,00
10150	Спринцевание влагалища	550,00
10151	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	950,00
10152	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища	750,00

10153	Удаление послеоперационных гранулем влагалища	480,00
10154	Радиоволновая терапия шейки матки (на аппарате "Сургитрон")	3 700,00
10155	Удаление новообразования влагалища (кондилом влагалища и шейки матки 1 ед.)	700,00
10156	Вскрытие кисты шейки матки	500,00
10157	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	880,00
10158	Аппликационная анестезия в гинекологии	180,00
10159	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	180,00
1224	Гистероскопия (диагностическая)	5 500,00
1225	Удаление новообразования наружных половых органов (ед.)	345,00
1226	Удаление полипа женских половых органов	775,00
1020	Дренирование абсцесса женских половых органов (бартолиновой железы)	765,00
1298	Накожное применение лекарственных препаратов (обработка кондилом гениталий лек. средствами)	855,00
1299	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	2 775,00
Хирургия, травматология, ортопедия		
10160	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 850,00
9581	Пункция синовиальной сумки сустава	1 350,00
10161	Околосуставное введение лекарственных препаратов	1 050,00
10162	Забор материала для гистологического исследования (хирургия)	400,00
10163	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической)	650,00
10164	Наложение лекарственной повязки	650,00
10165	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	850,00
9582	Наложение повязки при заболеваниях мышц	650,00
9583	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	500,00
9584	Наложение иммобилизирующей лейкопластырной повязки на пальцы	300,00
10166	Наложение фиксирующих повязок	500,00
10167	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	950,00
10168	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (менее 4-х мм)	1 100,00
10169	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 4-х мм)	1 300,00
9585	Наложение шва обычного	1 050,00
10170	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) (первичная обработка неосложненной раны, с ушиванием)	950,00
10171	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 800,00
10172	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2 800,00
10173	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 эл)	1 050,00
10174	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (более 5 эл)	3 900,00
1198	Удаление ногтевых пластинок (1 единица)	2 100,00
9586	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	2 300,00
9587	Частичное удаление ногтевой пластинки (1 единица)	100,00
10175	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	850,00

10176	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	880,00
10177	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	390,00
10178	Электростимуляция	450,00
10179	Ультрафонофорез лекарственный (1 поле)	500,00
10180	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)	980,00
10181	Общая магнитотерапия (1 поле)	600,00
10182	Воздействие поляризованным светом (1 поле)	450,00
10183	Ударно-волновая терапия (одна процедура)	750,00
9588	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	550,00
10184	Проводниковая анестезия в хирургии	800,00
10185	Анестезия аппликационная (спрей, паста) в хирургии	300,00
10186	Инфильтрационная блокада в хирургии	650,00
10187	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	750,00
9589	Трансректальное пальцевое исследование	350,00
1308	Диагностическая пункция молочной железы	655,00
1309	Пункция мягких тканей (кист, гематом)	638,00
1310	Иссечение новообразования мягких тканей	1 915,00
1311	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом (1 эл.)	735,00
1312	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом (более 5 эл.)	3 885,00
1313	Магнитолазерная терапия	550,00
1314	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической, более 4 см.)	850,00
1315	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (более 4 см.)	950,00
33214	Воздействие другими физиотерапевтическими факторами (лимфомодуляция)	1 950,00
33215	Дарсонвализация кожи	400,00
33216	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 200,00
33217	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	400,00
33218	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	500,00
Мануальная терапия		
9590	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (40мин)	2 500,00
9591	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (40 мин)	3 500,00
10188	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	1 050,00
10189	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 500,00
10190	Спинально-эпидуральная анестезия	950,00
57012	Вакуум-массаж (рефлексотерапия)	500,00
57013	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (точечный массаж) 1ед	500,00
10191	Паравертебральная инъекция	750,00
1036	Мануальная терапия одного отдела позвоночника	920,00
1038	Мануальная терапия парных крупных суставов	1 300,00
1029	Краниальная мануальная терапия	1 420,00
1039	Введение анестетика в область 1 нерва	440,00
Рефлексотерапия		
1040	Классическая корпоральная иглотерапия (седативный метод) (1сеанс)	1 200,00

1046	Классическая корпоральная иглотерапия (стимулирующий метод) (1 сеанс)	940,00
1047	Микроиглотерапия (1 сеанс)	940,00
1048	Поверхностная иглотерапия (молоточком, валиком, иглой)	1 080,00
1049	Аурикулотерапия (1 игла)	95,00
1050	Электропунктура (1 сеанс)	730,00
1066	Электроакупунктура (1 сеанс)	1 320,00
1067	Аурикулодиагностика	270,00
1068	Термопунктура (2 точки)	340,00
1069	Моксотерапия (1 точка)	320,00
1070	Рефлексотерапия - скребковый массаж, 1 анатомическая зона	360,00
1074	Рефлексотерапия - скребковый массаж, (вся спина)	700,00
1076	Вакуум-массаж (рефлексотерапия) статический	560,00
1078	Вакуум-массаж (рефлексотерапия) динамический	700,00
1079	Блокада точек (рефлексотерапия)	930,00
1080	Рефлексодиагностика (РД)	520,00
Дерматовенерология		
9592	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	300,00
9593	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	250,00
9594	Соскоб кожи	250,00
9595	Накожное применение лекарственных препаратов	350,00
9596	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	170,00
9597	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	350,00
99713	Биопсия кожи	2 500,00
9598	Удаление камедонов кожи	300,00
9599	Удаление милиумов кожи	250,00
9600	Удаление звездчатой ангиомы	1 050,00
9601	Удаление телеангиоэктазий (1 элемент)	500,00
9602	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 элемент)	1 700,00
10192	Удаление контагиозных моллюсков (1 ед.)	550,00
9603	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (15мин)	1 500,00
9604	Лазерная деструкция ткани кожи (до 1 см)	1 050,00
9605	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей (более 1 см)	2 500,00
9606	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	500,00
9607	Местная анестезия	500,00
9608	Аппликационная анестезия	500,00
1316	Удаление доброкачественных новообразований кожи менее 3 мм (1 ед.)	330,00
13012	Криомассаж кожи (1 процедура)	700,00
13013	Криомассаж кожи (10 процедур)	500,00
13014	Криодеструкция новообразований мягких тканей до 0,5 см	500,00
13015	Криодеструкция новообразований мягких тканей до 1 см	1 000,00
13016	Криодеструкция новообразований мягких тканей более 1 см	1 500,00
Массаж		
10193	Массаж верхней конечности медицинский (1 рука)	750,00
10194	Массаж нижней конечности медицинский (с тазобедренным суставом 1 нога)	950,00

10195	Массаж воротниковой области	850,00
9945	Массаж стопы и голени	750,00
10196	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1 100,00
10197	Массаж нижней конечности и поясницы	1 100,00
10198	Массаж волосистой части головы медицинский	750,00
10199	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж области задней поверхности шей, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1 500,00
9613	Массаж кисти и предплечья (1 рука)	550,00
10200	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	650,00
10201	Массаж плечевого сустава	550,00
10202	Массаж коленного сустава	550,00
10203	Массаж голеностопного сустава	550,00
10204	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1,5 ед.)	750,00
10205	Массаж грудной клетки медицинский	1 500,00
10206	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 500,00
9609	Массаж шеи медицинский	500,00
9610	Общий массаж медицинский 60мин	3 500,00
9611	Общий массаж медицинский 45мин	2 000,00
9612	Общий массаж медицинский 30мин	1 500,00
1094	Массаж передней брюшной стенки медицинский	550,00
Косметологические услуги		
10207	Лечебная ультразвуковая чистка	2 000,00
10208	Дарсонвализация кожи (лицо, шея, декольте)	780,00
10209	Дарсонвализация кожи (лицо, шея, декольте) маска по типу кожи	1 300,00
10210	Очищение кожи лица (комплексное) кат.1	2 500,00
10211	Очищение кожи лица (комплексное) кат.2	3 500,00
10212	Очищение кожи лица и шеи (сBP3 Tгi пептидный комплекс)	5 500,00
10213	Очищение кожи лица и шеи (с гиалуроновой кислотой тройного действия HYDRA 3HA)	4 500,00
10214	Очищение кожи лица и шеи (Идеальный овал)	3 000,00
10215	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (surgiderm 30XP 0,8 мл)	12 850,00
10216	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULRTA Smille 0,55 мл.)	8 745,00
10217	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULRTA 3,1 мл.)	13 400,00
10218	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Ultra 1,2 мл.)	14 500,00
10219	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Kiss 1мл.)	13 900,00
10220	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Deep Lines 1мл.)	14 300,00
10221	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Clobal Aktion 1мл.)	13 200,00
10222	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal PURESense Redensitu II 1мл.)	12 700,00
10223	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица, шеи, декольте препаратом Viskoderm 0,8% x 1,0 мл)	7 500,00

10224	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шеи,декольте препоратом Viskoderm 1,2% x 1,0 мл)	8 000,00
10225	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шеи,декольте препоратом Viskoderm 2,0% x 1,0 мл)	8 500,00
10226	Инъекции аутологичной плазмы по методу Ахмерова (1 пробирка)	4 300,00
10227	Инъекционное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг лица,шеи,зоны декольте 3 пробирки)	6 500,00
10228	Внутрикожная контурная пластика (BCN REVITA - HA 1 мл)	3 500,00
10229	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботокс 1ед.)	300,00
10230	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (релатокс 1ед.)	300,00
10231	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (диспорт 1ед.)	110,00
10232	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза ботокс 1ед.)	200,00
10233	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза релатокс 1ед.)	200,00
10234	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза диспорт 1ед.)	90,00
10235	Дерматологический пилинг (поверхностный)	2 500,00
10236	Дерматологический пилинг (срединный)	4 500,00
10237	Проведение эпиляции (голени, бедра)	15 470,00
10238	Проведение эпиляции (скулы)	2 730,00
10239	Проведение эпиляции (подбородок)	2 730,00
10240	Проведение эпиляции (нижняя треть лица)	4 550,00
10241	Проведение эпиляции (верхней губы)	2 730,00
10242	Проведение эпиляции (ушных раковин)	2 730,00
10243	Проведение эпиляции (височной области)	2 730,00
10244	Проведение эпиляции (шеи)	3 640,00
10245	Проведение эпиляции (воротниковой зоны)	4 550,00
10246	Проведение эпиляции (спины жен.)	13 650,00
10247	Проведение эпиляции (спины муж.)	15 470,00
10248	Проведение эпиляции (ореолы молочной железы)	3 290,00
10249	Проведение эпиляции (груди муж)	6 370,00
10250	Проведение эпиляции (подмышечных впадин)	1 870,00
10251	Проведение эпиляции (белой линии живота)	2 730,00
10252	Проведение эпиляции (живота муж.)	7 190,00
10253	Проведение эпиляции (живота жен.)	3 370,00
10254	Проведение эпиляции (бикини классическое жен.)	4 550,00
10255	Проведение эпиляции (бикини глубокое)	6 370,00
10256	Проведение эпиляции (паховая зона муж.)	7 280,00
10257	Проведение эпиляции (внутренних поверхностей бедер)	4 550,00
10258	Проведение эпиляции (область ягодиц)	5 150,00
10259	Проведение эпиляции (голеней)	7 280,00
10260	Проведение эпиляции (бедер)	7 280,00
10261	Проведение эпиляции (пальцев ног)	2 730,00
10262	Проведение эпиляции (подъема стопы)	2 370,00
10263	Проведение эпиляции ног(бедра,голень,стопа) 10x10см	2 730,00

10264	Проведение эпиляции (пальцев рук)	2 730,00
10265	Проведение эпиляции (кистей)	2 730,00
10266	Проведение эпиляции (рук от кисти до локтя муж.)	6 000,00
10267	Проведение эпиляции (рук от кисти до локтя жен.)	4 550,00
10268	Проведение эпиляции плеч(от плеча до локтя)	6 370,00
10269	Проведение эпиляции рук (кисть,предплечье,плечо муж.)	7 280,00
10270	Проведение эпиляции рук (кисть,предплечье,плечо жен.)	6 370,00
Лечение сосудистой патологии на аппарате CLARITY		
10271	Телеангиоэктазин 1 кв. см.	1 330,00
10272	Сосуды на лице 1 кв. см.	1 330,00
10273	Сосуды на ногах 1 кв.см	1 330,00
10274	Гемангиома 1 кв.см.	1 330,00
10275	Пламенеющий невус 1 кв. см.	1 330,00
10276	Розацеа 1кв.см.	1 330,00
10277	Эритема 1кв.см.	1 330,00
10278	Гиперемия 1кв.см.	1 330,00
10279	Лечение пигментации на лице (Александритовый тонинг Alex toning)	5 460,00
10280	Лечение пигментации (Александритовый тонинг Alex toning)	6 370,00
10281	Удаление пигментации 1кв.см.	1 365,00
10282	Процедура InntrLift 1этап	5 460,00
10283	Процедура InntrLift 2этап	6 370,00
10284	Процедура InntrLift 3этап	7 280,00
10285	Процедура InntrLift комплекс из 3х этапов	16 380,00
10286	Процедуры InntrLift (3 этап) и Alex toning	9 100,00
10287	Лечение онихомикозов	3 640,00
10288	Удаление камедонов	4 550,00
10289	Инфильтрационная анестезия	360,00
10290	Аппликационная анестезия (1зона)	500,00
Функциональная диагностика		
10291	Суточное мониторирование артериального давления	2 500,00
10292	Эхокардиография с доплеровским анализом	2 500,00
10293	Дуплексное сканирование артерий почек	2 000,00
9614	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование почечных артерий и брюшного отдела аорты	2 500,00
9615	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование сосудов чревного ствола (печеночная, селезёночная, верхняя и нижняя брыжечные артерии)	2 500,00
9616	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование брюшного отдела аорты	2 500,00
9617	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных артерий	1 500,00
10294	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 000,00
9618	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен верхних конечностей	3 000,00

10295	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных сосудов (магистральные артерии головы: внутренние и наружные сонные артерии, позвоночные артерии)	3 000,00
10296	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 000,00
10297	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен нижних конечностей	3 000,00
9619	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1 500,00
9620	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	3 300,00
9621	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных вен	2 500,00
10298	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов с УЗДГ	2 750,00
10299	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (автоматическим аппаратом)	500,00
10300	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (на дому)	880,00
10301	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (в 12 отведениях)	670,00
10302	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500,00
10303	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов)	2 500,00
10304	Комплексное исследование функции внешнего дыхания (спирометрия)	1 300,00
10305	Ортостатическая проба (при ЭКГ доп.к основн.ЭКГ)	750,00
1325	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 880,00
1326	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	1 200,00
1327	Ректосигмоидоскопия	1 887,00
Ультразвуковая диагностика		
10306	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	995,00
10307	Ультразвуковое исследование сустава	1 170,00
10308	Ультразвуковая денситометрия	700,00
9622	Ультразвуковое исследование селезенки	980,00
10309	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)	950,00
9623	Ультразвуковое исследование слюнных желез	950,00
10310	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 050,00
10311	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 700,00
10312	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1 300,00
10313	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 500,00
10314	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминально)	1 300,00
9624	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 300,00
9625	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 500,00
10315	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинально)	1 700,00

10316	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 500,00
10317	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	950,00
10318	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 350,00
9626	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	950,00
10319	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 350,00
10320	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 700,00
10321	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 050,00
10322	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	950,00
10323	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 050,00
9627	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	980,00
10324	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости, инфильтрата, абсцесса, гематомы	980,00
10325	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	550,00
1328	Ультразвуковое исследование печени	635,00
1329	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	635,00
1330	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	890,00
1334	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков, печени, селезенки, поджелудочной железы	1 600,00
Эндоскопические исследования		
10326	Эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая)	4 500,00
10327	Колоноскопия - ректосигмоколоноскопия диагностическая взрослым	4 500,00
10328	Экспресс диагностика на Helicobacter	1 500,00
10329	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	750,00
9628	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	750,00
9629	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	750,00
9630	Биопсия ободочной кишки оперативная	750,00
9631	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	750,00
9632	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	750,00
Рентгеновские методы исследования		
10330	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	1 500,00
10331	Рентгенография турецкого седла	1 500,00
9633	Рентгенография скуловой кости	1 500,00
10332	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 800,00
9634	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 700,00
10333	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 900,00
10334	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 100,00
9635	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2 400,00
10335	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2 300,00
9636	Рентгенография крестца и копчика	1 700,00
9637	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1 800,00
9638	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	3 500,00
9639	Рентгенография ключицы	1 500,00

10336	Рентгенография ребра(ер)	1 800,00
9640	Рентгенография грудины	2 900,00
9641	Рентгенография лопатки	1 700,00
9642	Рентгенография плечевой кости	2 000,00
9643	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	2 100,00
9644	Рентгенография кисти	2 000,00
9645	Рентгенография фаланговых костей кисти	1 700,00
9646	Рентгенография I пальца кисти	1 700,00
10337	Рентгенография таза	2 000,00
9647	Рентгенография диафиза бедренной кости	1 650,00
9648	Рентгенография надколенника	1 450,00
9649	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 800,00
9650	Рентгенография пяточной кости	1 500,00
9651	Рентгенография стопы в двух проекциях	2 000,00
10338	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	3 200,00
9652	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 700,00
9653	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1 700,00
9654	Рентгенография костей лицевого скелета	1 500,00
9655	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 500,00
9656	Рентгенография черепа в прямой проекции	1 000,00
9657	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 500,00
9658	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1 500,00
9659	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 700,00
9660	Рентгенография локтевого сустава	1 700,00
9661	Рентгенография лучезапястного сустава	1 700,00
9662	Рентгенография коленного сустава	2 000,00
9663	Рентгенография плечевого сустава	1 500,00
9664	Рентгенография тазобедренного сустава	1 800,00
9665	Рентгенография голеностопного сустава	1 800,00
9666	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 800,00
9667	Панорамная рентгенография нижней челюсти	1 500,00
9668	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	700,00
9669	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1 500,00
9670	Радиовизиография	700,00
9671	Рентгенография носоглотки	1 500,00
9672	Рентгенография придаточных пазух носа	1 500,00
9673	Рентгеноскопия легких	960,00
9674	Флюорография легких цифровая	1 150,00
9675	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 250,00
9676	Рентгенография легких цифровая	2 000,00
9677	Рентгенография пищевода	1 500,00
9678	Рентгеноскопия пищевода	1 500,00
9679	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	3 500,00
9680	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	3 800,00
9681	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	3 186,00
9682	Ирригоскопия	4 500,00
9683	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	2 700,00
9684	Ирригография	4 000,00
10339	Гистеросальпингография	4 000,00

10340	Маммография	4 000,00
9685	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 500,00
9686	Прицельная рентгенография молочной железы	1 500,00
9687	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора	1 600,00
9688	Внутриканальная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки	4 200,00
9689	Томосинтез молочных желез	4 500,00
9690	Дуктография	6 000,00
9691	Пневмокистография	1 900,00
9692	Рентгенография височной кости	2 000,00
9693	Рентгенография глазницы	1 550,00
9694	Внутривенная урография	5 800,00
9695	Цистография	2 200,00
9696	Уретрография восходящая	4 500,00
9697	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 500,00
9698	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	990,00
9699	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 500,00
9700	Фистулография	3 900,00
9701	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	5 700,00
9702	Ортопантомография	1 850,00
9703	Телерентгенография челюстей	4 000,00
Обследования МРТ		
9704	МР-ангиография артерий головного мозга	4 700,00
9705	МР-ангиография артерий шеи	4 700,00
9706	МР-ангиография венозных синусов	4 700,00
9707	МР-ангиография головного мозга и его артерий (мозг + артерии)	7 500,00
9708	МР-ангиография головного мозга и его венозных синусов (мозг + синусы)	7 500,00
9709	МР-ангиография артерий и венозных синусов головного мозга (артерии + синусы)	7 500,00
9710	МР-ангиография головного мозга, его артерий и венозных синусов (мозг + артерии + синусы)	9 000,00
9711	МР-ангиография артерий головного мозга и шеи (артерии мозга + артерии шеи)	7 500,00
9712	МР-ангиография артерий шеи и шейного отдела позвоночника	7 500,00
9713	МРТ надпочечников	5 500,00
9714	МРТ печени	5 000,00
9715	МРТ поджелудочной железы	5 500,00
9716	МРТ почек	5 500,00
9717	МРТ селезенки	5 000,00
9718	МРТ желчевыводящих путей (холангиография)	5 000,00
9719	МР-урография	4 500,00
9720	МР-урография с динамическим контрастированием	18 500,00
9721	МРТ забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	7 000,00
9722	МРТ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, холангиография)	8 500,00
9723	МРТ печени и желчевыводящих путей (холангиография)	7 000,00
9724	Комплекс "Весь живот" (брюшная полость и забрюшинное пространство)	14 900,00

9725	МРТ всего тела (онкологический поиск)	18 500,00
9726	МРТ гипофиза	4 000,00
9727	МРТ головного мозга	5 000,00
9728	МРТ головного мозга высокого разрешения	8 500,00
9729	МРТ головного мозга на выявление болезни Паркинсона (тонкие срезы на область ствола головного мозга (средний мозг))	5 500,00
9730	МРТ головного мозга на выявление болезни Альцгеймера (тонкие срезы на область височных долей)	5 500,00
9731	МРТ (топографическая мрт) нейронавигация головного мозга с контрастом	11 800,00
9732	МРТ орбит	5 500,00
9733	МРТ придаточных пазух носа	5 000,00
9734	МРТ-обследование на нейроваскулярный конфликт	5 500,00
9735	МРТ головного мозга повышенной точности с 3D программой FIESTA	7 900,00
9736	МРТ органов средостения	7 500,00
9737	МРТ малого таза	6 500,00
9738	МРТ наружных половых органов	7 500,00
9739	МРТ предстательной железы (мультипараметрическая) с динамическим контрастированием	10 500,00
9740	МРТ молочных желез (за 2)	8 500,00
9741	МРТ молочных желез с имплантами	8 500,00
9742	МРТ мягких тканей одного сегмента конечности	7 500,00
9743	МРТ мягких тканей шеи	7 500,00
9744	МРТ мягких тканей любой области	7 500,00
9745	МРТ трёх отделов позвоночника (грудной, шейный, пояснично-крестцовый)	14 200,00
9746	МРТ всех отделов позвоночника (4 отдела)	16 000,00
9747	МРТ грудного отдела позвоночника (1 отдел)	5 000,00
9748	МРТ копчика (крестцово-копчикового отдела позвоночника)	5 000,00
9749	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	5 000,00
9750	МРТ шейного отдела позвоночника	5 000,00
9751	МРТ кранио-вертебрального перехода и атланта-аксиального сочленения	5 000,00
9752	МРТ височно-нижнечелюстных суставов	6 500,00
9753	МРТ голеностопного сустава (1 сустав)	5 000,00
9754	МРТ кисти (1 кисть)	5 000,00
9755	МРТ коленного сустава (1сустав)	5 000,00
9756	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	4 500,00
9757	МРТ локтевого сустава (1сустав)	5 000,00
9758	МРТ лучезапястного сустава (1 сустав)	6 700,00
9759	МРТ плечевого сустава (1сустав)	5 000,00
9760	МРТ стопы (1 стопа)	6 700,00
9761	МРТ тазобедренных суставов (2 сустава)	7 000,00
97141	Динамическое контрастирование при МРТ	7 500,00
Компьютерная томография		
9767	Компьютерная томография височной кости	4 500,00
9768	Компьютерная томография головного мозга	4 500,00
9769	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	4 500,00
9770	Компьютерная томография придаточных пазух носа	4 300,00

9771	Компьютерная томография глазницы	4 500,00
9772	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	3 000,00
9773	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	4 900,00
9774	Компьютерная томография мягких тканей одной области	4 300,00
9776	Компьютерная томография щитовидной и паращитовидной железы	4 500,00
9777	Компьютерная томография кисти (1 кисть)	3 800,00
9778	Компьютерная томография кисти (2 кисть)	9 200,00
9779	Компьютерная томография лучезапястного сустава (1 сустав)	3 500,00
9780	Компьютерная томография лучезапястного сустава (2 сустава)	5 900,00
9781	Компьютерная томография локтевого сустава (1 сустав)	3 500,00
9782	Компьютерная томография локтевого сустава (2 сустава)	5 900,00
9783	Компьютерная томография плечевого сустава (1 сустав)	3 500,00
9784	Компьютерная томография плечевого сустава (2 сустава)	5 900,00
9785	Компьютерная томография предплечья (1 предплечье)	3 500,00
9786	Компьютерная томография предплечья (2 предплечья)	5 900,00
9787	Компьютерная томография 1-ой верхней конечности (плечо+предплечье)	4 900,00
9788	Компьютерная томография 2-х верхних конечностей (плечо+предплечье)	11 900,00
9789	КТ плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, плечевой сустав, плечо) 1 сторона	4 500,00
9790	КТ плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, плечевой сустав, плечо) с 2-х сторон	7 000,00
9791	Компьютерная томография плечевой кости (1 кость)	4 000,00
9792	Компьютерная томография плечевой кости (2 кости)	10 300,00
9793	Компьютерная томография ключицы	3 500,00
9794	Компьютерная томография костей таза	4 500,00
9795	Компьютерная томография тазобедренного сустава (1 сустав)	3 500,00
9796	Компьютерная томография тазобедренного суставов (2 сустава)	5 900,00
9797	Компьютерная томография одной нижней конечности (бедро+голень)	4 000,00
9798	Компьютерная томография двух нижних конечностей (бедро+голень)	11 900,00
9799	Компьютерная томография бедра (1 бедро)	3 500,00
9800	Компьютерная томография бедра (2 бедра)	5 900,00
9801	Компьютерная томография голени (1 голень)	3 500,00
9802	Компьютерная томография голени (2 голени)	5 900,00
9803	Компьютерная томография коленного сустава (1 сустав)	3 500,00
9804	Компьютерная томография коленного суставов (2 сустава)	5 900,00
9805	Компьютерная томография стопы (1 стопа)	4 000,00
9806	Компьютерная томография стопы (2 стопы)	9 700,00
9807	Компьютерная томография голеностопного сустава (1 сустав)	3 500,00
9808	Компьютерная томография голеностопного сустава (2 сустава)	5 900,00
9809	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	4 300,00
9810	Компьютерная томография крестцово-копчиковой области	4 300,00
9811	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	4 500,00
9812	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	4 300,00
9813	Компьютерная томография всех отделов позвоночника (шейного, грудного, позвоночно-крестцового)	11 900,00

9814	□ Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 челюсть на диске)	4 300,00
9815	□ Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхней и нижней челюсти)	4 500,00
9816	Спиральная компьютерная томография гортани	6 500,00
9817	Компьютерная томография органов грудной клетки	4 900,00
9818	Компьютерная томография почек	4 100,00
9819	Компьютерная томография надпочечников	4 100,00
9820	Компьютерная томография почек и надпочечников	5 400,00
9821	Компьютерная томография мочевыводящих путей	4 100,00
9822	Компьютерная томография печени	4 100,00
9823	Компьютерная томография селезенки	4 100,00
9824	Компьютерная томография желчного пузыря	4 100,00
9825	Компьютерная томография поджелудочной железы	4 100,00
9826	Компьютерная томография мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, мочевого пузыря)	5 400,00
9827	Компьютерная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка)	4 500,00
9828	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	4 500,00
9829	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5 400,00
9830	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза	6 500,00
9831	Компьютерная томография -энтерография с контрастом	11 000,00
9832	Компьютерная томография ангиография артерий головного мозга с контрастом	11 000,00
9833	Компьютерно- томографическая ангиография артерий головного мозга и артерий шеи с контрастом	13 000,00
9834	Компьютерно -томографическая ангиография артерий шеи с контрастом	11 000,00
9835	Компьютерно- томографическая ангиография легочных артерий с контрастом	11 000,00
9836	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с контрастом	11 000,00
9837	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с контрастом	11 000,00
9838	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных артерий с контрастом	11 000,00
9843	Компьютерно-томографическая ангиография почечных артерий с контрастом	11 000,00
1338	Компьютерная томография ангиография артерий головного мозга	4 300,00
1339	Компьютерно- томографическая ангиография артерий головного мозга и артерий шеи	5 500,00
1340	Компьютерно -томографическая ангиография артерий шеи	4 300,00
1341	Компьютерно- томографическая ангиография легочных артерий	4 300,00
1342	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	4 600,00
1343	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	4 600,00

1344	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных артерий	6 000,00
1349	Компьютерно-томографическая ангиография почечных артерий	4 300,00
1350	Компьютерная томография лимфатических узлов одного региона	4 300,00
1351	Компьютерная томография органов малого таза с контрастом	11 000,00
1352	Контрастирование при КТ-исследовании	7 000,00
1353	Болюсное контрастирование при КТ-исследовании	7 000,00
ПЦР диагностика инфекций		
9844	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (качественно)	320,00
9845	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (количественно)	420,00
9846	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (отделяемое конъюнктивы, ротоглотки) (качественно)	320,00
9847	ДНК Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis, соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	320,00
9848	ДНК Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis, соскоб из уrogenитального тракта	370,00
9849	ДНК Mycoplasma genitalium Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) (качественно)	320,00
9850	ДНК Mycoplasma genitalium Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) (количественно)	420,00
9851	ДНК U.urealyticum / U. Parvum Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	320,00
9852	ДНК U.urealyticum / U. Parvum Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	370,00
9853	ДНК Gardnerella vaginalis Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis),	320,00
9854	ДНК Treponema pallidum Молекулярно-биологическое исследование на трепонему паллидум (Treponema pallidum)	320,00
9855	ДНК Neisseria gonorrhoeae Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	320,00
9856	ДНК Neisseria gonorrhoeae Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	420,00
9857	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), секрет предстательной железы; моча, качественно	275,00
9858	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	275,00

9859	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой и амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	375,00
9860	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	315,00
9861	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	555,00
9862	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375,00
9863	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	455,00
9864	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	455,00
9865	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i> Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 115,00
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ		
9866	ДНК <i>Candida albicans</i> Молекулярно-биологическое исследование на грибы <i>Candida albicans</i> (Кандида альбиканс), соскоб из урогенитального тракта, качественно	320,00
9867	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой и амниотической жидкости методом ПЦР	375,00
9868	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	375,00
9869	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча, качественно	320,00
9870	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища, количественно	455,00
9871	ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) Молекулярно-биологическое исследование на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>), мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	375,00
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
9872	РНК HAV Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	555,00
9873	ДНК HBV Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555,00
9874	ДНК HBV Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 350,00
9875	ДНК HBV Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	850,00

9876	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное	2 050,00
9877	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное	3 500,00
9878	РНК HCV Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555,00
9879	РНК HCV Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 500,00
9880	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2 050,00
9881	РНК HCV, ультрачувствительное исследовани Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное	2 150,00
9882	РНК HCV, ультрачувствительное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное	4 500,00
9883	РНК HDV Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555,00
9884	РНК HGV Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	555,00
9885	ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), соскоб из урогенитального тракта; моча, качественно	320,00
9886	ДНК Cytomegalovirus	555,00
9887	ДНК Cytomegalovirus Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	950,00
9888	ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость, количественно	320,00
9889	ДНК Herpes simplex virus I/II типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), урогенитальный тракт, качественно	320,00
9890	ДНК Herpes simplex virus I/II типа Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	375,00
9891	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковы высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость, качественно	320,00
9892	ДНК Human herpes virus VI типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом ротоглотки, спинномозговой жидкости	350,00
9893	ДНК Human herpes virus VI типа Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	555,00

9894	ДНК Epstein-Barr virus Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), мазок из ротоглотки, спинномозговой жидкости, качественно	375,00
9895	ДНК Epstein-Barr virus Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	555,00
9896	ДНК Varicella-Zoster virus Молекулярно-биологическое исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	375,00
9897	ДНК Varicella-Zoster virus Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	375,00
9898	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), качественно	320,00
9899	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) методом ПЦР (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	320,00
9900	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), у женщин: цервикальный канал; шейка матки, количественно	950,00
9901	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), количественно	850,00
9902	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки, качественно	785,00
9903	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы), у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки, определение генотипа	785,00
9904	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала	1 350,00
9905	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	1 950,00

9906	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), соскоб из цервикального канала жидкостный	1 950,00
9907	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала жидкостный	1 500,00
9908	ПАП-тест жидкостный, соскоб из цервикального канала жидкостный	1 500,00
9909	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия Определение индекса пролиферативной активности экспрессии p16/Ki67 иммуногистохимическим методом	4 500,00
9910	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	850,00
9911	РНК Enterovirus Определение РНК энтеровирусов в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР (Enterovirus)	550,00
9912	РНК Enterovirus Определение РНК энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (Enterovirus)	550,00
9913	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е Молекулярно-биологическое исследование мазков на аденовирус (Human Adenovirus), мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы, качественно	550,00
9914	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В) Молекулярно-биологическое исследование на Муховirus influenza (вирус гриппа А и В), мазок из носоглотки и ротоглотки	550,00
9915	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) Молекулярно-биологическое исследование на Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок из носоглотки и ротоглотки	550,00
9916	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) Молекулярно-биологическое исследование на Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок из носоглотки и ротоглотки	950,00
9917	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение Молекулярно-биологическое исследование на Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение, мазок из носоглотки и ротоглотки	1 050,00
9918	ДНК Parvovirus B19 Молекулярно-биологическое исследование на Parvovirus B19, мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	450,00
9919	ДНК Parvovirus B19 Молекулярно-биологическое исследование на Parvovirus B19 в крови	450,00
9920	ДНК HIV (тип 1) Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2 050,00

9921	РНК HIV (тип 1) Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	5 000,00
9922	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы Определение мутаций лекарственной устойчивости РНК вируса иммунодефицита человека к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы методом секвенирования	15 000,00
9923	РНК Rubella virus Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	450,00
9924	РНК Rubella virus Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки и амниотической жидкости для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus)	550,00
9925	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	950,00
9926	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	1 950,00
9927	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2 100,00
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ		
9928	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	850,00
9929	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	850,00
9930	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (Candida Candida albicans/glabrata/crusei), соскоб из женского урогенитального тракта, количественно	750,00

9931	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>) Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>), соскоб из урогенитального тракта; моча	1 500,00
9932	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> //Бактериальный вагиноз) Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций у женщин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> //Бактериальный вагиноз),соскоб из урогенитального тракта	1 700,00
9933	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> Молекулярно-биологическое исследование мазков на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	555,00
9934	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) Молекулярно-биологическое исследование мазков на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> и <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>), мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	750,00
9935	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>), мазок из ротоглотки, качественно	555,00
9936	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> Молекулярно-биологическое исследование на <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> в мазке из ротоглотки; спинномозговой жидкости; слюне	750,00
9937	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> Молекулярно-биологическое исследование на <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> в крови	750,00
9938	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), соскоб из урогенитального тракта, качественное определение	350,00
9939	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), качественное определение	750,00
9940	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, качественное определение	350,00

9941	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1 050,00
9942	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris Молекулярно-биологическое исследование иксодового клеща на ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	1 500,00
9943	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В и С: РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование), кровь с ЭДТА	2 500,00
1354	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	245,00
1355	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	245,00
РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)		
10541	РНК Chlamydia trachomatis Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом NASBA	1 050,00
10542	РНК Neisseria gonorrhoeae Определение РНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA: у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1 050,00
10543	РНК Mycoplasma genitalium Определение РНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1 050,00
10544	РНК Trichomonas vaginalis Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1 050,00
10545	РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс) Определение РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс) методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	3 500,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10546	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 500,00
10547	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В Молекулярно-генетическое исследование. Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	1 500,00

10548	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) Молекулярно-генетическое исследование. Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	1 500,00
10549	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 050,00
10550	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T) Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPAR γ 2)	2 500,00
10551	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) Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	2 500,00
10552	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) Молекулярно-генетическое исследование. 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)	2 500,00
10553	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	2 500,00
10554	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) Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)	2 500,00
10555	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	3 500,00
10556	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)	3 500,00
10557	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))	3 500,00
10558	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	3 500,00

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10559	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6 300,00
10560	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	11 000,00
10561	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	15 500,00
10562	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	7 500,00
10563	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	7 500,00
10564	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	7 500,00
10565	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	7 500,00
10566	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	7 500,00
10567	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	7 500,00
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
10568	anti-HAV IgG Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450,00
10569	anti-HAV IgM Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450,00
10570	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	450,00
10571	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	450,00
10572	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	550,00
10573	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450,00
10574	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450,00
10575	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550,00
10576	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 050,00
10577	anti-HBcore (суммарное) Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450,00
10578	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450,00
10579	anti-HCV (суммарное) Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450,00
10580	anti-HDV (суммарное) Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	450,00
10581	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	450,00
10582	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	450,00

10583	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	550,00
10584	Syphilis RPR Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	380,00
10585	Syphilis ТРНА (РПГА) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	380,00
10586	Syphilis ТРНА (РПГА) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	450,00
10587	anti-Treponema pallidum (суммарные) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	450,00
10588	anti-HIV 1,2/Ag p24 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	450,00
10589	anti-HSV 1 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	450,00
10590	anti-HSV 2 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	450,00
10591	anti-HSV 1,2 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) в крови	450,00
10592	anti-HSV 1,2 типа IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	450,00
10593	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	550,00
10594	anti-CMV IgG Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520,00
10595	anti-CMV IgM Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520,00
10596	anti-CMV IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	850,00
10597	anti-Rubella virus IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500,00
10598	anti-Rubella virus IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500,00
10599	anti-Rubella virus IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	850,00
10600	anti-Measles virus IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	500,00
10601	anti-Measles virus IgM Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	500,00
10602	anti-Mumps IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450,00

10603	anti-Mumps IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450,00
10604	anti-EBV-VCA IgG Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450,00
10605	anti-EBV-VCA IgM Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450,00
10606	anti-EBV-EBNA IgG Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450,00
10607	anti-EBV-EA IgG Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450,00
10608	anti-Helicobacter pylori IgA Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA	750,00
10609	anti-Helicobacter pylori IgG Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG	800,00
10610	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	850,00
10611	anti-Chlamydia trachomatis IgG Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450,00
10612	anti-Chlamydia trachomatis IgA Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450,00
10613	anti-Chlamydia pneumoniae IgG Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450,00
10614	anti-Chlamydia pneumoniae IgA Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450,00
10615	anti-Chlamydia trachomatis IgM Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450,00
10616	anti-Chlamydia pneumoniae IgM Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450,00
10617	anti-Mycoplasma hominis IgG Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350,00
10618	anti-Mycoplasma hominis IgM Определение антител классов М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350,00
10619	anti-Mycoplasma hominis IgA Определение антител классов А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350,00
10620	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500,00
10621	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500,00
10622	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500,00
10623	anti-Toxo gondii IgG Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450,00
10624	anti-Toxo gondii IgM Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450,00

10625	Toxo gondii IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	850,00
10626	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	550,00
10627	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение Определение антител класса M(IgM) к лямблиям в крови	550,00
10628	anti-Opisthorchis IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	500,00
10629	anti- Echinococcus IgG Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	500,00
10630	anti-Тохосара IgG Определение антител класса G (IgG) к токсокаре (<i>Toxocara</i>) в крови	500,00
10631	anti-Trichinella IgG Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	500,00
10632	anti- Ascaris IgG Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	580,00
10633	Anti-Schistosoma spp IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)	750,00
10634	Anti-Taenia solium IgG Определение антител класса G (IgG) к тениидам (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>)	750,00
10635	Anti-Fasciola hepatica IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	750,00
10636	anti-Ureaplasma urealyticum IgG Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	450,00
10637	anti-Ureaplasma urealyticum IgA Определение антител классов A (IgA) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	450,00
10638	anti-Ureaplasma urealyticum IgM Определение антител классов M (IgM) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	450,00
10639	anti-ННВ 6 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	550,00
10640	anti-B19 IgG Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	650,00
10641	anti-B19 IgM Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	650,00
10642	anti-VZV IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	650,00
10643	anti-VZV IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	650,00
10644	anti-Candida IgG Определение антител класса G (IgG) к грибам рода <i>Candida</i> (Кандидоз)	650,00
10645	anti-Aspergillus IgG Определение антител класса IgG к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	650,00
10646	anti-ТБЕ IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650,00
10647	anti-ТБЕ IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650,00

10648	anti-Dengue IgM Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	1 050,00
10649	anti-Dengue IgG Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	1 050,00
10650	anti-Bordetella pertussis IgG Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG	750,00
10651	anti-Bordetella pertussis IgM Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgM	750,00
10652	anti-Bordetella pertussis IgA Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA	750,00
10653	anti-WNV IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	1 050,00
10654	anti-WNV IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	1 050,00
10655	anti-Borrelia, IgM Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	650,00
10656	anti-Borrelia, IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	650,00
10657	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	750,00
10658	Anti-Tetanus toxoid IgG Определение антител класса G (IgG) к Clostridium tetanus toxoid в крови	750,00
10659	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод) Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1 120,00
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ		
10660	Определение anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis в крови	650,00
10661	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	850,00
10662	Определение anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei в крови	450,00
10663	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	450,00
10664	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	450,00
10665	anti-Salmonella typhi Vi -а/г Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	670,00
10666	anti-Corinebacterium diphtheriae Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	450,00
10667	anti-Francisella tularensis Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови	450,00
10668	anti-Brucella species Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	450,00
10669	anti-Rickettsia prowazeki Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	450,00
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА		
10670	ЛГ Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490,00

10671	ФСГ Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490,00
10672	Эстрадиол Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490,00
10673	Пролактин Исследование уровня пролактина в крови	490,00
10674	Прогестерон Исследование уровня прогестерона в крови	490,00
10675	17-ОН -прогестерон Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600,00
10676	Антимюллеров гормон (АМН) Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 100,00
10677	Ингибин В Исследование уровня ингибина В в крови	1 620,00
10678	Гомоцистеин Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 050,00
10679	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	750,00
10680	б-ХГЧ Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ общий)	400,00
10681	Свободный эстриол Исследование уровня свободного эстриола в крови	350,00
10682	АФП Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	600,00
10683	Свободный б-ХГЧ Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ свободный)	450,00
10684	Плацентарный фактор роста (PLGF) Исследование уровня плацентарного фактора роста (PLGF)	2 500,00
10685	ДГЭА-сульфат Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	490,00
10686	Тестостерон Исследование уровня общего тестостерона в крови	490,00
10687	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон) Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500,00
10688	Свободный тестостерон Исследование уровня свободного тестостерона в крови	950,00
10689	Дигидротестостерон Исследование уровня дигидротестостерона в крови	950,00
10690	Андростендион Исследование уровня андростендиона в крови	1 050,00
10691	Андростендиола Глюкуронид Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 050,00
10692	Т3 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450,00
10693	Т4 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450,00
10694	Т3 свободный Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	580,00
10695	Т4 свободный Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	580,00
10696	ТТГ Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	580,00
10697	ТГ (тиреоглобулин) Исследование уровня тиреоглобулина в крови	550,00
10698	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)Исследование Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	550,00
10699	Кортизол Исследование уровня общего кортизола в крови	490,00
10700	Кортизол Исследование уровня свободного кортизола в моче	550,00
11228	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	990,00
10701	СТГ Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550,00

10702	Соматомедин - С Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 050,00
10703	АКТГ Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	750,00
10704	Инсулин Исследование уровня инсулина плазмы крови	550,00
10705	С- пептид Исследование уровня С-пептида в крови	550,00
10706	Проинсулин Исследование уровня проинсулина	1 500,00
10707	Антитела к тиреоглобулину Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	490,00
10708	Антитела к тиреопероксидазе Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490,00
10709	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) Определение содержания антител к ДНК нативной	550,00
10710	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Определение содержания антител к ДНК денатурированной	550,00
10711	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	550,00
10712	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение Определение содержания антител к IgG экстрагируемым ядерным антигенам в крови методом иммуноблота (7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70)	1 300,00
10713	Антитела к фосфолипидам Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	750,00
10714	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	850,00
10715	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1 100,00
10716	Антитела к транглутаминазе IgA Определение содержания антител IgA к тканевой транглутаминазе в крови	950,00
10717	Антитела к транглутаминазе IgG Определение содержания антител IgG к тканевой транглутаминазе в крови	950,00
10718	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	950,00
10719	Антитела к инсулину Определение содержания антител к инсулину в крови	950,00
10720	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе в крови (Anti-GAD)	950,00
10721	Антитела к рецепторам ТТГ Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 050,00
10722	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1 650,00
10723	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 050,00
10724	Антитела к кардиолипину IgG Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови	950,00

10725	Антитела к кардиолипину IgM Определение содержания антител к кардиолипину IgM в крови	950,00
10726	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG Определение содержания антител IgG к $\beta 2$ гликопротеину I в крови	950,00
10727	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM Определение содержания антител IgM к $\beta 2$ гликопротеину I	950,00
10728	Антитела к аннексину V IgG Определение содержания антител IgG к аннексину V в крови	950,00
10729	Антитела к аннексину V IgM Определение содержания антител IgM к аннексину V в крови	950,00
10730	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение Определение содержания антител IgG к антигенам ядра клетки и ДНК методом иммуноблота (25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение)	5 500,00
10731	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение Определение содержания антител IgG к антигенам печеночной ткани в крови методом иммуноблота (7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение)	2 700,00
10732	Антитела к Sm-антигену; качественное определение Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1 050,00
10733	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к цитоплазме нейтрофилов в крови методом иммуноблота (ANCA) (к MPO, PR3, GBM); качественное определение	2 050,00
10734	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение Определение содержания антител IgA к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	1 050,00
10735	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	950,00
10736	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к фактору Кастла и париетальным клеткам, ; качественное определение	1 500,00
10737	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение Определение содержания антител IgG к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	950,00
10738	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение Определение содержания антител IgA к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	950,00

10739	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение Определение содержания антител IgG для диагностики полимиозита/склеродермии методом иммуноблота (8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70); качественное определение	3 500,00
10740	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение Определение содержания антител IgM к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	950,00
10741	Альдостерон Исследование уровня альдостерона в крови	450,00
10742	Ренин (прямой тест) Исследование уровня ренина в крови	950,00
10743	Гастрин Исследование уровня гастрина сыворотки крови	750,00
10744	Лептин Исследование уровня лептина в крови	750,00
10745	ПСА общий Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	575,00
10746	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. Исследование уровня простатспецифического антигена в крови, общий и свободный (ПСА общий + ПСА свободный), расчет соотношения	950,00
10747	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	450,00
10748	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700,00
10749	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700,00
10750	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700,00
11226	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	4 800,00
11227	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	4 800,00
10751	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	1 050,00
10752	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М) Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 050,00
10753	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 050,00
10754	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 050,00
10755	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 150,00
10756	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 700,00
10757	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 300,00
10758	СgА (Хромогранин А, Chromogranin A) Определение хромогранина А в крови	1 950,00

10759	Белок S 100 (S100 protein) Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2 000,00
33003	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	850,00
33008	Исследование уровня катехоламинов в моче (промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные: Метанефрин, норметанефрин	2 300,00
33032	Исследование уровня катехоламинов в моче (промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие: Метанефрин, норметанефрин	2 200,00
33001	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3 700,00
33034	Альдостерон-рениновое соотношение	3 700,00
33005	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин): Адреналин, норадреналин, дофамин.	2 800,00
33006	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	2 450,00
33007	Исследование уровня метаболитов катехоламинов и серотонина в моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК): Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	2 750,00
33339	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин.	2 000,00
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
10760	Остеокальцин Исследование уровня остеокальцина в крови	850,00
10761	Паратиреоидный гормон Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	750,00
10762	CrossLaps Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (B-Cross laps)	1 050,00
10763	P1NP (маркер формирования костного матрикса) Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1 500,00
10764	Кальцитонин Исследование уровня кальцитонина в крови	1 050,00
10765	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 100,00
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ		
10766	Общий белок Исследование уровня общего белка в крови	140,00
10767	Альбумин Исследование уровня альбумина в крови	140,00
10768	Белковые фракции Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	420,00
10769	Креатинин Исследование уровня креатинина в крови	330,00
10770	Мочевина Исследование уровня мочевины в крови	180,00
10771	Мочевая кислота Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180,00
10772	Билирубин общий (ТВ) Исследование уровня общего билирубина в крови	180,00
10773	Билирубин прямой (ДВ) Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	180,00
10774	Холестерин общий Исследование уровня холестерина в крови	220,00

10775	ЛПВП-холестерин Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности)	240,00
33002	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности в крови.	440,00
10776	ЛПНП-холестерин Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	240,00
10777	Триглицериды Исследование уровня триглицеридов в крови	180,00
10778	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250,00
10779	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	250,00
10780	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250,00
10781	Щелочная фосфатаза (ALCP) Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250,00
10782	Кислая фосфатаза Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	250,00
10783	Лактатдегидрогеназа (LDH) Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250,00
10784	Альфа-амилаза Определение активности амилазы в крови	300,00
10785	Креатинкиназа Определение активности креатинкиназы в крови	300,00
10786	Креатинкиназа-МВ Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа-МВ	950,00
10787	ЛДГ 1-ая фракция (а-НВДН) Исследование фракций лактатдегидрогеназы (Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	270,00
10788	Миоглобин Исследование уровня миоглобина в крови	1 500,00
10789	Липаза Определение активности липазы в сыворотке крови	290,00
10790	Холинэстераза Определение активности холинэстеразы в крови	250,00
10791	Железо Исследование уровня железа сыворотки крови	280,00
10792	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Исследование железосвязывающей способности сыворотки	330,00
10793	Витамин В 12 (Цианокобаламин) Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	750,00
10794	Фолиевая кислота Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550,00
10795	Ферритин Исследование уровня ферритина в крови	600,00
10796	Трансферрин Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550,00
10797	Кальций Исследование уровня общего кальция в крови	180,00
10798	Фосфор Исследование уровня неорганического фосфора в крови	180,00
10799	Магний Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180,00
10800	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови	480,00
10801	Глюкоза Исследование уровня глюкозы в крови	220,00
10802	Ревматоидный фактор RF Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450,00
10803	Антистрептолизин-0 Asl-0 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	450,00
10804	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	490,00
10805	Цинк Исследование уровня цинка в крови	250,00

10806	Фруктозамин Исследование уровня фруктозамина в крови	350,00
10807	Тропонин I Исследование уровня тропонина Т в крови	1 500,00
10808	Аполипопротеин AI (АpoAI) Исследование уровня аполипопротеин AI в крови	450,00
10809	Аполипопротеин B (АpoB) Исследование уровня аполипопротеин B в крови	450,00
10810	Амилаза панкреатическая Определение активности панкреатической амилазы в крови	350,00
10811	Эритропоэтин Исследование уровня эритропоэтина крови	1 050,00
10812	Молочная кислота (лактат) Исследование уровня молочной кислоты в крови	550,00
10813	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	300,00
10814	Гаптоглобин Исследование уровня гаптоглобина крови	500,00
10815	Церулоплазмин Исследование уровня церулоплазмينا в крови	500,00
10816	Альфа-2 макроглобулин Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	450,00
10817	Липопротеин (а) Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин А)	1 050,00
10818	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250,00
10819	Ca ²⁺ Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250,00
10820	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови	390,00
10821	Цистатин С Исследование уровня цистатина С в крови	2 000,00
10822	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	550,00
10823	Альфа -1 антитрипсин Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 500,00
10824	Витамин B12, активный (холотранскобаламин) Определение уровня витамина B12 активного (холотранскобаламина) (цианокобаламин) в крови	1 500,00
10825	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP) Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 500,00
10826	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	250,00
10827	Общий белок + белковые фракции Определение уровня общего белка в крови и соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	450,00
10828	Креатинин Исследование уровня креатинина в моче	180,00
10829	Мочевина Исследование уровня мочевины в моче	180,00
10830	Мочевая кислота Исследование уровня мочевой кислоты в моче	180,00
10831	Фосфор Исследование уровня фосфора в моче	180,00
10832	Магний Исследование уровня магния в моче	180,00
10833	Глюкоза Исследование уровня глюкозы в моче	180,00
10834	Кальций Исследование уровня кальция в моче	180,00
1363	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (моча)	450,00
10835	Альфа-амилаза Определение активности альфа-амилазы в моче	180,00
10836	Общий белок Определение белка в моче	180,00

10837	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в моче	250,00
10838	Альбумин (микроальбумин, mAlb) Определение альбумина в моче	250,00
10839	Дезоксипиридинолин (ДПИД) Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1 500,00
10840	Кальпротектин Исследование уровня кальпротектина в кале	2 500,00
10841	Панкреатическая эластаза -1 Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	1 500,00
1356	Исследование уровня калия в крови	330,00
1357	Исследование уровня натрия в крови	290,00
1358	Исследование уровня хлоридов в крови	290,00
33015	Исследование уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	1 990,00
33016	Исследование уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	1 990,00
33017	Исследование уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	1 990,00
33018	Исследование уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	1 990,00
33019	Исследование уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	1 990,00
33020	Исследование уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	1 990,00
33021	Исследование уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	1 990,00
33022	Исследование уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	1 990,00
33221	Исследование уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	1 990,00
33023	Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	1 990,00
33024	Исследование уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	1 990,00
33025	Исследование уровня общего L-карнитина в крови методом ВЭЖХ	2 500,00
33026	Исследование уровня общего коэнзима Q10 в крови методом ВЭЖХ	2 900,00
33027	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	3 900,00
33028	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	3 500,00
33029	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	3 600,00
33030	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахиновая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты	3 200,00

33031	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксибензилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, бензилмолочная кислота, бензилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	3 850,00
8610	Пероральный глюкозотеральный тест	450,00
8611	Экспресс-тест для определения глюкозы в крови	150,00
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10842	Фибриноген Исследование уровня фибриногена в крови	250,00
10843	Протромбин + МНО Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме+ МНО	250,00
10844	Антитромбин III Исследование уровня антитромбина III в крови	750,00
10845	АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время	250,00
10846	Тромбиновое время Определение тромбинового времени в крови	250,00
10847	Волчаночный антикоагулянт Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	850,00
10848	D - димер Определение концентрации D-димера в крови	950,00
10849	Протеин С Исследование уровня протеина С в крови	1 500,00
10850	Протеин S свободный Определение активности протеина S в крови	2 000,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10851	Группа крови +Rh фактор Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	560,00
10852	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови, включая антитела к Rh-антигену (титр)	650,00
10853	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой)	800,00
10854	Ретикулоциты Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220,00
10855	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) Общий (клинический) анализ крови (включает СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	350,00
10856	СОЭ Исследование скорости оседания эритроцитов	150,00
10857	Общий (клинический) анализ крови (включает лейкоцитарную формулу, без СОЭ)	400,00
10858	Общий (клинический) анализ крови, (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	350,00
10859	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	650,00
10860	Антиген системы Kell (K) Определение антигена Kell	750,00

10861	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	450,00
10862	Анализ мочи общий	600,00
10863	2-х стаканная проба	400,00
10864	3-х стаканная проба	400,00
10865	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	300,00
10866	Исследование мочи методом Зимницкого	450,00
10867	Исследование мочи методом Нечипоренко	250,00
10868	Общий анализ кала Копрологическое исследование	520,00
10869	Кал на скрытую кровь (без диеты) Исследование кала на скрытую кровь	450,00
10870	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	275,00
10871	Соскоб на энтеробиоз Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	250,00
10872	Кал на углеводы Исследование углеводов в кале	500,00
10873	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1 080,00
10874	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350,00
10875	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	350,00
10876	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	350,00
10877	Женский мазок из 3-х точек Микроскопическое исследование мазков (из влагалища, цервикального канала, уретры)	450,00
10878	Микроскопическое исследование мазков из влагалища и цервикального канала	350,00
10879	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	350,00
10880	Микроскопическое исследование мазков (из цервикального канала)	250,00
10881	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250,00
10882	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	250,00
10883	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450,00
10884	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450,00
10885	Спермограмма	1 050,00
10886	Антиспермальные антитела IgG Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgG	950,00
10887	Антиспермальные антитела IgA Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgA	950,00
10888	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	950,00
10889	Исследование на демодекоз Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	450,00
10890	Исследование на патогенные грибы Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	450,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

10891	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	650,00
10892	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	850,00
10893	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1 150,00
10894	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1 150,00
10895	Цитологическая диагностика поражений кожи Исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки; слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки)	650,00
10896	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	750,00
10897	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	750,00
10898	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	750,00
10899	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	750,00
10900	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	750,00
10901	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	750,00
10902	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	750,00
10903	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	750,00
10904	Цитологическое исследование микропрепарата тканей эндоскопического материала	750,00
10905	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	750,00
10906	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	950,00
ИММУНОЛОГИЯ		
10907	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	3 000,00

10908	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	5 000,00
10909	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.</p>	2 500,00
10910	<p>Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)</p>	1 500,00
10911	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	2 300,00
10912	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти</p>	1 500,00
10913	<p>Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.</p>	750,00
10914	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.</p>	2 050,00
10915	<p>Иммуноглобулины А, М, G Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (А, М, G)</p>	950,00

10916	Иммуноглобулин Е (IgE) Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	950,00
10917	Иммуноглобулин А (IgA) Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	250,00
10918	Иммуноглобулин М (IgM) Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	250,00
10919	Иммуноглобулин G (IgG) Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	250,00
10920	НСТ-тест	450,00
10921	С3 Исследование уровня С3 фракции комплемента	450,00
10922	С4 Исследование уровня С4 фракции комплемента	450,00
10923	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	650,00
10924	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2 050,00
10925	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реаферон	450,00
10926	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, роферон	450,00
10927	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, веллферон	450,00
10928	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интрон	450,00
10929	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реальдирон	450,00
10930	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, генферон	450,00
10931	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интераль	450,00
10932	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, ингарон (гаммаферон)	450,00
10933	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, бетаферон	450,00
10934	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, амиксин	450,00
10935	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, неовир	450,00
10936	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, циклоферон	450,00
10937	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, ридостин	450,00
10938	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, кагоцел	450,00
10939	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, ликопад	450,00
10940	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунофан	450,00
10941	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, полиоксидоний	450,00

10942	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммуномакс	450,00
10943	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, арбидол	450,00
10944	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, галавит	450,00
10945	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, гепон	450,00
10946	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, глутоксим	450,00
10947	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, Т-активин	450,00
10948	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, тимоген	450,00
10949	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунал	450,00
10950	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, имунорикс	450,00
10951	Определение нейтрализующих антител, бетаферон	2 050,00
10952	Определение нейтрализующих антител, веллферон	2 050,00
10953	Определение нейтрализующих антител, гаммаферон	2 050,00
10954	Определение нейтрализующих антител, генферон	2 050,00
10955	Определение нейтрализующих антител, интераль	2 050,00
10956	Определение нейтрализующих антител, интрон	2 050,00
10957	Определение нейтрализующих антител, реальдирон	2 050,00
10958	Определение нейтрализующих антител, реаферон	2 050,00
10959	Определение нейтрализующих антител, роферон	2 050,00
33010	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1 150,00
33011	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1 150,00
33033	Определение содержания антител к эндомизию в крови (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	1 450,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10960	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	450,00
10961	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на <i>M.hominis</i> (Микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	450,00
10962	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 050,00

10963	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	850,00
10964	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр)	750,00
10965	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1 050,00
10966	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр) и бактериофагам	750,00
10967	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) и бактериофагам	1 200,00
10968	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 500,00
10969	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
10970	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
10971	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	850,00

10972	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода <i>Candida</i> spp. (Кандида) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750,00
10973	Посев на кориниобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	450,00
10974	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	650,00
10975	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
10976	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	750,00
10977	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) Микробиологическое (культуральное) комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1 500,00
10978	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	750,00
10979	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
10980	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
10981	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	750,00
10982	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	750,00

10983	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробы, возбудители ПТИ	750,00
10984	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> <i>spp./Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> <i>urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) и микоплазму хоминис (<i>M.hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 500,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
10985	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение (Phadiator, ImmunoCAP)	1 500,00
10986	Эозинофильный катионный белок Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	750,00
10987	Микроскопическое исследование на эозинофилы Микроскопическое исследование отделяемого (из носа)	450,00
10988	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus, D.farinae</i> , таракан)	1 050,00
10989	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 050,00
10990	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus, Alternaria</i> <i>tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans</i>)	1 050,00
10991	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	1 050,00
10992	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 050,00
10993	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1 050,00
10994	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 050,00

10995	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 050,00
10996	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 050,00
10997	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1 050,00
10998	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1 050,00
10999	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1 250,00
11000	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1 250,00
11001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1 250,00
11002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 250,00
11003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1 250,00
11004	Эпителий и перхоть кошки	450,00
11005	Шерсть собачья	450,00
11006	Эпителий собачий	450,00
11007	Оперение канарейки	450,00
11008	Оперение попугая	450,00
11009	Эпителий хомяка	450,00
11010	Шерсть верблюда	450,00
11011	Таракан (рыжий)	450,00
11012	Морская свинка	450,00
11013	Мотыль (личинка комара-дергунца)	450,00
11014	Дафния (водяная блоха)	450,00
11015	Моль	450,00
11016	Яд пчелы домашней	450,00
11017	Яд осы обыкновенной	450,00
11018	Яд шершня	450,00
11019	Перхоть лошади	550,00
11020	Эпителий шиншиллы	550,00
11021	Яичный белок	450,00
11022	Яичный желток	450,00
11023	Коровье молоко	450,00

11024	Швейцарский сыр	450,00
11025	Сыр с плесенью	450,00
11026	Сыр Чедер	450,00
11027	Сыр Эдамский	450,00
11028	Пшеница	450,00
11029	Рожь	450,00
11030	Овес	450,00
11031	Глютен	450,00
11032	Соя	450,00
11033	Арахис	450,00
11034	Фундук	450,00
11035	Грецкий орех	450,00
11036	Миндаль	450,00
11037	Треска	450,00
11038	Крабы	450,00
11039	Креветки	450,00
11040	Синяя мидия	450,00
11041	Тунец	450,00
11042	Лосось	450,00
11043	Свинина	450,00
11044	Говядина	450,00
11045	Баранина	450,00
11046	Индейка	450,00
11047	Мясо утки	450,00
11048	Мясо гуся	450,00
11049	Мясо курицы	450,00
11050	Шпинат	450,00
11051	Сельдерей	450,00
11052	Кабачок	450,00
11053	Сладкий перец	450,00
11054	Морковь	450,00
11055	Картофель	450,00
11056	Томаты	450,00
11057	Апельсин	450,00
11058	Мандарин	450,00
11059	Ананас	450,00
11060	Киви	450,00
11061	Клубника (земляника)	450,00
11062	Яблоко	450,00
11063	Персик	450,00
11064	Банан	450,00
11065	Шоколад (какао)	450,00
11066	Комплекс исследований для выявления аллергена. 192 пищевых аллергена	35 000,00
11067	Комплекс исследований для выявления аллергена 88 пищевых аллергенов	20 000,00
11068	Молоко кипяченое (коровье)	550,00
11069	Рис	550,00
11070	Гречиха	550,00
11071	Кукуруза	550,00

11072	Горох	550,00
11073	Хек	550,00
11074	Кальмар тихоокеанский	550,00
11075	Петрушка	550,00
11076	Тыква	550,00
11077	Авокадо	550,00
11078	Грейпфрут	550,00
11079	Лимон	550,00
11080	Дыня	550,00
11081	Груша	550,00
11082	Сахарная свекла	550,00
11083	Мак	550,00
11084	Ваниль	550,00
11085	Зерна кофе	550,00
11086	Листья чая	550,00
11087	Латекс	550,00
11088	Формальдегид/формалин	550,00
11089	Аскарида	550,00
11090	Анизакида	550,00
11091	Пенициллин G	550,00
11092	Пенициллин V	550,00
11093	Амоксициллин	550,00
11094	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	650,00
11095	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	650,00
11096	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1 170,00
11097	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1 170,00
11098	Комплекс исследований для выявления аллергена 90 пищевых аллергенов (IgG)	11 000,00
11099	Комплекс исследований для выявления аллергена 88 пищевых аллергенов (IgG4)	20 000,00
11100	Комплекс исследований для выявления аллергена. 192 пищевых аллергена (IgG4)	30 000,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11101	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1 700,00
11102	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 700,00
11103	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 700,00
11104	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 000,00
11105	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 000,00

11106	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 000,00
11107	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 000,00
11108	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2 500,00
11109	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2 500,00
11110	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2 500,00
11111	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2 500,00
11112	Мультифокальная биопсия предстательной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	7 000,00
11113	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1 500,00
11114	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1 500,00
11115	Реставрация доставленных готовых препаратов	1 500,00
11116	Фоторегистрация (1 снимок)	1 300,00
11117	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	1 500,00
11118	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1 800,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11119	Определение амплификации гена HER2 и Chr 17 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	15 000,00
11120	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	15 000,00
11121	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 300,00
11122	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	5 500,00
11123	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	7 000,00
11124	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	8 000,00
11125	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	11 000,00
11126	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	13 000,00
11127	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	15 000,00
11128	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	17 000,00
11129	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	17 000,00
11130	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	20 000,00
11131	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1 700,00
11132	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс б): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2 300,00

11133	Исследование уровня токсичны, эссенциальных х и условно эссенциальных микроэлементов (комплекс 10) в крови: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	3 000,00
11134	Исследование уровня золота в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11135	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11136	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11137	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11138	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11139	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11140	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11141	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11142	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11143	Исследование уровня таллия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11144	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11145	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11146	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2 050,00
11147	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2 050,00
11148	Исследование уровня токсичны, эссенциальных х и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	2 500,00
11149	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11150	Исследование уровня железа в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11151	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11152	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11153	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11154	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00

11155	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11156	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11157	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11158	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11159	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11160	Исследование уровня таллия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11161	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800,00
11162	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота	1 050,00
КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ		
11163	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	950,00
11164	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	1 500,00
11165	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Хирургическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	5 000,00
11166	Комплекс исследований, хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	5 500,00
11167	Комплекс исследований, терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3 500,00

11168	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	1 700,00
11169	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Анализ крови биохимический общетерапевтический..Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Са ²⁺ /Na ⁺ /К ⁺ /Сl ⁻ , Глюкоза	3 000,00
11170	Система гемостаза (скрининг) Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 500,00
11171	Риск развития атеросклероза (скрининг) Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	250,00
11172	Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	3 000,00
11173	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1 050,00
11174	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2 150,00
11175	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	850,00
11176	Комплекс исследований, Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон	1 500,00
11177	Комплекс исследований, Исследование женских половых гормонов ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	2 500,00
11178	Комплекс исследований, Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон	3 000,00
11179	Комплекс исследований, Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2 000,00
11180	Комплекс исследований, Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	2 000,00
11181	Комплекс исследований, Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.) , Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)	3 000,00
11182	Комплекс исследований, Исследования по определению TORCH инфекции. Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)	2 000,00
33004	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная): anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	3 500,00

11183	Комплекс исследований, Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)	5 000,00
11184	Комплекс исследований, Будущий папа: anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/ crusei</i>) (кол.)	3 000,00
11185	Комплекс исследований, Будущий папа (расширенная программа): Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/crusei</i>) (кол.)	5 000,00
11186	Комплекс исследований, Флороценоз: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>	1 050,00
11187	Комплекс исследований, Флороценоз и Микроскопия: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1 500,00
11188	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 500,00

11189	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	2 050,00
11190	Комплекс исследований, Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	1 050,00
11191	Комплекс исследований, Программа - "Медиум" (9): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	1 050,00
11192	Комплекс исследований, Программа - "Максимум" (12): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	1 050,00
11193	Комплекс исследований, Программа - "Премиум" (15): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	1 500,00
11194	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	4 000,00
11195	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1 500,00
11196	Комплекс исследований Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	750,00
11197	Комплекс исследований Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	3 000,00
11198	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1 500,00
11199	Комплекс исследований, Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG	4 000,00

11200	Комплекс исследований, Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG	5 000,00
11201	Комплекс исследований Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	1 500,00
11202	Комплекс исследований Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	3 000,00
11203	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	1 500,00
11204	Комплекс исследований функции почек.Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	2 500,00
11205	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2 000,00
11206	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2 000,00
11207	Комплекс исследований, Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	7 000,00
11208	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	3 500,00
11209	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	650,00
11210	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	2 500,00
11211	Комплекс исследований, Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	750,00
11212	Комплекс исследований, Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	5 000,00
11213	Комплекс исследований, Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	950,00
11214	Комплекс исследований Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	4 000,00

11215	Комплекс исследований Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к $\beta 2$ гликопротеину I IgG (кол.), АТ к $\beta 2$ гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	5 000,00
11216	Комплекс исследований Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	3 000,00
11217	Комплекс исследований Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2 500,00
11218	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	2 000,00
11219	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	3 500,00
11220	Комплекс исследований на активность при ревматизме. Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	3 500,00
11221	Комплекс исследований Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	3 500,00
11222	Комплекс исследований Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Osteocalcin *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **	5 000,00
11223	Комплекс исследований, Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Тохосара IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.)	3 000,00
11224	Комплекс исследований, Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Тохосара IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1 500,00
1359	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F) кал кач.	485,00
1360	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	760,00
33012	Здоровая кожа: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Тохосара IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	2 750,00

33013	Формула стройности: Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	7 800,00
33014	Здоровые кожа, волосы и ногти: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	4 150,00
Стоматология		
АНЕСТЕЗИЯ		
10341	Внутрипульпарная анестезия	250,00
10342	Интралигамен гарная анестезия.внутрикостная	250,00
10343	Проводниковая анестезия	450,00
10344	Аппликационная анестезия	150,00
10345	Инфильтрационная анестезия	450,00
10346	Радиовизиография (снимок)	270,00
10347	Радиовизиография (снимок с распечаткой)	320,00
10348	Формирование кариозной полости	450,00
10349	Наложение временной пломбы	350,00
10350	Наложение временной пломбы из самоотверждаемого материала	350,00
10351	Временная пломба из светоотверждаемого материала	350,00
10352	Снятие временной пломбы, постоянной пломбы	250,00
10353	Трепанация зуба, искусственной коронки	350,00
10354	Наложение лечебной повязки	250,00
10355	Прокладка из стеклоиномерного цемента самополимеризующаяся	550,00
10356	Прокладка из стеклоиномерного материала светополимеризующаяся	650,00
10357	Прокладка из цемента	250,00
10358	Базис - прокладка из низкомолекулярного светоотверждаемого материала	950,00
10359	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	950,00
10360	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	980,00
10361	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	1 350,00
10362	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1 350,00
10363	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов	1 500,00

10364	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2 500,00
10365	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	2 300,00
10366	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	3 000,00
10367	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	3 500,00
10368	Реставрация передней группы зубов с восстановлением анатомической формы из композитного светоотверждаемого материала	5 500,00
10369	Реставрация премоляров или моляров с восстановлением анатомической формы из композитного светоотверждаемого материала	7 000,00
10370	Полировка, финишная обработка пломбы	180,00
10371	Полировка, финишная обработка пломбы при реставрационных работах	450,00
99717	Реставрация эстетическая передних зубов (за один зуб фронтального отдела)	11 000,00
1361	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	350,00
10372	Изготовление прямого винира с реконструкцией геометрии зуба из композитного светоотверждаемого материала	7 500,00
10373	Изготовление силиконового ключа	550,00
10374	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	350,00
99714	Ретракция десны в области одного зуба	500,00
10375	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	25,00
10376	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	250,00
10377	Антропометрические исследования	450,00
10378	Термодиагностика зуба	75,00
10379	Перкуссия зубов	75,00
10380	Определение степени патологической подвижности зубов	45,00
10381	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	45,00
10382	Применение индикатора кариеса	950,00
10383	Наложение девитализирующей пасты	250,00
10384	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой	250,00
10385	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	250,00
10386	Экстирпация пульпы	180,00
10387	Остановка капиллярного кровотечения	170,00
10388	Удаление распада из 1 корневого канала	250,00
10389	Медикаментозная обработка 1- го корневого канала	250,00
10390	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	680,00
10391	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	450,00
10392	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	880,00

10393	Применение ультразвукового наконечника с насадками для обработки 1 -го корневого канала зуба	650,00
10394	Извлечение инородного тела из 1 - ого корневого канала зуба	1 050,00
10395	Обработка 1- го к/к вращающимися машинными НИП- инструментами	1 350,00
10396	Обработка 1-го к/к ручными НИП-инструментами	1 500,00
10397	Пломбирование корневого канала зуба пастой	650,00
10398	Пломбирование корневого канала зуба мастер-штифтом	650,00
10399	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	950,00
10400	Обтурация 1 -ого корневого канала холодной гуттаперчей с силлером методом латеральной конденсации	750,00
10401	Обтурация 1 -ого корневого канала вертикальной конденсации	1 350,00
10402	Обтурация 1- ого корневого канала горячей гуттаперчей на носителе.	1 500,00
10403	Временная обтурация 1 - ого корневого канала лечебными пастами на основе гидроксида кальция и йодоформа.	350,00
10404	Апексификация 1 - ого канала импортным материалом	950,00
10405	Ретроградная пломбировка канала	950,00
10406	Распломбировка корневого канала ранее леченого пастой	750,00
10407	Распломбировка корневого канала ранее леченого фосфаг-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1 350,00
10408	Распломбировка 1-го корневого канала ранее obturированного гуттаперчей	850,00
10409	Определение индексов гигиены полости рта	350,00
10410	Обучение гигиене полости рта	250,00
10411	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	450,00
10412	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 зуб)	50,00
10413	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 сегмент,6-8 зубов)	350,00
10414	Фторирование эмали зуба	350,00
10415	Микроинвазивное лечение кариеса методом инфильтрации эмали	1 350,00
10416	Назубное украшение - СКАЙС	2 500,00
10417	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	950,00
10418	Покрытие 1-го зуба десенсетайзером	250,00
10419	Изготовление индивидуальной силиконовой каппы	950,00
Профессиональное отбеливание зубов		
10420	Профессиональное аппаратное отбеливание зубов (одна челюсть)	11 000,00
10421	Лечение дисколорита эмали 1- го зуба методом микроабразии.	350,00
10422	Внутрикоронковое отбеливание 1-го депульпированного зуба при дисколорите	550,00
10423	Отбеливание 1 -го зуба с использованием геля	450,00
10424	Сошлифовывание твердых тканей зуба	350,00
Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием		
10425	Подготовка корневого канала под штифт, вкладку	450,00
Фиксация внутриканального штифта/вкладки		
10426	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на стеклоиономерном цементе	950,00

10427	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на композитном материале двойного отверждения	1 150,00
10428	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на стеклоиномерном цементе	750,00
10429	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на композитном материале двойного отверждения	950,00
10430	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального штифта из нержавеющей стали на стеклоиномерном цементе	550,00
10431	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального штифта из нержавеющей стали на композитном материале двойного отверждения	750,00
10432	Удаление внутриканальной штифта/вкладки	950,00
10433	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из стеклоиномерного цемента	1 350,00
10434	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из низко модульного светоотверждаемого материала	1 550,00
10435	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из композитного материала двойного отверждения	1 550,00
10436	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из фотополимера	2 700,00
10437	Определение пародонтальных индексов	450,00
10438	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным методом (1 зуб)	150,00
10439	Медикаментозная обработка одного пародонтального кармана	350,00
10440	Лечебная аппликация 1 фрагмента	250,00
10441	Наложение пародонтальной повязки в области 2-х зубов	250,00
10442	Ирригация, орошение полости рта	50,00
10443	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	50,00
10444	Получение содержимого пародонтального кармана	50,00
10445	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	150,00
10446	Наложение лечебной повязки при заболеваниях СОПР(слизистой оболочки полости рта) и пародонта в области одной челюсти	450,00
10447	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (стекловолокном в области 2-зубов)	1 500,00
10448	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (армирующей лентой в области 4-6-зубов)	4 500,00
10449	Восстановление отсутствующего зуба светоотверждаемым материалом с использованием армированных стекловолоконных конструкций	11 500,00
10450	Коррекция шинирующих конструкций	450,00
10451	Избирательное пришлифование твердых тканей зубов (в области 1 зуба)	250,00
Профессиональная гигиена полости рта и зубов		
10452	Удаление налета с 1-го зуба при помощи абразивного порошка под давлением (АЭР - флоу)	250,00
10453	Удаление налета при помощи абразивного порошка под давлением 6-8 зубов (1 сегмент)	1 750,00

10454	Удаление налета при помощи абразивного порошка под давлением в области зубов верхней и нижней челюсти	7 000,00
10455	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений с 1 -го зуба.	450,00
10456	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений с 6-8 зубов (1 сегмент)	3 500,00
10457	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений в области зубов верхней или нижней челюсти	11 000,00
10458	Полировка 1-го зуба при помощи пасты	150,00
10459	Коагуляция при патологии слизистой оболочки полости рта и зубов	250,00
10460	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области одного зуба	250,00
10461	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одного зуба	250,00
10462	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 6-8 зубов (1 сегмент)	1 750,00
10463	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области I челюсти	3 000,00
Стоматология - хирургическая		
4037	Удаление постоянного зуба простое	2 050,00
9108	Удаление зуба сложное с разъединением корней	3 050,00
4039	Удаление фрагмента зуба	580,00
4259	Удаление экзостоза в области 1-го зуба	2 070,00
9101	Лечение альвеолита (1 посещение)	850,00
9103	Альвеолэктомия в области 1-го зуба	1 050,00
9104	Операция цистэктомии с резекцией верхушки корня	7 000,00
9105	Резекция верхушки однокорневого зуба	10 500,00
9106	Резекция верхушки многокорневого зуба	17 000,00
9109	Гемисекция корней 1-го зуба	2 700,00
9111	Пластика уздечки языка	5 500,00
9113	Цистэктомия	3 700,00
9114	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (Периостомия)	1 500,00
9115	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи (Закрытие соустья с гайморовой пазухой)	5 500,00
9116	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (Пластическое закрытие рецессии в области 1-го зуба)	15 000,00
9117	Вестибулопластика	3 500,00
9118	Расщепление альвеолярного гребня в области отсутствующих зубов	8 500,00
9112	Хирургическое лечение перикоронарита	1 500,00
9119	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	700,00
9120	Наложение швов (в области 1 удаленного зуба)	100,00
9121	Наложение лечебной повязки	350,00
9122	Медикаментозная обработка послеоперационной раны	350,00
9123	Снятие 1-го шва	75,00
4044	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (I категория)	4 700,00
4140	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (II категория)	6 200,00
4141	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (III категория)	7 330,00

1837	Операция удаления дистопированного зуба	3 880,00
1838	Биопсия слизистой полости рта	2 500,00
10405	Ретроградная пломбировка канала	630,00
1815	Гингивопластика, увеличение объема мягких тканей 2 степени сложности.	16 540,00
1835	Гингвэктомия (пластика прикрепленной десны в области 1-3 зубов)	8 000,00
1816	Гингивопластика, увеличение объема мягких тканей 1 степени сложности	11 025,00
1362	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	420,00
ОРТОПЕДИЯ		
Определение прикуса		
10464	Определение прикуса- прикусной шаблон для несъемных конструкций на одну челюсть	950,00
10465	Определение прикуса для несъемных конструкций (фиксация прикуса силиконовым материалом)	650,00
Исследование на диагностических моделях челюстей		
10466	Снятие двухслойного оттиска силиконовым материалом Силикон А	1 200,00
10467	Использование одноразовой слепочной ложки при снятии оттиска	750,00
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой		
10468	Вкладка из диоксид циркония	18 000,00
10469	Вкладка восстановительная	6 500,00
Восстановление зуба коронкой		
10365		
10470	Коронка литая из хромокобальтового сплава	7 500,00
10471	Коронка литая бюгельная из хромокобальтового сплава	7 500,00
10472	Коронка пластмассовая	4 500,00
10473	Коронка временная из быстротвердеющей пластмассы, изготовленная прямым методом (каппа)	2 000,00
10474	Коронка временная, пластмассовая, изготовленная непрямым методом (каппа)	7 500,00
10475	Коронка металлокерамическая на основе сплавов из благородных металлов	18 000,00
10476	Коронка металлокерамическая на основе сплавов из благородных металлов с плечевой массой	18 000,00
10477	Коронка на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) без нанесения керамики	35 000,00
10478	Коронка на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) с нанесением керамики	35 000,00
10479	Коронка на основе диоксида циркония (фронтальная группа зубов) с нанесением керамики	35 000,00
10480	Изготовление искусственной керамической десны, пигментных пятен на керамической коронке, шейке пародонтитного зуба, имитация стираемости зуба (За 1 ед.керамики)	3 500,00
99715	Восковое моделирование Wax Up	2 500,00
10481	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, смоделированная прямым методом	6 500,00
10482	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, изготовленная непрямым методом (лабораторным)	6 500,00

10483	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава многокорневая (разборная) изготовленная непрямым методом (лабораторным)	6 500,00
11540	Снятие несъемной ортопедической конструкции 1 ед. /фиксация коронки 1 ед.	1 000,00
10484	Вкладка культевая из диоксид циркония	18 000,00
Протезирование зубов полными съёмными пластинчатыми протезами		
10485	Протез с 14-ю зубами из импортных материалов	45 000,00
10486	И.ммедиаат- протез (временный) при полном отсутствии зубов	28 000,00
10487	Индивидуальная ложка	2 000,00
10488	Съёмный протез при полном отсутствии зубов из термопластического материала	45 000,00
10489	Перебазировка полного съёмного протеза	8 500,00
10490	Установка в полном съёмном протезе капроновой (силиконовой) матрицы за 1 единицу для улучшения фиксации протеза на шаровидном аттачменте (без стоимости матрицы)	3 500,00
10491	Установка в съёмный протез армированной сетки	7 500,00
33219	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (индивидуальная каппа при бруксизме)	12 000,00
Протезирование частичными съёмными пластинчатыми протезами		
10492	протез с 1-м зубом	25 000,00
10493	протез с 2-мя зубами	25 000,00
10494	протез с 3-мя зубами	25 000,00
10495	протез с 4-мя зубами	35 000,00
10496	протез с 5-ю зубами	35 000,00
10497	протез с 6-ю зубами	35 000,00
10498	протез с 7-ю зубами	35 000,00
10499	протез с 8-ю зубами	35 000,00
10500	протез с 9-ю зубами	35 000,00
10501	протез с 10-ю зубами	35 000,00
10502	протез с 11-ю зубами	35 000,00
10503	протез с 12-ю зубами	35 000,00
10504	протезе 13-ю зубами	35 000,00
10505	Замена, установка в протезе 1-го дополнительного зуба из пластмассы	5 000,00
10506	Замена, установка в протезе 2-х дополнительных зубов из пластмассы	8 500,00
10507	Замена, установка в протезе 3-х дополнительных зубов из пластмассы	7 500,00
10508	Замена, установка в протезе 4-х дополнительных зубов из пластмассы	9 500,00
10509	Коррекция протеза, изготовленного в другом ЛПУ	1 500,00
10510	Доварка базиса в съёмном протезе (починка)	5 500,00
10511	Установка или перемена одного кламмера (починка)	5 500,00
10512	Устранение одного перелома базиса в протезе (починка)	6 500,00
10513	Съёмный протез при частичном отсутствии зубов из термопластического материала - нейлон	45 000,00
10514	Иммедиаат-протез (временный) при частичном отсутствии зубов	25 000,00
10515	Съёмный пластиночный протез при частичном отсутствии зубов из импортных .материалов	40 000,00

10516	Съемный протеза при частичном отсутствии зубов из термопластического материала	45 000,00
10517	Перебазировка частично-съемного протеза	10 000,00
Протезирование съемными бюгельными протезами		
10518	базис бюгельного протеза с 1 -м зубом	35 000,00
10519	базис бюгельного протеза с 2-мя зубами	35 000,00
10520	базис бюгельного протеза с 3-мя зубами	55 000,00
10521	базис бюгельного протеза с 4-мя зубами	55 000,00
10522	базис бюгельного протеза с 5-ю зубами	55 000,00
10523	базис бюгельного протеза с 6-ю зубами	55 000,00
10524	базис бюгельного протеза с 7-ю зубами	55 000,00
10525	базис бюгельного протеза с 8-ю зубами	55 000,00
10526	базис бюгельного протеза с 9-ю зубами	55 000,00
10527	базис бюгельного протеза с 10-ю зубами	55 000,00
10528	Замена втулки аггачмена (без стоимости втулки)	3 500,00
10529	Бюгельный протез с каркасом односторонний (до 2-х зубов)	55 000,00
10530	Бюгельный протез с каркасом двухсторонний	27 000,00
10531	Каркас бюгельного протеза комбинированный из металла и кламмерами и/или базисом из нейлона	45 000,00
10532	Каркас шинирующего бюгельного протеза из хромокобальтового сплава с 2-я опорноудерживающими кламмерами или кламмерами Роуча, до 4-х многозвеньевых кламмеров и до 4-х когтеобразных отростков на огнеупорной модели	45 000,00
Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических		
10533	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций-стеклоиномерный цемент (импортного производства) (за 1 единицу)	1 000,00
10534	Временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент (импортного производства) за 1 единицу	800,00
10535	Повторная временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент	800,00
10536	Изоляция турса	950,00
10537	Изготовление армированной дуги литой	8 000,00
10538	Бюгельный протез с замковым креплением	95 000,00
10539	Бюгельный протез с замковым креплением МК-1 односторонний	120 000,00
10540	Бюгельный протез с замковым креплением МК-1 двусторонний	150 000,00
ИМПЛАНТОЛОГИЯ		
1819	Внутрикостная дентальная имплантация одномоментная (1. Анастезия аппликационная и инъекционная (по показаниям). 2. Установка имплантата. 3. Установка формирователя десны. 4. Гемостаз. 5. Перевязка. 6. Швы (по показаниям).	45 000,00
1820	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (1. Анастезия аппликационная и инъекционная (по показаниям). 2. Установка имплантата. 3. Гемостаз. 4. Перевязка. 5. Швы (по показаниям).).	45 000,00
1817	Внутрикостная дентальная иплантация II этап (Установка формирователя десны с учетом стоимости формирователя) (без стоимости анестезии).	5 000,00
1811	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 0,5 гр).	65 000,00

1810	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 1 гр).	75 000,00
18201	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 1,5 гр).	80 000,00
1821	Синус-лифтинг закрытым путем в области 1 зуба.	16 540,00
1822	Аутотрансплантация кости (0,25 гр)	3 310,00
1823	Аутотрансплантация кости (0,5 гр)	5 510,00
1824	Пластика альвеолярного отростка, метод расщепления	16 540,00
1825	Пластика альвеолярного отростка, титановой сеткой	44 100,00
1826	Пластика альвеолярного отростка с использованием титановой мембраны, мини-винтов, костнозамещающий материал 1гр.	56 600,00
1827	Костная пластика челюстно-лицевой области (Презервация лунки удаленного зуба (костнозамещающий материал 0,25гр))	9 250,00
1828	Костная пластика челюстно-лицевой области (Презервация лунки удаленного зуба (костнозамещающий материал 0,5гр))	12 250,00
1829	Костная пластика челюстно-лицевой области (Костная пластика челюстно-лицевой области, в области 1 зуба(с учетом мембраны 16*22 костнозамещающий материал 0,5 гр, пины))	34 100,00
1831	Костная пластика челюстно-лицевой области, в области удаленной кисты(костнозамещающий материал 0,5 гр)	15 400,00
1832	Трансплантация аутокостного блока	15 750,00
1833	Удаление имплантата при переимплантите	5 250,00
1834	Удаление имплантата без переимплантита	10 500,00
1836	Лоскутная операция в полости рта	19 000,00
1840	Протезирование зуба с использованием имплантата (Металлокерамическая коронка: абатмент, слепки, временная коронка, м/к коронка, фиксация)	35 000,00
1841	Протезирование зуба с использованием имплантата (Коронка на имплантат из диоксида циркония: абатмент, слепки, временная коронка, коронка из диоксида циркония, фиксация)	45 000,00
1842	Протезирование зуба с использованием имплантата (Коронка на имплантат из диоксида циркония: абатмент из диоксида циркония, слепки, временная коронка, коронка из диоксида циркония, фиксация)	47 000,00
1847	Снятие оттиска с одной челюсти(Снятие слепков методом закрытой ложки.)	1 650,00
1848	Снятие оттиска с одной челюсти(Снятие слепков методом открытой ложки.)	3 000,00
1849	Снятие оттиска с одной челюсти (Снятие слепков с трансферическим методом открытой ложки.)	2 750,00
1855	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка крепления в конструкцию съемного протезирования на имплантах (Установка матрицы с учетом стоимости матрицы))	3 300,00
1857	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка индивидуального циркониевого абатмента со стоимостью абатмента)	17 000,00
1859	Пртезирование зуба с использованием имплантата (Установка 1 абатмента)	2 200,00
1861	Пртезирование зуба с использованием имплантата (Установка креплений в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантах (Замена матрицы на шариковый абатмент))	3 300,00

1862	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка литой балки)	16 000,00
1868	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка одного индивидуального абатмента со стоимостью абатмента)	15 400,00
1869	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка одного временного абатмента/основания)	4 400,00
1872	Протезирование зуба с использованием имплантата (Изготовление и установка условно-съёмного протеза по концепции все на 4-х на литом каркасе)	35 000,00
1873	Протезирование зуба с использованием имплантата (Изготовление и установка условно-съёмного протеза по концепции все на 4-х нафрезерованном каркасе)	156 000,00
1874	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка прямого мультиюнит абатмента с ФДМ на Мультиюнит Хай Тек)	10 000,00
1875	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка углового мультиюнит абатмента с ФДМ на Мультиюнит Хай Тек)	13 000,00
1878	Протезирование зуба с использованием имплантата (Использование/замена ретенционного винта)	2 200,00
99716	Закрытие шахты имплантата с использованием светоотверждаемого материала	2 300,00
Исследования на COVID-19		
9500	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	2 500,00
9501	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение на дому	3 700,00
9503	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	3 700,00
9504	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно на дому	4 300,00
95001	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 Standard Q COVID-19 Ag	1 950,00
95002	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 Standard Q COVID-19 Ag, на дому	2 150,00
95005	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG и IgM	2 400,00
95003	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG и IgM, на дому	2 600,00