

**Прейскурант
на медицинские услуги Филиала ФБУ "ГЛС и НП" - МСЧ
с 29 августа 2023г.**

Код	Код по приказу Минздрава	Наименование услуг	Цена (руб)
Прием врачей разных специальностей			
9946	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1700
9947	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1070
9948	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	350
9949	B01.047.014	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный.на дому	3700
9950	B01.047.015	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный.на дому	3300
9951	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1700
9952	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1100
9953	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный на дому	3700
9954	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный на дому	3500
9955	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1700
9956	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1070
9957	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	350
9958	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому	3700
9959	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный на дому	3500
9960	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, первичный	1500
9961	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, повторный	1150
9962	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1700
9963	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1050
9964	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	350
9965	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1700
9966	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1150
9967	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога.	350
9968	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1700
9969	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1050
9970	B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	350
9971	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1700
9972	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1500
99711	B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	350
9973	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1700
9974	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1050
9975	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	350
9976	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1700
9977	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	950
9978	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2500
9979	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2000
9980	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1700
9981	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1350
9982	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1700
9983	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1500
9984	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	350
9985	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1700
9986	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1300
9987	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	350
9988	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1500
9989	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1050
9990	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1500
9991	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	850
9992	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1050
9993	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	950
9994	B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	450
9505	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	750
9506	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	500
9507	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта	350
9508	B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	890
9509	B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	750
9995	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, первичный	750
9996	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, повторный	150
4004	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1500
4005	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1000
9997	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1700
9998	B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1115
9999	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1700
10001	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1350
9510	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	350
10002	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1700
10003	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1350
10006	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	550
10007	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1500
1023	B01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)	1000

9511	B01.047.021	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому первичный	3850
9512	B01.047.022	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому повторный	3500
10008	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1500
10009	B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	1350
1297	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	350
10010	B01.070.009	Прием психолога (индивидуальный) первичный 60мин	3500
10011	B01.070.009.001	Прием психолога (в группе 5-8 человек) первичный	2500
9513	B01.070.001	Прием психолога (индивидуальный) повторный 60мин	3000
9514	B01.070.001.001	Прием психолога (в группе 5-8 человек) повторный	2000
Общие манипуляции, процедуры и услуги			
10012	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	250
9515	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	350
9516	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	350
11225	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350
10013	A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
10014	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550
10015	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
10016	A24.01.002	Наложение компресса на кожу	450
10017	B01.047.001.001	Проведение предрейсовых осмотров водителей	175
10018	B01.047.001.002	Проведение послерейсовых осмотров водителей	175
1199	A11.01.006	Получение материала для бактериологического исследования(центрифугирование)	150
1024	A12.09.005	Пульсоксиметрия - тест с шестиминутной ходьбой	560
Медицинские справки			
10019		Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну (Приказ Минздрава РФ 989-н)	1100
10020		Справка о допуске к управлению транспортными средствами с выполнением электроэнцефалографии	2000
10021		Справка о допуске к управлению транспортными средствами без выполнения электроэнцефалографии	1300
10022		Медицинская справка формы (086/у) без анализов	1100
10023		Справка на получение санаторно-курортного лечения (ф.070)	750
10024		Оформление санаторно-курортной карты (072)	1700
10025		Медицинская справка для выезжающих за границу (082/у)	9555
10026		Справка в бассейн	500
10028		Справка для госслужащих (001-гс/у)	1300
10029		Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием	1300
Неврология			
9517	A03.25.001	Вестибулометрия (проба Дикса-Холлпайка) 1 сеанс	800
9518	A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1700
9519	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1500
9520	A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	1300
10030	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2500
9521	A05.23.007	Стабиллометрия	1545
10031	A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	350
10032	A17.24.004.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)	750
9522	A11.02.002.002	Блокада при туннельных синдромах	1300
10033	A11.02.002.001	Паравертебральная блокада, триггерные зоны (один уровень)	1150
11300	A11.02.002.001	Паравертебральная блокада, триггерные зоны (три уровня)	1050
1026	A04.23.002.01	Эхоэнцефалоскопия	720
1033	B01.003.004.006	Эпидуральная блокада	930
1034	A05.23.001	Электроэнцефалография	770
33212	A11.02.002.007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулического нейротропина при хронической мигрени) (1ед.)	300
33213	A11.02.002.008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулического нейротропина при хронической мигрени) (1ед.)	300
Офтальмология			
9523	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	350
9524	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	205
10034	A02.26.003	Офтальмоскопия под мидриазом	570
9525	A02.26.004	Визометрия	313
9526	A02.26.005	Периметрия статическая	520
9527	A02.26.006	Кампиметрия	250
9528	A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	250
10035	A02.26.009	Исследование цветоощущения	250
9529	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	350
9530	A02.26.011	Исследование диплопии	550
9531	A02.26.012	Пустилометрия	250
9532	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	500
9533	A02.26.014	Скиаскопия	550
10036	A02.26.015	Офтальмотонометрия	360
9534	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	350
10037	A.02.26.018	Флюоресцентная инстилляционная проба	350
10038	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	540
9535	A02.26.020	Тест Ширмера	450
9536	A02.26.021	Диафаноскопия глаза	350
10039	A02.26.022	Эзофтальмометрия	210
9537	A02.26.023	Исследование аккомодации	350
10040	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	310
9538	A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	200
9539	A02.26.026	Исследование конвергенции	350
9540	A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	350
9541	A02.26.028	Исследование подвижности глаза	250
9542	A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза	150
10041	A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклера глаза	450
10042	A03.26.002	Гониоскопия	470
10043	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	750
9543	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	750
9544	A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	1050
9545	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1050
10044	A03.26.008	Рефрактометрия	350
9546	A03.26.009	Офтальмометрия	550
9547	A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	550
10045	A03.26.011	Компьютерная кератопахометрия	350

10046	A03.26.015	Тонография (электронная)	850
9548	A03.26.016	Офтальмодинамометрия	750
10047	A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	350
9549	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	450
10048	A03.26.018.001	Биомикроскопия глазного дна (с использованием щелевой лампы)	570
10049	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	5000
9550	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	2500
9551	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (2г.)	2500
9552	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	1700
10050	A03.26.020	Компьютерная периметрия	850
10051	A11.26.004	Промывание слезных путей	470
9553	A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	500
10052	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	250
10053	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	450
9554	A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	350
10054	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	550
9555	A11.26.018	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов	250
9556	A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	620
9557	A12.26.004	Тонометрия глаза через 2 часа	350
9558	A12.26.005	Эластонометрия	540
9559	A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	440
9560	A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	540
9561	A12.26.009	Проведение гоноскопической компрессионной пробы Форбса	150
9562	A12.26.010	Вакуумгоноскопия	250
9563	A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	355
10055	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	370
10056	A14.26.002	Инстилляционная лекарственная веществ в конъюнктивную полость	170
10057	A14.26.002.01	Введение лекарственных средств в халазион	750
10058	A16.26.018	Эпителиация ресниц	270
10059	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	450
9564	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы (1ед.)	1050
10060	A21.26.001	Массаж век медицинский	550
10061	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	260
9565	A21.26.019.001	Струйное промывание конъюнктивной полости при ожогах и множественных инородных телах	350
10062	A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (1 зона)	5000
10063	A22.26.032	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва	670
10064	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (сложные очки)	575
9566	A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1500
10065	A23.26.001.001	Определение силы стекол на диоптриметре	180
10066	A23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	350
9567	A25.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	850
10067	A02.26.003.001	Стереоофтальмоскопия	170
10068	A02.26.015.001	Офтальмотонометрия компьютерная	380
10069	В03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	2500
10070	A04.26.002	УЗИ глаза и орбиты (1 глаз)	1000
1096	A02.26.017.01	Определение корнеального гистерезиса (ORA)	750
Отоларингология			
10071	A03.08.001	Ларингоскопия	1100
9568	A03.08.002	Фарингоскопия	980
10072	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1250
9569	A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	950
9570	A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	1500
10073	A03.25.005	Отоэндоскопия	1000
10074	A12.25.001	Аудиометрия (тональная)	1300
10075	A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона (Ринне, Вебера, Бинга, Швабах)	500
10076	A06.08.007.01	Обследование околоносовых пазух с использованием прибора Синуксан (УЗИ придаточных пазух)	700
10077	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух (с введением лекарственных средств)	1500
10078	A11.08.005	Внутриносые блокады	650
9944	A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	650
10079	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (кукушка)	1800
10080	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	250
10081	A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа (лечение синусита с помощью синус-катетера)	1800
10082	A11.25.003	Промывание среднего уха лекарственными веществами	450
10083	A12.25.007	Тимпанометрия	950
9571	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
10084	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) носа или уха	2200
10085	A16.01.012.001	Вскрытие паратонзиллярного, заглоточного абсцесса с анестезией, эл.тососом, промыванием	1980
10086	A16.01.012.002	Дренирование вскрытых абсцессов лор органов	650
10087	A16.08.54	Удаление папиллом из носа или глотки	1050
10088	A16.03.034.002	Репозиция костей носа закрытая	1650
10089	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	950
10090	A16.08.006	Остановка носового кровотечения (механическая)	1500
10091	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	750
10092	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1300
10093	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1500
10094	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	3850
10095	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	950
10096	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	750
10097	A16.25.007	Удаление ушной серы	700
10098	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	700
10099	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы (односторонняя)	800
10100	A16.25.012.01	Продувание слуховых труб (по Политцеру)	300
10101	A21.25.002	Массаж барабанных перепонок (пневмо)	250
10102	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	350
10103	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	280
10104	A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	350
9572	A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	550
9573	A25.25.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	550

10105	B01.003.004.004.003	Аппликационная анестезия в отоларингологии	250
10106	A16.25.034	Удаление полипов или грануляций из уха	3850
10107	A16.25.034	Удаление папиллом из уха	1500
1098	A11.25.003.02	Промывание среднего уха послеоперационное (реабилитационное)	565
1099	A11.25.003.03	Промывание среднего уха при тяжелом отите	530
1105	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом электрокоагуляции	1990
1106	A11.08.004.01	Тимпанопункция	610
1107	A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	320
1108	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	175
1109	A22.30.033.02	Коагуляция кровотока сосуда до 0,2 см.	500
1110	A22.30.033.01	Коагуляция кровотока сосуда более 0,2 см.	585
1203	A11.07.017	Пункция слизистой ротоглотки	455
1204	A11.08.018	Пункция слизистой оболочки гортани	455
1205	A11.08.004.02	Пункция гематомы и абсцесса перегородки носа	465
1206	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и полости носа	485
1207	A14.07.005	Удаление слизи, экссудата при заболеваниях ЛОР-органов	310
1208	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия ЛОР-органов	170
1209	A14.08.006.01	Введение лекарственных препаратов в полость носа	240
1210	A11.25.004	Введение лекарственных препаратов в слуховой проход	240
1211	A11.08.023	Инстилляционная анестезия ЛОР-органов при заболеваниях верхних дыхательных путей (глотка, гортань)	240
1212	A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	240
1213	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	240
1214	A16.01.017.05	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом лазерной коагуляции (до 0,5 см)	440
1215	A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом лазерной коагуляции (до 1 см)	590
1216	A22.30.033.002	Коагуляция кровотока сосуда лазерная	735
1217	A22.01.004.01	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий Лор-органов (до 1 см.)	735
1218	A22.01.004.02	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий Лор-органов (свыше 1 см.)	830
1219	A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	330
1220	A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	330
1221	A22.08.024	Низкоинтенсивная лазерная терапия интратарингеальная	330
Урология			
10108	A03.21.001	Диафаноскопия (мошонки)	350
10109	A03.28.001	Цистоскопия	3500
10110	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1050
9574	A11.21.006	Инъекция в половой член	500
10111	A11.21.014	Пункция яичка (гидроцеле)	750
9575	A11.21.016	Блокада семенного канатика	1050
10112	A11.028.006	Взятие мазков из уретры	340
10113	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (у женщин)	750
10114	A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря (у мужчин)	1050
10115	A11.28.008	Инстилляционная анестезия ЛОР-органов	850
9576	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	4500
10116	A11.28.009	Инстилляционная анестезия ЛОР-органов	750
9577	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	2000
10117	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	950
10118	A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	850
9578	A16.21.037	Иссечение кисты мужских половых органов (аспирация под контролем УЗИ)	5500
10119	A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	950
10120	A16.28.040	Бужирование уретры	1050
10121	A16.28.058	Вправление парафимоза	750
10122	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа (катетера Пенцера, Фоллея) без стоимости материала	950
10123	A11.01.014.001	Прижигание кандилом раствором солкодерма	850
10124	A16.01.017.001	Удаление кандилом на аппарате "Сургитрон" (1ед.)	580
10125	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1050
10126	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	1050
10127	A21.21.001	Массаж простаты	750
10128	A21.21.001.01	Вакуумлазерная терапия (процедура на аппарате Яровит)	500
10129	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	850
9579	A25.28.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыводящего тракта	550
10130	B01.003.004.002.004	Блокада семенного канатика, запирающего нерва	500
10131	B01.003.004.004.001	Апликация, манипуляции на половых органах	350
1222	A11.28.016	Биопсия материала для гистологии (урологии)	275
1223	A16.28.040.01	Туширование семенного бугорка, включая леч.инстилляцию	275
Гинекология			
10132	A01.20.005	Визуальное исследование молочных желез.	180
9580	A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	350
10133	A03.20.001	Кольпоскопия (расширенная)	1150
10134	A09.20.013	Тест на определение беременности (тест-полоска)	180
10135	A11.20.002	Получение цервикального мазка на цитологию	350
10136	A11.20.002.001	Взятие на посев флоры из цервикального канала	280
10137	A11.20.003	Биопсия тканей шейки матки	1500
10138	A11.20.005	Получение влагалищного мазка на флору	320
10139	A11.20.005.001	Получение влагалищного мазка на цитологию	210
10140	A11.20.005.002	Получение влагалищного мазка на урогенитальные инфекции	250
10141	A11.20.005.003	Взятие мазка с наружн.полов.орган на цитологию	170
10142	A11.20.011	Биопсия шейки матки	1500
10143	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища (лечебная ванночка)	350
10144	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	350
10145	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1150
10146	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	750
10147	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	500
10148	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	250
10149	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (лечение эрозии шейки матки солковагином)	1050
10150	A14.20.001	Спринцевание влагалища	550
10151	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	950
10152	A16.01.004	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища	750
10153	A16.01.031	Удаление послеоперационных гранулем влагалища	480

10154	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (на аппарате "Сургитрон")	3700
10155	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (кондилом влагалища и шейки матки 1 ед.)	700
10156	A16.20.091	Вскрытие кисты шейки матки	500
10157	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	880
10158	B01.003.004.004	Апликационная анестезия в гинекологии	180
10159	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	180
1224	A03.20.003	Гистероскопия (диагностическая)	5500
1225	A16.20.096	Удаление новообразования наружных половых органов (ед.)	345
1226	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	775
1020	A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов (бартолиновой железы)	765
1298	A11.01.014	Наружное применение лекарственных препаратов (обработка кондилом гениталий лек. средствами)	855
1299	B03.027.015	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	2775
Хирургия, травматология, ортопедия			
10160	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1850
9581	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1350
10161	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	1050
10162	A11.30.032	Забор материала для гистологического исследования (хирургия)	400
10163	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической)	650
10164	A15.01.001.004	Наложение лекарственной повязки	650
10165	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	850
9582	A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц	650
9583	A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	500
9584	A15.03.002	Наложение иммобилизирующей лейкопластырной повязки на пальцы	300
10166	A15.30.012	Наложение фиксирующих повязок	500
10167	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	950
10168	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (менее 4-х мм)	1100
10169	A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 4-х мм)	1300
9585	A16.01.008	Наложение шва обычного	1050
10170	A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) (первичная обработка неосложненной раны, с ушиванием)	950
10171	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1800
10172	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2800
10173	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 эл)	1050
10174	A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (более 5 эл)	3900
1198	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 единица)	2100
9586	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	2300
9587	A16.01.027.003	Частичное удаление ногтевой пластинки (1 единица)	100
10175	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	850
10176	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	880
10177	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	390
10178	A17.30.035	Электростимуляция	450
10179	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (1 поле)	500
10180	A17.30.034.001	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)	980
10181	A17.30.025	Общая магнитотерапия (1 поле)	600
10182	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (1 поле)	450
10183	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (одна процедура)	750
9588	A25.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	550
10184	B01.003.004.002.001	Проводниковая анестезия в хирургии	800
10185	B01.003.004.004.002	Анестезия аппликационная (спрей, паста) в хирургии	300
10186	B01.003.004.005.001	Инфильтрационная блокада в хирургии	650
10187	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	750
9589	A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	350
1308	A11.20.010.005.01	Диагностическая пункция молочной железы	655
1309	A11.30.024	Пункция мягких тканей (кист, гематом)	638
1310	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	1915
1311	A16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом (1 эл.)	735
1312	A16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом (более 5 эл.)	3885
1313	A17.30.031.01	Магнитолазерная терапия	550
1314	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической, более 4 см.)	850
1315	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (более 4 см.)	950
33214	A17.01.002.005	Воздействие другими физиотерапевтическими факторами (лимфомодуляция)	1950
33215	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	400
33216	A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1200
33217	A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	400
33218	A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	500
Мануальная терапия			
9590	A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (40мин)	2500
9591	A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (40 мин)	3500
10188	A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	1050
10189	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1500
10190	B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	950
57012	A.21.01.007	Вакуум-массаж (рефлексотерапия)	500
57013	A.17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (точечный массаж) 1ед	500
10191	A11.26.011	Паравертебральная инъекция	750
1036	A21.03.006.01	Мануальная терапия одного отдела позвоночника	920
1038	A21.04.001.01	Мануальная терапия парных крупных суставов	1300
1029	A21.03.004.01	Краниальная мануальная терапия	1420
1039	A11.24.001	Введение анестетика в область 1 нерва	440
Рефлексотерапия			
1040	A21.03.003.01	Классическая корпоральная иглотерапия (седативный метод) (1сеанс)	1200
1046	A21.03.003.02	Классическая корпоральная иглотерапия (стимулирующий метод) (1 сеанс)	940
1047	A21.03.003.03	Микроиглотерапия (1 сеанс)	940
1048	A21.03.003.04	Поверхностная иглотерапия (молоточком, валиком, иглой)	1080
1049	A21.03.003.05	Аурикулотерапия (1 игла)	95
1050	A17.01.001.01	Электростимуляция (1 сеанс)	730

1066	A17.01.001.02	Электроakupунктура (1сеанс)	1320
1067	A23.30.004.01	Аурикулодиагностика	270
1068	A17.01.002.01	Термопунктура - (2 точки)	340
1069	A17.01.002.05	Моксотерапия (1 точка)	320
1070	A17.01.002.03	Рефлексотерапия - скребковый массаж, 1 анатомическая зона	360
1074	A17.01.002.04	Рефлексотерапия - скребковый массаж, (вся спина)	700
1076	A21.01.007.01	Вакуум-массаж (рефлексотерапия) статический	560
1078	A21.01.007.02	Вакуум-массаж (рефлексотерапия) динамический	700
1079	A17.01.002.02	Блокада точек (рефлексотерапия)	930
1080	A17.01.002.03	Рефлексодиагностика (РД)	520
Дерматовенерология			
9592	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	300
9593	A.03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	250
9594	A11.01.009	Соскоб кожи	250
9595	A11.01.014	Наружное применение лекарственных препаратов	350
9596	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	170
9597	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	350
9598	A14.01.009	Удаление комедонов кожи	300
9599	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	250,00
9600	A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	1050
9601	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий (1 элемент)	500
9602	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 элемент)	1700
10192	A16.01.020	Удаление контактных моллюсков (1 ед)	550
9603	A17.01.010	Микроотоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (15мин)	1500
9604	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (до 1см)	1050
9605	A22.30.013	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей (более 1 см)	2500
9606	A25.01.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	500
9607	B01.003.004.001	Местная анестезия	500
9608	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	500
1316	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи менее 3 мм (1 ед.)	330
13012	A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	700
13013	A24.01.005	Криомассаж кожи (10 процедур)	500
13014	A24.01.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей до 0,5 см	500
13015	A24.01.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей до 1 см	1000
13016	A24.01.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей более 1 см	1500
Массаж			
10193	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (1 рука)	750
10194	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (с тазобедренным суставом 1 нога)	950
10195	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	850
9945	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	750
10196	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1100
10197	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1100
10198	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	750
10199	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж области задней поверхности шей, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1500
9613	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (1 рука)	550
10200	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	650
10201	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	550
10202	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	550
10203	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	550
10204	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1,5 ед.)	750
10205	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1500
10206	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1500
9609	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	500
9610	A21.01.001	Общий массаж медицинский 60мин	3500
9611	A21.01.001.001	Общий массаж медицинский 45мин	2000
9612	A21.01.001.002	Общий массаж медицинский 30мин	1500
1094	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	550
Косметологические услуги			
10207	A17.01.008	Лечебная ультразвуковая чистка	2000
10208	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (лицо,шея,декольте)	780
10209	A17.01.007.001	Дарсонвализация кожи (лицо,шея,декольте) маска по типу кожи	1300
10210	A14.01.005	Очищение кожи лица (комплексное) кат.1	2500
10211	A14.01.005.001	Очищение кожи лица (комплексное) кат.2	3500
10212	A14.01.005.002	Очищение кожи лица и шеи (сВРЗ Тг1 пептидный комплекс)	5500
10213	A14.01.005.003	Очищение кожи лица и шеи (с гиалуроновой кислотой тройного действия HYDRA ЗНА)	4500
10214	A14.01.005.004	Очищение кожи лица и шеи (Идеальный овал)	3000
10215	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (surgiderm 30XP 0,8 мл)	12850
10216	A11.01.013.001	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULRTA Smille 0,55 мл.)	8745
10217	A11.01.013.002	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULRTA 3,1 мл.)	13400
10218	A11.01.013.003	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Ultra 1,2 мл.)	14500
10219	A11.01.013.004	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Kiss 1мл.)	13900
10220	A11.01.013.005	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Deep Lines 1мл.)	14300
10221	A11.01.013.006	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Global Aktion 1мл.)	13200
10222	A11.01.013.007	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal PURESense Redensitu II 1мл.)	12700
10223	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шея,декольте препаратом Viskoderm 0,8% x 1,0 мл)	7500
10224	A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шея,декольте препаратом Viskoderm 1,2% x 1,0 мл)	8000
10225	A11.01.003.002	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шея,декольте препаратом Viskoderm 2,0% x 1,0 мл)	8500
10226	A11.01.010	Инъекции аутологичной плазмы по методу Ахмерова (1 пробирка)	4300
10227	A11.01.010.001	Инъекционное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг лица,шея,зоны декольте 3 пробирки)	6500
10228	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (BCN REVITA - HA 1 мл)	3500

10229	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботокс 1ед.)	300
10230	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (релатокс 1ед.)	300
10231	A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (диспорт 1ед.)	110
10232	A11.02.002.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза ботокс 1ед.)	200
10233	A11.02.002.004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза релатокс 1ед.)	200
10234	A11.02.002.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза диспорт 1ед.)	90
10235	A16.01.024	Дерматологический пилинг (поверхностный)	2500
10236	A16.01.024	Дерматологический пилинг (срединный)	4500
10237	A14.01.013	Проведение эпиляции (голень, бедра)	15470
10238	A14.01.013.001	Проведение эпиляции (скулы)	2730
10239	A14.01.013.002	Проведение эпиляции (подбородок)	2730
10240	A14.01.013.003	Проведение эпиляции (нижняя треть лица)	4550
10241	A14.01.013.004	Проведение эпиляции (верхней губы)	2730
10242	A14.01.013.005	Проведение эпиляции (ушных раковин)	2730
10243	A14.01.013.006	Проведение эпиляции (височной области)	2730
10244	A14.01.013.007	Проведение эпиляции (шеи)	3640
10245	A14.01.013.008	Проведение эпиляции (воротниковой зоны)	4550
10246	A14.01.013.009	Проведение эпиляции (спины жен.)	13650
10247	A14.01.013.010	Проведение эпиляции (спины муж.)	15470
10248	A14.01.013.011	Проведение эпиляции (ореолы молочной железы)	3290
10249	A14.01.013.012	Проведение эпиляции (груди муж)	6370
10250	A14.01.013.013	Проведение эпиляции (подмышечных впадин)	1870
10251	A14.01.013.014	Проведение эпиляции (белой линии живота)	2730
10252	A14.01.013.015	Проведение эпиляции (живота муж.)	7190
10253	A14.01.013.016	Проведение эпиляции (живота жен.)	3370
10254	A14.01.013.017	Проведение эпиляции (бикини классическое жен.)	4550
10255	A14.01.013.018	Проведение эпиляции (бикини глубокое)	6370
10256	A14.01.013.019	Проведение эпиляции (паховая зона муж.)	7280
10257	A14.01.013.020	Проведение эпиляции (внутренних поверхностей бедер)	4550
10258	A14.01.013.021	Проведение эпиляции (область ягодиц)	5150
10259	A14.01.013.022	Проведение эпиляции (голеней)	7280
10260	A14.01.013.023	Проведение эпиляции (бедер)	7280
10261	A14.01.013.024	Проведение эпиляции (пальцев ног)	2730
10262	A14.01.013.025	Проведение эпиляции (подъема стопы)	2370
10263	A14.01.013.026	Проведение эпиляции ног(бедро,голень,стопа) 10x10см	2730
10264	A14.01.013.027	Проведение эпиляции (пальцев рук)	2730
10265	A14.01.013.028	Проведение эпиляции (кистей)	2730
10266	A14.01.013.029	Проведение эпиляции (рук от кисти до локтя муж.)	6000
10267	A14.01.013.030	Проведение эпиляции (рук от кисти до локтя жен.)	4550
10268	A14.01.013.031	Проведение эпиляции плеч(от плеча до локтя)	6370
10269	A14.01.013.032	Проведение эпиляции рук (кисть,предплечье,плечо муж.)	7280
10270	A14.01.013.033	Проведение эпиляции рук (кисть,предплечье,плечо жен.)	6370
Лечение сосудистой патологии на аппарате CLARITY			
10271	A22.01.002	Телеангиоэктазии 1 кв. см.	1330
10272	A22.01.002.001	Сосуды на лице 1 кв. см.	1330
10273	A22.01.002.002	Сосуды на ногах 1 кв.см	1330
10274	A22.01.002.003	Гемангиома 1 кв.см.	1330
10275	A22.01.002.004	Пламенеющий невус 1 кв. см.	1330
10276	A22.01.002.005	Розацеа 1 кв.см.	1330
10277	A22.01.002.006	Эритема 1 кв.см.	1330
10278	A22.01.002.007	Гиперемия 1 кв.см.	1330
Лечение пигментации на аппарате CLARITY			
10279	A22.01.002.008	Лечение пигментации на лице (Александритовый тонинг Alex toning)	5460
10280	A22.01.002.009	Лечение пигментации (Александритовый тонинг Alex toning)	6370
10281	A22.01.002.010	Удаление пигментации 1 кв.см.	1365
Необлаживное омоложение на аппарате CLARITY			
10282	A22.01.002.011	Процедура InntriLift 1этап	5460
10283	A22.01.002.012	Процедура InntriLift 2этап	6370
10284	A22.01.002.013	Процедура InntriLift 3этап	7280
10285	A22.01.002.014	Процедура InntriLift комплекс из 3х этапов	16380
10286	A22.01.002.015	Процедуры InntriLift (3 этап) и Alex toning	9100
Лечение на аппарате CLARITY			
10287	A22.01.002.016	Лечение онихомикозов	3640
10288	A14.01.009	Удаление камедонов	4550
10289	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	360
10290	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (1зона)	500
Функциональная диагностика			
10291	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2500
10292	A04.10.002.001	Эхокардиография с доплероэским анализом	2500
10293	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2000
9614	A04.12.001.009	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование почечных артерий и брюшного отдела аорты	2 500,00
9615	A04.12.001.010	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование сосудов чревного ствола (печеночная, селезеночная, верхняя и нижняя брыжечные артерии)	2 500,00
9616	A04.12.003.001	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование брюшного отдела аорты	2500
9617	A04.12.003.003	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных артерий	1500
10294	A04.12.005.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий верхних конечностей	3000
9618	A04.12.005.004	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен верхних конечностей	3000
10295	A04.12.005.005	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных сосудов (магистральные артерии головы: внутренние и наружные сонные артерии, позвоночные артерии)	3000
10296	A04.12.006.001	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий нижних конечностей	3000
10297	A04.12.006.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен нижних конечностей	3000
9619	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1 500,00
9620	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	3300
9621	A04.12.015.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных вен	2500
10298	A04.12.019	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов с УЗДГ	2750

10299	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (автоматическим аппаратом)	500
10300	A05.10.006.001	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (на дому)	880
10301	A05.10.006.002	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (в 12 отведениях)	670
10302	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
10303	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов)	2500
10304	A12.09.001	Комплексное исследование функции внешнего дыхания (спирометрия)	1300
10305	A02.30.005	Ортостатическая проба (при ЭКГ доп.к основн.ЭКГ)	750
1325	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1880
1326	A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальные артерий и вен с нагрузочными пробами	1200
1327	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1887
Ультразвуковая диагностика			
10306	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	995
10307	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1170
10308	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	700
9622	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	980
10309	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)	950
9623	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	950
10310	A04.09.001 □	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1050
10311	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1700
10312	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1300
10313	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2500
10314	A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансблочно)	1300
9624	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансблочно	1 300
9625	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинально	1500
10315	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинально)	1700
10316	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
10317	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансблочно)	950
10318	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	1350
9626	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	950
10319	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1350
10320	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1700
10321	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1050
10322	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	950
10323	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1050
9627	A04.30.003 □	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	980
10324	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости, инфильтрата, абсцесса, гематомы	980
10325	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	550
1328	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	635
1329	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	635
1330	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	890
1334	A04.14.002.01	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков, печени, селезенки, поджелудочной железы	1600
Эндоскопические исследования			
10326	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая)	3500
10327	A03.18.001	Колоноскопия - ректосигмоколоноскопия диагностическая взрослым	4500
10328	A07.16.006	Экспресс диагностика на Helicobacter	1500
10329	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	750
9628	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	750
9629	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	750
9630	A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная	750
9631	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	750
9632	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	750
Рентгеновские методы исследования			
10330	A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	1 050
10331	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	915
9633	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	1 050
10332	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 350
9634	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 500
10333	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 870
10334	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 100
9635	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 700
10335	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2 100
9636	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 400
9637	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1 500
9638	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 800
9639	A06.03.022	Рентгенография ключицы	950
10336	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	1 485
9640	A06.03.024	Рентгенография грудины	2 300
9641	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 050
9642	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 550
9643	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 550
9644	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 400
9645	A06.03.034	Рентгенография фаланговых костей кисти	1 400
9646	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1 350
10337	A06.03.041	Рентгенография таза	1 700
9647	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1 400
9648	A06.03.045	Рентгенография надколенника	1 050
9649	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 400
9650	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 050
9651	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 400
10338	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2 500
9652	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 400

9653	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1 400
9654	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 400
9655	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 200
9656	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	950
9657	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 050
9658	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1 050
9659	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 400
9660	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 400
9661	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 400
9662	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 400
9663	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 050
9664	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 400
9665	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 400
9666	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 450
9667	A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти	1 350
9668	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	700
9669	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	950
9670	A06.07.012	Радиовизиография	700
9671	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 150
9672	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 250
9673	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	960
9674	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1 070
9675	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 050
9676	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1 700
9677	A06.16.001	Рентгенография пищевода	950
9678	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	950
9679	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	1 900
9680	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1 550
9681	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	2 550
9682	A06.18.001	Ирригоскопия	1 700
9683	A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	2 455
9684	A06.18.003	Ирригография	3 400
10339	A06.20.001	Гистеросальпингография	3 200
10340	A06.20.004	Маммография	3 750
9685	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 050
9686	A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	1 050
9687	A06.20.004.003	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора	1 550
9688	A06.20.004.004	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки	3 700
9689	A06.20.008	Томосинтез молочных желез	3 700
9690	A06.20.009	Дуктография	5 230
9691	A06.20.010	Пневмокистография	1 550
9692	A06.25.002	Рентгенография височной кости	1 550
9693	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1 350
9694	A06.28.002	Внутривенная урография	4 800
9695	A06.28.007	Цистография	1 950
9696	A06.28.011	Уретрография восходящая	3 950
9697	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 050
9698	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	950
9699	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 050
9700	A06.30.008	Фистулография	3 050
9701	A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	4 950
9702	A06.07.004	Ортопантомография	1 700
9703	A06.07.006	Телерентгенография челюстей	3 550
Обследования МРТ			
9704	A05.12.007.001	МР-ангиография артерий головного мозга	4500
9705	A05.12.007.002	МР-ангиография артерий шеи	4500
9706	A05.12.007.003	МР-ангиография венозных синусов	4500
9707	A05.12.007.004	МР-ангиография головного мозга и его артерий (мозг + артерии)	7000
9708	A05.12.007.005	МР-ангиография головного мозга и его венозных синусов (мозг + синусы)	7000
9709	A05.12.007.006	МР-ангиография артерий и венозных синусов головного мозга (артерии + синусы)	7000
9710	A05.12.007.007	МР-ангиография головного мозга, его артерий и венозных синусов (мозг + артерии + синусы)	8000
9711	A05.12.007.008	МР-ангиография артерий головного мозга и шеи (артерии мозга + артерии шеи)	7000
9712	A05.12.007.009	МР-ангиография артерий шеи и шейного отдела позвоночника	7000
9713	A05.22.001	МРТ надпочечников	5500
9714	A05.30.005.001	МРТ печени	4500
9715	A05.15.001	МРТ поджелудочной железы	5500
9716	A05.28.002	МРТ почек	5500
9717	A05.30.005.002	МРТ селезенки	4500
9718	A05.14.002.001	МРТ желчевыводящих путей (холангиография)	4500
9719	A05.28.003	МР-урография	4500
9720	A05.28.003.01	МР-урография с динамическим контрастированием	18500
9721	A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	7000
9722	A05.30.005	МРТ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, холангиография)	7500
9723	A05.14.002.002	МРТ печени и желчевыводящих путей (холангиография)	7000
9724	A05.30.005.001	Комплексе "Весь живот" (брюшная полость и забрюшинное пространство)	11000
9725		МРТ всего тела (онкологический поиск)	15000
9726	A05.22.002	МРТ гипофиза	3500
9727	A05.23.009	МРТ головного мозга	4500
9728	A05.23.009.001	МРТ головного мозга высокого разрешения	8500
9729	A05.23.009.002	МРТ головного мозга на выявление болезни Паркинсона (тонкие срезы на область ствола головного мозга (средний мозг))	5500
9730	A05.23.009.003	МРТ головного мозга на выявление болезни Альцгеймера (тонкие срезы на область височных долей)	5500
9731	A05.23.009.004	МРТ (топографическая мрт) нейронавигация головного мозга с контрастом	11000
9732	A05.26.008	МРТ орбит	5500
9733	A05.08.001	МРТ придаточных пазух носа	4500
9734	A05.23.009.005	МРТ-обследование на нейроваскулярный конфликт	5500
9735	A05.23.009.006	МРТ головного мозга повышенной точности с 3D программой FIESTA	7500
9736	A05.11.001	МРТ органов средостения	7500
9737	A05.30.004	МРТ малого таза	5500
9738	A05.21.001.001	МРТ наружных половых органов	7500

9739	A05.21.001.002	МРТ предстательной железы (мультипараметрическая) с динамическим контрастированием	10500
9740	A05.20.003	МРТ молочных желез (за 2)	7500
9741	A05.20.003.001	МРТ молочных желез с имплантами	7500
9742	A05.01.002.02	МРТ мягких тканей одного сегмента конечности	7500
9743	A05.01.002.01	МРТ мягких тканей шеи	7500
9744	A05.01.002	МРТ мягких тканей любой области	7500
9745	A05.03.002.002	МРТ трёх отделов позвоночника (грудной, шейный, пояснично-крестцовый)	8500
9746	A05.03.002.001	МРТ всех отделов позвоночника (4 отдела)	10500
9747	A05.03.002	МРТ грудного отдела позвоночника (1 отдел)	4500
9748	A05.03.002.005	МРТ копчика (крестцово-копчикового отдела позвоночника)	4500
9749	A05.03.002.004	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4500
9750	A05.03.002.003	МРТ шейного отдела позвоночника	4500
9751	A05.03.002.006	МРТ кранио-verteбрального перехода и атлanto-аксиального сочленения	4500
9752	A05.04.001.002	МРТ височно-нижнечелюстных суставов	5500
9753	A05.04.001.003	МРТ голеностопного сустава (1 сустав)	4500
9754	A05.30.011.002	МРТ кисти (1 кисть)	4500
9755	A05.04.001.004	МРТ коленного сустава (1 сустав)	4500
9756	A05.04.001.005	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	4000
9757	A05.04.001.006	МРТ локтевого сустава (1 сустав)	4500
9758	A05.04.001.007	МРТ лучезапястного сустава (1 сустав)	4500
9759	A05.04.001.008	МРТ плечевого сустава (1 сустав)	4500
9760	A05.30.012.002	МРТ стопы (1 стопа)	4500
9761	A05.04.001.009	МРТ тазобедренных суставов (2 сустава)	5500
9762	A05.30.011	МРТ верхней конечности	12500
9763	A05.30.012	МРТ нижней конечности	12500
9764	A05.23.009.007	МРТ центральной нервной системы	15500
9765	A05.04.001	МРТ основных суставов	35800
9766	A05.04.001.001	МРТ всего организма	30500
97141	A05.12.006.01	Динамическое контрастирование при МРТ	
Компьютерная томография			
9767	A06.25.002	Компьютерная томография височной кости	4 500
9768	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3 500
9769	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3 500
9770	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3 500
9771	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	4 500
9772	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	2 500
9773	A06.04.020.001	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	3 500
9774	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей одной области	3 500
9775	A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи	4 000
9776	A07.22.007	Компьютерная томография щитовидной и паращитовидной железы	4 000
9777	A06.03.021.001.002	Компьютерная томография кисти (1 кисть)	3 500
9778	A06.03.021.001.003	Компьютерная томография кисти (2 кисти)	4 500
9779	A06.04.017	Компьютерная томография лучезапястного сустава (1 сустав)	3 500
9780	A06.04.017.001	Компьютерная томография лучезапястного сустава (2 сустава)	4 500
9781	A06.04.017.002	Компьютерная томография локтевого сустава (1 сустав)	3 500
9782	A06.04.017.003	Компьютерная томография локтевого сустава (2 сустава)	4 500
9783	A06.04.017.004	Компьютерная томография плечевого сустава (1 сустав)	3 500
9784	A06.04.017.005	Компьютерная томография плечевого сустава (2 сустава)	4 500
9785	A06.03.021.001.004	Компьютерная томография предплечья (1 предплечье)	3 500
9786	A06.03.021.001.005	Компьютерная томография предплечья (2 предплечья)	4 500
9787	A06.03.021.001	Компьютерная томография 1-ой верхней конечности (плечо+предплечье)	3 800
9788	A06.03.021.001.001	Компьютерная томография 2-х верхних конечностей (плечо+предплечье)	5 300
9789	A06.04.017.006	КТ плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, плечевой сустав, плечо) 1 сторона	4 500
9790	A06.04.017.007	КТ плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, плечевой сустав, плечо) с 2-х сторон	5 500
9791	A06.03.062	Компьютерная томография плечевой кости (1 кость)	3 500
9792	A06.03.062.001	Компьютерная томография плечевой кости (2 кости)	4 500
9793	A06.03.062.002	Компьютерная томография ключицы	3 500
9794	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	4 300
9795	A06.04.017.006	Компьютерная томография тазобедренного сустава (1 сустав)	3 500
9796	A06.04.017.007	Компьютерная томография тазобедренного суставов (2 сустава)	4 300
9797	A06.03.036.001	Компьютерная томография одной нижней конечности (бедро+голень)	3 500
9798	A06.03.036.001.001	Компьютерная томография двух нижних конечностей (бедро+голень)	5 000
9799	A06.03.036.001.002	Компьютерная томография бедра (1 бедро)	3 500
9800	A06.03.036.001.003	Компьютерная томография бедра (2 бедра)	4 300
9801	A06.03.036.001.004	Компьютерная томография голени (1 голень)	3 500
9802	A06.03.036.001.005	Компьютерная томография голени (2 голени)	4 500
9803	A06.04.017.008	Компьютерная томография коленного сустава (1 сустав)	3 500
9804	A06.04.017.009	Компьютерная томография коленного суставов (2 сустава)	4 300
9805	A06.03.036.001.006	Компьютерная томография стопы (1 стопа)	3 500
9806	A06.03.036.001.007	Компьютерная томография стопы (2 стопы)	4 300
9807	A06.04.017.010	Компьютерная томография голеностопного сустава (1 сустав)	3 500
9808	A06.04.017.011	Компьютерная томография голеностопного сустава (2 сустава)	4 300
9809	A06.03.058	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	3 500
9810	A06.03.058.001	Компьютерная томография крестцово-копчиковой области	3 500
9811	A06.03.058.002	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	3 500
9812	A06.03.058.003	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	3 500
9813	A06.03.058.004	Компьютерная томография всех отделов позвоночника (шейного, грудного, пояснично-крестцового)	7 500
9814	A06.07.013	□ Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 челюсть на диске)	3000
9815	A06.07.013.001	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхней и нижней челюсти)	4300
9816	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	3 500
9817	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	4 300
9818	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек	3 500
9819	A06.28.009.002	Компьютерная томография надпочечников	3 500
9820	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3 500
9821	A06.28.009.001.001	Компьютерная томография мочевыводящих путей	3 500
9822	A07.14.004	Компьютерная томография печени	3 500
9823	A07.14.004.001	Компьютерная томография селезенки	3 500
9824	A07.14.004.002	Компьютерная томография желчного пузыря	3 500
9825	A07.14.004.003	Компьютерная томография поджелудочной железы	3 500

9826	A06.28.009.001	Компьютерная томография мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь)	4 300
9827	A06.30.004.001	Компьютерная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка)	4 500
9828	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	4 500
9829	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4 500
9830	A06.30.005.001.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза	5 000
9831	A06.30.005	Компьютерная томография -энтерография с контрастом	11 000
9832	A06.12.058.001	Компьютерная томография ангиография артерий головного мозга с контрастом	11 000
9833	A06.12.056.001	Компьютерно- томографическая ангиография артерий головного мозга и артерий шеи с контрастом	13 000
9834	A06.12.008	Компьютерно -томографическая ангиография артерий шеи с контрастом	11 000
9835	A06.12.057	Компьютерно- томографическая ангиография легочных артерий с контрастом	11 000
9836	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с контрастом	11 000
9837	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с контрастом	11 000
9838	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных артерий с контрастом	11 000
9839	A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (1 конечность) с контрастом	9 500
9840	A06.12.054.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (2 конечности) с контрастом	11 500
9841	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (1 конечность) с контрастом	9 500
9842	A06.12.053.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (2 конечности) с контрастом	11 500
9843	A06.12.030.001	Компьютерно-томографическая ангиография почечных артерий с контрастом	9 500
1338	A06.12.056	Компьютерная томография ангиография артерий головного мозга	3220
1339	A06.12.056.01	Компьютерно- томографическая ангиография артерий головного мозга и артерий шеи	5230
1340	A06.12.058.01	Компьютерно -томографическая ангиография артерий шеи	3462
1341	A06.12.057	Компьютерно- томографическая ангиография легочных артерий	3220
1342	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	3625
1343	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	3625
1344	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных артерий	4830
1345	A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (1 конечность)	2820
1346	A06.12.054.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (2 конечности)	4430
1347	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (1 конечность)	2820
1348	A06.12.053.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (2 конечности)	4430
1349	A06.12.050.01	Компьютерно-томографическая ангиография почечных артерий	2820
1350	A06.12.050.02	Компьютерная томография лимфатических узлов одного региона	3220
1351	A06.12.055.01	Компьютерная томография органов малого таза с контрастом	7648
1352	A06.01.001.001.01	Контрастирование при КТ-исследовании	6325
1353	A06.01.001.001.02	Болоное контрастирование при КТ-исследовании	6325
ПЦР диагностика инфекций			
9844	A26.20.020.01	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (качественно)	320
9845	A26.20.020.02	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (количественно)	420
9846	A26.20.020.03	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (отделяемое конъюнктивы, ротоглотки) (качественно)	320
9847	A26.20.028.01	ДНК Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis, соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	320
9848	A26.20.028.02	ДНК Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis, соскоб из уrogenитального тракта	370
9849	A26.20.027.01	ДНК Mycoplasma genitalium Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) (качественно)	320
9850	A26.20.027.02	ДНК Mycoplasma genitalium Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) (количественно)	420
9851	A26.20.029.01	ДНК U.urealyticum / U. Parvum Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	320
9852	A26.20.029.02	ДНК U.urealyticum / U. Parvum Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	370
9853	A26.20.030.01	ДНК Gardnerella vaginalis Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis),	320
9854	A26.20.025.01	ДНК Treponema pallidum Молекулярно-биологическое исследование на трепонему паллидум (Treponema pallidum)	320
9855	A26.20.034.01	ДНК Neisseria gonorrhoeae Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	320
9856	A26.20.034.02	ДНК Neisseria gonorrhoeae Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	420
9857	A26.21.050.01	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), секрет предстательной железы; моча, качественно	275
9858	A26.09.080.01	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	275
9859	A26.23.017.001.01	ДНК Listeria monocytogenes Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой и амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	375
9860	A26.05.037.001	ДНК Listeria monocytogenes Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	315

9861	A26.19.027.001	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	555
9862	A26.20.037.002.01	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
9863	A26.05.041.002	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	455
9864	A26.23.021.002	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	455
9865	A26.09.048.001	ДНК <i>Bordetella pertussis</i> /parapertussis/bronchiseptica 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	1115
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ			
9866	A26.20.048.01	ДНК <i>Candida albicans</i> Молекулярно-биологическое исследование на грибы <i>Candida albicans</i> (Кандида альбиканс), соскоб из урогенитального тракта, качественно	320
9867	A26.23.024.001.01	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой и амниотической жидкости методом ПЦР	375
9868	A26.05.013.001	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	375
9869	A.26.20.026.01	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
9870	A.26.20.026.02	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
9871	A26.08.061.01	ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) Молекулярно-биологическое исследование на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	375
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
9872	A26.05.030.001	РНК HAV Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	555
9873	A26.05.020.001	ДНК HBV Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555
9874	A26.05.020.002	ДНК HBV Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1350
9875	A26.05.020.003	ДНК HBV Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	850
9876	A26.05.020.02	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное	2050
9877	A26.05.020.03	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное	3500
9878	A26.05.019.001	РНК HCV Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555
9879	A26.05.019.002	РНК HCV Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2500
9880	A26.05.019.02	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2050
9881	A26.05.019.01	РНК HCV, ультрачувствительное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное	2150
9882	A26.05.019.03	РНК HCV, ультрачувствительное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное	4500
9883	A26.05.023.001	РНК HDV Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555
9884	A26.05.026.001	РНК HGV Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	555
9885	A26.21.010.02	ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), соскоб из урогенитального тракта; моча, качественно	320
9886	A26.21.010.02.001	ДНК Cytomegalovirus	555
9887	A26.05.017.002	ДНК Cytomegalovirus Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	950
9888	A26.21.010.03	ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость, количественно	320
9889	A26.21.009.03	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
9890	A26.05.035.001	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
9891	A26.21.009.04	ДНК Herpes simplex virus I/2 типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость, качественно	320
9892	A26.08.060.01	ДНК Human herpes virus VI типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом ротоглотки, спинномозговой жидкости	350
9893	A26.05.033.002	ДНК Human herpes virus VI типа Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	555
9894	A26.08.059.01	ДНК Epstein-Barr virus Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), мазок из ротоглотки, спинномозговой жидкости, качественно	375
9895	A26.05.011.002	ДНК Epstein-Barr virus Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	555
9896	A26.26.016	ДНК Varicella-Zoster virus Молекулярно-биологическое исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	375

9897	A26.05.042.001	ДНК Varicella-Zoster virus Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	375
9898	A26.20.009.02	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
9899	A26.20.009.01	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
9900	A26.20.009.04	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
9901	A26.20.009.03	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
9902	A26.20.009.05	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
9903	A26.20.009.06	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
9904	A26.20.009.07	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	1350
9905	A26.20.009.08	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)	1950
9906	A26.20.009.09	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	1950
9907	A26.20.009.10	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	1500
9908	A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный, соскоб из цервикального канала жидкостный	1500
9909	A08.30.038.01	Козпрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия Определение индекса пролиферативной активности экспрессии p16/Ki67 иммуногистохимическим методом	4500
9910	A26.20.009.12	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
9911	A26.19.072.02	РНК Enterovirus Определение РНК энтеровирусов в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР (Enterovirus)	550
9912	A26.19.072.001	РНК Enterovirus Определение РНК энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (Enterovirus)	550
9913	A26.08.022.02	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
9914	A26.08.019.01	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В) Молекулярно-биологическое исследование на Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В), мазок из носоглотки и ротоглотки	550
9915	A26.08.019.02	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
9916	A26.08.019.03	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В) / РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) Молекулярно-биологическое исследование на Мухovirus 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
9917	A26.08.019.04	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение Молекулярно-биологическое исследование на Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение, мазок из носоглотки и ротоглотки	1050
9918	A26.07.009.01	ДНК Parvovirus B19 Молекулярно-биологическое исследование на Parvovirus B19, мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	450
9919	A26.07.009.02	ДНК Parvovirus B19 Молекулярно-биологическое исследование на Parvovirus B19 в крови	450
9920	A26.05.021.004	ДНК HIV (тип 1) Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2050
9921	A26.05.021.001	РНК HIV (тип 1) Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	5000
9922	A26.05.022.001.01	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	15000
9923	A26.05.039.001	РНК Rubella virus Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	450
9924	A26.08.063.01	РНК Rubella virus Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки и амниотической жидкости для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus)	550

9925	A26.09.037.001	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
9926	A26.08.019.05	Диагностика ОРВИ РНК hRSV - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMPV - Metapneumovirus (метанемновир человека), РНК hCoV - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	1950
9927	A26.08.019.06	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 (метанемновир человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2100
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ			
9928	A26.20.034.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Мycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Мycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	850
9929	A26.21.035.01	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Мycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Мycoplasma hominis)	850
9930	A26.20.048.03	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (Candida Candida albicans/glabrata/crusei), соскоб из женского уrogenитального тракта, количественно	750
9931	A26.20.034.03	Уrogenитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei) Определение ДНК возбудителей уrogenитальных инфекций у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei), соскоб из уrogenитального тракта; моча	1500
9932	A26.20.034.001.01	Уrogenитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei/Бактериальный вагиноз) Определение ДНК возбудителей уrogenитальных инфекций у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei/Бактериальный вагиноз),соскоб из уrogenитального тракта	1700
9933	A26.08.029.01	ДНК Мycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae Молекулярно-биологическое исследование мазков на Мycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae, мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	555
9934	A26.08.029.02	ДНК Мycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii) Молекулярно-биологическое исследование мазков на Мycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae и Pneumocystis jirovecii (carinii), мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	750
9935	A26.20.048.02	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (Candida Candida albicans/glabrata/crusei), мазок из ротоглотки, качественно	555
9936	A26.07.007.01	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI в мазке из ротоглотки; спинномозговой жидкости; слюне	750
9937	A26.07.007.02	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI в крови	750
9938	A26.21.010.01	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), соскоб из уrogenитального тракта, качественное определение	350
9939	A26.05.017.002.01	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование крови на Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), качественное определение	750
9940	A26.05.017.002.02	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, качественное определение	350
9941	A26.20.032	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atorobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1050
9942	A26.01.031.01	ДНК/РНК ТВЕV/B.burgdorferi s/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris Молекулярно-биологическое исследование иксодового клеща на ДНК/РНК ТВЕV/B.burgdorferi s/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	1500
9943	A26.05.021.01	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	2500
1354	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	245
1355	A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	245
РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)			
10541	A26.21.007.002.01	РНК Chlamydia trachomatis Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом NASBA	1050

10542	A26.20.022.002.01	PHK Neisseria gonorrhoeae Определение PHK гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA: у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1050
10543	A26.20.027.002.01	PHK Mycoplasma genitalium Определение PHK микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1050
10544	A.26.20.026.002.01	PHK Trichomonas vaginalis Определение PHK трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1050
10545	A26.20.034.001.02	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс) Определение PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс) методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	3500
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10546	A27.05.029	Абкавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1500
10547	A27.05.026.01	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	1500
10548	A27.05.018.01	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)	1500
10549	A27.05.040	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: 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	3050
10550	A27.05.023	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)	2500
10551	A27.05.006	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)	2500
10552	A27.05.012.01	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)	2500
10553	A27.05.003	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	2500
10554	A27.05.031	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 (eNOS3)	2500
10555	A27.05.031.03	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	3500
10556	A27.05.031.04	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)	3500
10557	A27.05.031.05	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))	3500
10558	A27.05.045	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	3500
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10559	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6300
10560	A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	11000
10561	A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	15500
10562	V03.019.001.01	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	7500
10563	V03.019.001.02	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	7500
10564	V03.019.001.03	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	7500
10565	V03.019.001.04	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	7500
10566	V03.019.001.05	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	7500
10567	V03.019.001.06	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	7500
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
10568	A26.06.034.002	anti-HAV IgG Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450
10569	A26.06.034.001	anti-HAV IgM Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450

10570	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	450
10571	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	450
10572	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	550
10573	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
10574	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
10575	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
10576	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1050
10577	A26.06.039	anti-HBcore (суммарное) Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
10578	A26.06.041.005	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450
10579	A26.06.041.002	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
10580	A26.06.043.003	anti-HDV (суммарное) Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	450
10581	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	450
10582	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	450
10583	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	550
10584	A26.06.082.001	Syphilis RPR Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	380
10585	A26.06.082.003.01	Syphilis TRHA (РПГА) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	380
10586	A26.06.082.003.02	Syphilis TRHA (РПГА) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	450
10587	A26.06.082.002	anti-Treponema pallidum (суммарные) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	450
10588	A26.06.049.001	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
10589	A26.06.045.001	anti-HSV 1 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	450
10590	A26.06.045.002	anti-HSV 2 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	450
10591	A26.06.045.002.01	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
10592	A26.06.045.003	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
10593	A26.06.046.002	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
10594	A26.06.022.001	anti-CMV IgG Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520
10595	A26.06.022.002	anti-CMV IgM Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520
10596	A26.06.022.003	anti-CMV IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	850
10597	A26.06.071.001	anti-Rubella virus IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
10598	A26.06.071.002	anti-Rubella virus IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
10599	A26.06.071.003	anti-Rubella virus IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	850
10600	A26.06.056.001	anti-Measles virus IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	500
10601	A26.06.056.002	anti-Measles virus IgM Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	500
10602	A26.06.112.001	anti-Mumps IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450
10603	A26.06.112.002	anti-Mumps IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450
10604	A26.06.029.002	anti-EBV-VCA IgG Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
10605	A26.06.029.001	anti-EBV-VCA IgM Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
10606	A26.06.031	anti-EBV-EBNA IgG Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450
10607	A26.06.030	anti-EBV-EA IgG Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450
10608	A26.06.033.01	anti-Helicobacter pylori IgA Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA	750
10609	A26.06.033.02	anti-Helicobacter pylori IgG Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG	800
10610	A26.19.020	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	850
10611	A26.06.018.003	anti-Chlamydia trachomatis IgG Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450
10612	A26.06.018.001	anti-Chlamydia trachomatis IgA Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450
10613	A26.06.016.02	anti-Chlamydia pneumoniae IgG Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450
10614	A26.06.016.01	anti-Chlamydia pneumoniae IgA Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450

10615	A26.06.018.002	anti-Chlamydia trachomatis IgM Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450
10616	A26.06.016.03	anti-Chlamydia pneumoniae IgM Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450
10617	A26.06.057.04	anti-Mycoplasma hominis IgG Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350
10618	A26.06.057.05	anti-Mycoplasma hominis IgM Определение антител классов М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350
10619	A26.06.057.06	anti-Mycoplasma hominis IgA Определение антител классов А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350
10620	A26.06.057.02	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG Определение антител классов G(IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500
10621	A26.06.057.01	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA Определение антител классов А(IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500
10622	A26.06.057.03	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM Определение антител классов М(IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500
10623	A26.06.081.001	anti-Toxo gondii IgG Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450
10624	A26.06.081.002	anti-Toxo gondii IgM Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450
10625	A26.06.081.003	Toxo gondii IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	850
10626	A26.06.032	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	550
10627	A26.06.032.01	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение Определение антител класса М(IgM) к лямблиям в крови	550
10628	A26.06.062.01	anti-Opisthorchis IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	500
10629	A26.06.024	anti- Echinococcus IgG Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	500
10630	A26.06.080.01	anti-Toxocara IgG Определение антител класса G (IgG) к токсокаре (Toxocara) в крови	500
10631	A26.06.119.01	anti-Trichinella IgG Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis)	500
10632	A26.06.121.01	anti- Ascaris IgG Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	580
10633	A26.06.124.01	Anti-Schistosoma spp IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/mansonii/ aronicum)	750
10634	A26.06.122.01	Anti-Taenia solium IgG Определение антител класса G (IgG) к тенидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	750
10635	A26.06.125.01	Anti-Fasciola hepatica IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)	750
10636	A26.20.029.04	anti-Ureaplasma urealyticum IgG Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	450
10637	A26.20.029.03	anti-Ureaplasma urealyticum IgA Определение антител классов А (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	450
10638	A26.20.029.05	anti-Ureaplasma urealyticum IgM Определение антител классов М (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	450
10639	A26.06.047.001	anti-HHV 6 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	550
10640	A26.06.063.001	anti-B19 IgG Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	650
10641	A26.06.063.002	anti-B19 IgM Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	650
10642	A26.06.084.001	anti-VZV IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	650
10643	A26.06.084.002	anti-VZV IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	650
10644	A26.26.017.01	anti-Candida IgG Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Candida (Кандидоз)	650
10645	A26.06.006.01	anti-Aspergillus IgG Определение антител класса IgG к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	650
10646	A26.06.088.002	anti-TBE IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650
10647	A26.06.088.001	anti-TBE IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650
10648	A26.06.106.001	anti-Dengue IgM Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	1050
10649	A26.06.106.002	anti-Dengue IgG Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	1050
10650	A26.06.103.01	anti-Bordetella pertussis IgG Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG	750
10651	A26.06.103.02	anti-Bordetella pertussis IgM Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgM	750
10652	A26.06.103.03	anti-Bordetella pertussis IgA Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA	750
10653	A26.06.114.001	anti-WNV IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	1050
10654	A26.06.114.002	anti-WNV IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	1050
10655	A26.06.011.001	anti-Borrelia, IgM Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	650
10656	A26.06.011.002	anti-Borrelia, IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	650
10657	A26.28.010	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	750
10658	A26.06.105	Anti-Tetanus toxoid IgG Определение антител класса G (IgG) к Clostridium tetanus toxoid в крови	750
10659	A26.19.095	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод) Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (Clostridium difficile)	1120
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ			
10660	A26.06.103.04	Определение anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis в крови	650
10661	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	850
10662	A26.06.097.01	Определение anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei в крови	450

10663	A26.06.094.01	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	450
10664	A26.06.073	anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	450
10665	A26.06.077	anti-Salmonella typhi Vi -a/g Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	670
10666	A26.06.104	anti-Corinebacterium diphtheriae Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	450
10667	A26.06.118.02	anti-Francisella tularensis Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови	450
10668	A26.06.012.004	anti-Brucella species Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	450
10669	A26.06.118.001	anti-Rickettsia prowazeki Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	450
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА			
10670	A09.05.131	ЛГ Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490
10671	A09.05.132	ФСГ Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490
10672	A09.05.154	Эстрадиол Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490
10673	A09.05.087	Пролактин Исследование уровня пролактина в крови	490
10674	A09.05.153	Прогестерон Исследование уровня прогестерона в крови	490
10675	A09.05.139	17-ОН -прогестерон Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600
10676	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН) Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1100
10677	A09.05.203	Ингибин В Исследование уровня ингибина В в крови	1620
10678	A09.05.214	Гомоцистеин Исследование уровня гомоцистеина в крови	1050
10679	A09.05.161	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	750
10680	A09.05.090	b-ХГЧ Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (b-ХГЧ общий)	400
10681	A09.05.157	Свободный эстриол Исследование уровня свободного эстриола в крови	350
10682	A09.05.089	АФП Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	600
10683	A09.05.090.01	Свободный b-ХГЧ Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови (b-ХГЧ свободный)	450
10684	A09.05.161.01	Плацентарный фактор роста (PLGF) Исследование уровня плацентарного фактора роста (PLGF)	2500
10685	A09.05.149	ДГЭА-сульфат Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	490
10686	A09.05.078	Тестостерон Исследование уровня общего тестостерона в крови	490
10687	A09.05.160	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500
10688	A09.05.078.001	Свободный тестостерон Исследование уровня свободного тестостерона в крови	950
10689	A09.05.150	Дигидротестостерон Исследование уровня дигидротестостерона в крови	950
10690	A09.05.146	Андростендион Исследование уровня андростендиона в крови	1050
10691	A09.05.147	Андростендиола Глюкуронид Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1050
10692	A09.05.060	Т3 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450
10693	A09.05.064	Т4 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450
10694	A09.05.061	Т3 свободный Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	580
10695	A09.05.063	Т4 свободный Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	580
10696	A09.05.065	ТТГ Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	580
10697	A09.05.117	ТГ (тиреоглобулин) Исследование уровня тиреоглобулина в крови	550
10698	A09.05.097.01	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) Исследование T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	550
10699	A09.05.135	Кортизол Исследование уровня общего кортизола в крови	490
10700	A09.28.035	Кортизол Исследование уровня свободного кортизола в моче	550
10701	A09.05.066	СТГ Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
10702	A09.05.204	Соматомедин - С Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1050
10703	A09.05.067	АКТГ Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	750
10704	A09.05.056	Инсулин Исследование уровня инсулина плазмы крови	550
10705	A09.05.205	С- пептид Исследование уровня С-пептида в крови	550
10706	A09.05.056.01	Проинсулин Исследование уровня проинсулина	1500
10707	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	490
10708	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
10709	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) Определение содержания антител к ДНК нативной	550
10710	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Определение содержания антител к ДНК денатурированной	550
10711	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	550
10712	A12.06.061.01	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)	1300
10713	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	750
10714	A12.06.035	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	850
10715	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1100
10716	A12.06.056.01	Антитела к транслутаминазе IgA Определение содержания антител IgA к тканевой транслутаминазе в крови	950
10717	A12.06.056.02	Антитела к транслутаминазе IgG Определение содержания антител IgG к тканевой транслутаминазе в крови	950
10718	A12.06.020	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	950
10719	A12.06.039	Антитела к инсулину Определение содержания антител к инсулину в крови	950
10720	A12.06.020.01	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе в крови (Anti-GAD)	950

10721	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1050
10722	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP) Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1650
10723	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитрулинированному виментину Определение содержания антител к цитрулинированному виментину в крови	1050
10724	A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину IgG Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови	950
10725	A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину IgM Определение содержания антител к кардиолипину IgM в крови	950
10726	A12.06.051.01	Антитела к β2 гликопротеину I IgG Определение содержания антител IgG к β2 гликопротеину I в крови	950
10727	A12.06.051.02	Антитела к β2 гликопротеину I IgM Определение содержания антител IgM к β2 гликопротеину I	950
10728	A12.06.065.01	Антитела к аннексину V IgG Определение содержания антител IgG к аннексину V в крови	950
10729	A12.06.065.02	Антитела к аннексину V IgM Определение содержания антител IgM к аннексину V в крови	950
10730	A12.06.010.01	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)	5500
10731	A12.06.024.01	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-актин; качественное определение Определение содержания антител IgG к антигенам печеночной ткани в крови методом иммуноблота (7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-актин; качественное определение)	2700
10732	A12.06.057	Антитела к Sm-антигену; качественное определение Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	1050
10733	A12.06.037.01	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	2050
10734	A12.06.026.03	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение Определение содержания антител IgA к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	1050
10735	A12.06.026.04	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	950
10736	A12.06.026.02	Антитела к фактору Кастаны и париетальным клеткам, IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к фактору Кастаны и париетальным клеткам; качественное определение	1500
10737	A12.06.055.03	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение Определение содержания антител IgG к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	950
10738	A12.06.055.04	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение Определение содержания антител IgA к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	950
10739	A12.06.010.02	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	3500
10740	A12.06.019.01	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение Определение содержания антител IgM к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	950
10741	A09.05.069	Альдостерон Исследование уровня альдостерона в крови	450
10742	A09.05.121	Ренин (прямой тест) Исследование уровня ренина в крови	950
10743	A09.05.057	Гастрин Исследование уровня гастрина сыворотки крови	750
10744	A09.05.159	Лептин Исследование уровня лептина в крови	750
10745	A09.05.130	ПСА общий Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	575
10746	A09.05.130.01	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. Исследование уровня простатспецифического антигена в крови, общий и свободный (ПСА общий + ПСА свободный), расчет соотношения	950
10747	A09.05.195	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	450
10748	A09.05.231	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700
10749	A09.05.201	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700
10750	A09.05.202	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700
10751	A09.28.054	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (УБС)	1050
10752	A09.05.245	β-2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М) Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1050
10753	A09.05.200	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1050
10754	A09.05.247	Сyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1050
10755	A09.05.246	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1150
10756	A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1700
10757	A09.05.300	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1300
10758	A09.05.227	СgА (Хромогранин А, Chromogranin A) Определение хромогранина А в крови	1950

10759	A09.05.219	Белок S 100 (S100 protein) Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2000
33003	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	850
33008	A09.28.034.001	Исследование уровня катехоламинов в моче (промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные: Метанефрин, норметанефрин	2300
33032	A09.28.034.002	Исследование уровня катехоламинов в моче (промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие: Метанефрин, норметанефрин	2200
33001	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3700
33034	A09.05.069	Альдостерон-рениновое соотношение	3700
33005	A09.28.034.003	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин): Адреналин, норадреналин, дофамин.	2800
33006	A09.28.034.004	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	2450
33007	A09.28.041	Исследование уровня метаболитов катехоламинов и серотонина в моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК): Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилло-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксиндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	2750
33339	A09.05.133.003	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин.	2000
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			
10760	A09.05.224	Остеокальцин Исследование уровня остеокальцина в крови	850
10761	A09.05.058	Паратиреоидный гормон Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	750
10762	A09.05.297	CrossLaps Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (B-Cross laps)	1050
10763	A09.05.296	P1NP (маркер формирования костного матрикса) Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1500
10764	A09.05.119	Кальцитонин Исследование уровня кальцитонина в крови	1050
10765	A09.05.235	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2100
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
10766	A09.05.010	Общий белок Исследование уровня общего белка в крови	140
10767	A09.05.011	Альбумин Исследование уровня альбумина в крови	140
10768	A09.05.014.001	Белковые фракции Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	420
10769	A09.05.020	Креатинин Исследование уровня креатинина в крови	330
10770	A09.05.017	Мочевина Исследование уровня мочевины в крови	180
10771	A09.05.018	Мочевая кислота Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180
10772	A09.05.021	Билирубин общий (ТВ) Исследование уровня общего билирубина в крови	180
10773	A09.05.022.001	Билирубин прямой (ДВ) Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	180
10774	A09.05.026	Холестерин общий Исследование уровня холестерина в крови	220
10775	A09.05.027.01	ЛПВП-холестерин Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности)	240
33002	A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности в крови.	440
10776	A09.05.028	ЛПНП-холестерин Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	240
10777	A09.05.025	Триглицериды Исследование уровня триглицеридов в крови	180
10778	A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
10779	A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	250
10780	A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
10781	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ALCP) Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250
10782	A09.05.175	Кислая фосфатаза Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	250
10783	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (LDH) Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250
10784	A09.05.045	Альфа-амилаза Определение активности амилазы в крови	300
10785	A09.05.043	Креатинкиназа Определение активности креатинкиназы в крови	300
10786	A09.05.177.01	Креатинкиназа-МВ Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа-МВ	950
10787	A09.05.039.001	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH) Исследование фракций лактатдегидрогеназы (Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	270
10788	A09.05.006	Миоглобин Исследование уровня миоглобина в крови	1500
10789	A09.05.173	Липаза Определение активности липазы в сыворотке крови	290
10790	A09.05.174	Холинэстераза Определение активности холинэстеразы в крови	250
10791	A09.05.007	Железо Исследование уровня железа сыворотки крови	280
10792	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Исследование железосвязывающей способности сыворотки	330
10793	A12.06.060	Витамин В 12 (Цианокобаламин) Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	750
10794	A09.05.080	Фолиевая кислота Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550
10795	A09.05.076	Ферритин Исследование уровня ферритина в крови	600
10796	A09.05.008	Трансферрин Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550
10797	A09.05.032	Кальций Исследование уровня общего кальция в крови	180
10798	A09.05.033	Фосфор Исследование уровня неорганического фосфора в крови	180
10799	A09.05.127	Магний Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180
10800	A09.05.031.02	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови	480
10801	A09.05.023	Глюкоза Исследование уровня глюкозы в крови	220
10802	A12.06.019	Ревматоидный фактор RF Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450
10803	A12.06.015	Антистрептолизин-0 Asl-0 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	450
10804	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	490
10805	A09.05.274	Цинк Исследование уровня цинка в крови	250
10806	A09.05.102	Фруктозамин Исследование уровня фруктозамина в крови	350
10807	A09.05.193.01	Тропонин I Исследование уровня тропонина Т в крови	1500
10808	A09.05.027.02	Аполипопротеин AI (ApoAI) Исследование уровня аполипопротеин AI в крови	450

10809	A09.05.028.02	Аполипопротенин В (АроВ) Исследование уровня аполипопротенин В в крови	450
10810	A09.05.180	Амилаза панкреатическая Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
10811	A09.05.082	Эритропоэтин Исследование уровня эритропоэтина крови	1050
10812	A09.05.207	Молочная кислота (лактат) Исследование уровня молочной кислоты в крови	550
10813	A12.05.019.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	300
10814	A09.05.079	Гаптоглобин Исследование уровня гаптоглобина крови	500
10815	A09.05.077	Церулоплазмин Исследование уровня церулоплазмينا в крови	500
10816	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	450
10817	A09.05.027.03	Липопротеин (а) Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин А)	1050
10818	A09.05.009	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250
10819	A09.05.206	Са ²⁺ Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
10820	A09.05.031.01	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови	390
10821	A09.05.230	Цистатин С Исследование уровня цистатина С в крови	2000
10822	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	550
10823	A09.05.073	Альфа-1 антитрипсин Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1500
10824	A12.06.060.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) Определение уровня витамина В12 активного (холотранскобаламина) (цианкобаламин) в крови	1500
10825	A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2500
10826	A12.28.002.01	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	250
10827	A09.05.014.002	Общий белок + белковые фракции Определение уровня общего белка в крови и соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	450
10828	A09.28.006	Креатинин Исследование уровня креатинина в моче	180
10829	A09.28.009	Мочевина Исследование уровня мочевины в моче	180
10830	A09.28.010	Мочевая кислота Исследование уровня мочевой кислоты в моче	180
10831	A09.28.026	Фосфор Исследование уровня фосфора в моче	180
10832	A09.28.026.01	Магний Исследование уровня магния в моче	180
10833	A09.28.011	Глюкоза Исследование уровня глюкозы в моче	180
10834	A09.28.012	Кальций Исследование уровня кальция в моче	180
1363	A09.28.003.001.01	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (моча)	450
10835	A09.28.027	Альфа-амилаза Определение активности альфа-амилазы в моче	180
10836	A09.28.003	Общий белок Определение белка в моче	180
10837	A09.28.014.01	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в моче	250
10838	A09.28.003.01	Альбумин (микроальбумин, mАlb) Определение альбумина в моче	250
10839	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД) Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1500
10840	A09.19.013	Кальпротектин Исследование уровня кальпротектина в кале	2500
10841	A09.19.010	Панкреатическая эластаза -1 Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	1500
1356	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	330
1357	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	290
1358	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	290
33015		Исследование уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	1990
33016		Исследование уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	1990
33017		Исследование уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	1990
33018		Исследование уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	1990
33019		Исследование уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	1990
33020		Исследование уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	1990
33021		Исследование уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	1990
33022		Исследование уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	1990
33221		Исследование уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	1990
33023		Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	1990
33024		Исследование уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	1990
33025	A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови методом ВЭЖХ	2500
33026	A09.05.258	Исследование уровня общего коэнзима Q10 в крови методом ВЭЖХ	2900
33027	A09.05.264	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	3900
33028	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	3500
33029	B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая, арахионовая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	3600
33030	B03.016.017.004	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидовая, бегеновая, вакценовая, гексадеценивая, лауриновая, лигноцеридовая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селлахолева, стеариновая, эруковая кислоты	3200
33031	B03.016.017.005	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксипропановая 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	3850
8610	A09.05.023.001	Пероральный глюкозотеральный тест	450
8611	A09.05.023.001	Экспресс-тест для определения глюкозы в крови	150

ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

10842	A09.05.050	Фибриноген Исследование уровня фибриногена в крови	250
10843	A12.05.027	Протромбин + МНО Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме+ МНО	250
10844	A09.05.047	Антитромбин III Исследование уровня антитромбина III в крови	750
10845	A12.05.039	АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время	250
10846	A12.05.028	Тромбиновое время Определение тромбинового времени в крови	250
10847	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	850
10848	A09.05.051.001	D - димер Определение концентрации D-димера в крови	950
10849	A09.05.125	Протейн С Исследование уровня протейна С в крови	1500
10850	A09.05.126	Протейн S свободный Определение активности протейна S в крови	2000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10851	A12.05.005.01	Группа крови +Rh фактор Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	560
10852	A12.06.027.01	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови, включая антитела к Rh-антигену (титр)	650
10853	В03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой)	800
10854	A12.05.123	Ретикулоциты Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220
10855	В03.016.002.02	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) Общий (клинический) анализ крови (включает СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	350
10856	A12.05.001	СОЭ Исследование скорости оседания эритроцитов	150
10857	В03.016.002.03	Общий (клинический) анализ крови (включает лейкоцитарную формулу, без СОЭ)	400
10858	В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови, (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	350
10859	A12.05.007.05	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	650
10860	A12.05.007.04	Антиген системы Kell (K) Определение антигена Kell	750
10861	A12.05.122.01	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	450
10862	В03.016.006	Анализ мочи общий	600
10863	В03.016.014.01	2-х стаканная проба	400
10864	В03.016.014.02	3-х стаканная проба	400
10865	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	300
10866	В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	450
10867	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
10868	В03.016.010	Общий анализ кала Копрологическое исследование	520
10869	A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты) Исследование кала на скрытую кровь	450
10870	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	275
10871	A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинанальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	250
10872	A09.19.012	Кал на углеводы Исследование углеводов в кале	500
10873	A09.19.001.01	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1080
10874	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
10875	A12.21.003.01	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	350
10876	A12.21.003.02	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	350
10877	A09.20.001.02	Женский мазок из 3-х точек Микроскопическое исследование мазков (из влагалища, цервикального канала, уретры)	450
10878	A09.20.001.03	Микроскопическое исследование мазков из влагалища и цервикального канала	350
10879	A09.20.001.04	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	350
10880	A09.20.001.01	Микроскопическое исследование мазков (из цервикального канала)	250
10881	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250
10882	A09.20.001.05	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	250
10883	A09.20.001.06	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450
10884	A09.20.001.07	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450
10885	В03.053.002	Спермограмма	1050
10886	A12.21.002.01	Антиспермальные антитела IgG Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgG	950
10887	A12.21.002.02	Антиспермальные антитела IgA Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgA	950
10888	В03.053.002.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	950
10889	A26.01.018	Исследование на демодекоз Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	450
10890	A26.01.015	Исследование на патогенные грибы Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	450
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10891	A08.20.017.01	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	650
10892	A08.20.017.02	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	850
10893	A08.20.017.05	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 1 стекло, окраска по Папаниколу	1150
10894	A08.20.017.06	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 2 стекла, окраска по Папаниколу	1150
10895	A08.01.002.01	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
10896	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	750
10897	A08.28.006.01	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	750
10898	A08.20.015.01	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	750
10899	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	750

10900	A08.01.002.03	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	750
10901	A08.30.016.01	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	750
10902	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	750
10903	A08.09.011.01	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	750
10904	A08.16.007.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей эндоскопического материала	750
10905	A08.20.017.03	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	750
10906	A08.20.017.04	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	950
ИММУНОЛОГИЯ			
10907	A12.06.001.01	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.	3000
10908	A12.06.001.02	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+)	5000
10909	A12.06.001.03	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.	2500
10910	A12.06.001.04	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+)	1500
10911	A12.06.001.05	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+)	2300
10912	A12.06.001.06	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	1500
10913	A12.06.001.07	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	750
10914	A12.06.001.08	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+, CD5+) отн. и абс. кол.	2050
10915	A09.05.054	Иммуноглобулины А, М, G Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (А, М, G)	950
10916	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE) Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	950
10917	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA) Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	250
10918	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM) Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	250
10919	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG) Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	250
10920	A09.05.054.05	НСТ-тест	450
10921	A09.05.075.001	С3 Исследование уровня С3 фракции комплемента	450
10922	A09.05.075.002	С4 Исследование уровня С4 фракции комплемента	450
10923	A09.05.074	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	650
10924	A12.06.047.01	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2050
10925	A12.06.077.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реаферон	450
10926	A12.06.077.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, роферон	450
10927	A12.06.077.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, веллферон	450
10928	A12.06.077.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интрон	450
10929	A12.06.077.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реалдирон	450
10930	A12.06.077.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, генферон	450

10931	A12.06.077.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интераль	450
10932	A12.06.077.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, ингарон (гаммаферон)	450
10933	A12.06.077.09	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, бетаферон	450
10934	A12.06.078.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, амиксин	450
10935	A12.06.078.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, неовир	450
10936	A12.06.078.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, циклоферон	450
10937	A12.06.078.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, ридостин	450
10938	A12.06.078.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, кагоцел	450
10939	A12.06.079.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, ликопид	450
10940	A12.06.079.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунофан	450
10941	A12.06.079.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, полиоксидоний	450
10942	A12.06.079.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммуномакс	450
10943	A12.06.079.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, арбидол	450
10944	A12.06.079.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, галавит	450
10945	A12.06.079.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, гепон	450
10946	A12.06.079.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, глутоксим	450
10947	A12.06.079.09	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, Т-активин	450
10948	A12.06.079.10	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, тимоген	450
10949	A12.06.079.11	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунал	450
10950	A12.06.079.12	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, имунорикс	450
10951	A12.06.054.01	Определение нейтрализующих антител, бетаферон	2050
10952	A12.06.054.02	Определение нейтрализующих антител, веллферон	2050
10953	A12.06.054.03	Определение нейтрализующих антител, гаммаферон	2050
10954	A12.06.054.04	Определение нейтрализующих антител, генферон	2050
10955	A12.06.054.05	Определение нейтрализующих антител, интераль	2050
10956	A12.06.054.06	Определение нейтрализующих антител, интрон	2050
10957	A12.06.054.07	Определение нейтрализующих антител, реальдирон	2050
10958	A12.06.054.08	Определение нейтрализующих антител, реадерон	2050
10959	A12.06.054.09	Определение нейтрализующих антител, роферон	2050
33010	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1150
33011	A12.06.075.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1150
33033	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомицину в крови (ЕМА), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	1450
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10960	A26.20.005.01	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
10961	A26.20.005.02	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
10962	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1050
10963	A26.19.082	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
10964	A26.20.008.01	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
10965	A26.20.008.02	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)	1050
10966	A26.20.008.03	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
10967	A26.20.008.04	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	1200
10968	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1500

10969	A26.04.002.01	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
10970	A26.20.002.01	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
10971	A26.09.051.01	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофилью (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	850
10972	A26.20.008.05	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
10973	A26.08.001	Посев на кориниобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	450
10974	A26.05.037.01	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
10975	A26.30.010.01	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
10976	A26.20.017.001	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	750
10977	A26.20.002.02	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>)	1500
10978	A26.19.080	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
10979	A26.05.046.01	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
10980	A26.05.038.01	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
10981	A26.19.002	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
10982	A26.08.015.01	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	750
10983	A26.01.004.01	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробы, возбудители ПТИ	750
10984	A26.20.005.03	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>) и микоплазму хоминис (<i>M.hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2500
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
10985	A09.05.118.142	Phadiatop. 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 (Phadiatop, ImmunoCAP)	1500
10986	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	750
10987	A12.07.007.01	Микроскопическое исследование на эозинофилы Микроскопическое исследование отделяемого (из носа)	450
10988	A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssinus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	1050
10989	A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1050
10990	A09.05.118.003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	1050
10991	A09.05.118.004	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulatus</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae</i> spp., перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	1050
10992	A09.05.118.005	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой)	1050

10993	A09.05.118.006	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, клевер, тимopheвка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1050
10994	A09.05.118.007	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, клевер, тимopheвка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1050
10995	A09.05.118.008	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, клевер, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1050
10996	A09.05.118.010	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1050
10997	A09.05.118.011	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1050
10998	A09.05.118.012	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолиственный, грецкий орех)	1050
10999	A09.05.118.013	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1250
11000	A09.05.118.014	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1250
11001	A09.05.118.015	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1250
11002	A09.05.118.016	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1250
11003	A09.05.118.017	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1250
11004	A09.05.118.021	Эпителий и перхоть кошки	450
11005	A09.05.118.022	Шерсть собаки	450
11006	A09.05.118.023	Эпителий собачий	450
11007	A09.05.118.024	Оперение канарейки	450
11008	A09.05.118.025	Оперение попугая	450
11009	A09.05.118.026	Эпителий хомяка	450
11010	A09.05.118.027	Шерсть верблюда	450
11011	A09.05.118.028	Таракан (рыжий)	450
11012	A09.05.118.029	Морская свинка	450
11013	A09.05.118.030	Мотыль (личинка комара-дергунца)	450
11014	A09.05.118.031	Дафния (водяная блоха)	450
11015	A09.05.118.032	Моль	450
11016	A09.05.118.033	Яд пчелы домашней	450
11017	A09.05.118.034	Яд осы обыкновенной	450
11018	A09.05.118.035	Яд шершня	450
11019	A09.05.118.036	Перхоть лошади	550
11020	A09.05.118.037	Эпителий шиншиллы	550
11021	A09.05.118.038	Яичный белок	450
11022	A09.05.118.039	Яичный желток	450
11023	A09.05.118.040	Коровье молоко	450
11024	A09.05.118.042	Швейцарский сыр	450
11025	A09.05.118.043	Сыр с плесенью	450
11026	A09.05.118.044	Сыр Чеддер	450
11027	A09.05.118.045	Сыр Эдамский	450
11028	A09.05.118.046	Пшеница	450
11029	A09.05.118.047	Рожь	450
11030	A09.05.118.048	Овес	450
11031	A09.05.118.049	Глютен	450
11032	A09.05.118.050	Соя	450
11033	A09.05.118.051	Арахис	450
11034	A09.05.118.052	Фундук	450
11035	A09.05.118.053	Грецкий орех	450
11036	A09.05.118.054	Миндаль	450
11037	A09.05.118.055	Треска	450
11038	A09.05.118.056	Крабы	450
11039	A09.05.118.057	Креветки	450
11040	A09.05.118.058	Синяя мидия	450
11041	A09.05.118.059	Тунец	450
11042	A09.05.118.060	Лосось	450
11043	A09.05.118.061	Свинина	450
11044	A09.05.118.062	Говядина	450
11045	A09.05.118.063	Баранина	450
11046	A09.05.118.064	Индийка	450
11047	A09.05.118.065	Мясо утки	450
11048	A09.05.118.066	Мясо гуся	450
11049	A09.05.118.067	Мясо курицы	450
11050	A09.05.118.068	Шпинат	450
11051	A09.05.118.069	Сельдерей	450
11052	A09.05.118.070	Кабачок	450
11053	A09.05.118.071	Сладкий перец	450
11054	A09.05.118.072	Морковь	450
11055	A09.05.118.073	Картофель	450
11056	A09.05.118.074	Томаты	450
11057	A09.05.118.075	Апельсин	450
11058	A09.05.118.076	Мандарин	450
11059	A09.05.118.077	Ананас	450
11060	A09.05.118.078	Киви	450
11061	A09.05.118.079	Клубника (земляника)	450
11062	A09.05.118.080	Яблоко	450
11063	A09.05.118.081	Персик	450
11064	A09.05.118.082	Банан	450
11065	A09.05.118.083	Шоколад (какао)	450
11066	В03.002.004.01	Комплекс исследований для выявления аллергена. 192 пищевых аллергена	35000
11067	В03.002.004.02	Комплекс исследований для выявления аллергена 88 пищевых аллергенов	20000

11068	A09.05.118.085	Молоко кипяченое (коровье)	550
11069	A09.05.118.086	Рис	550
11070	A09.05.118.087	Гречиха	550
11071	A09.05.118.088	Кукуруза	550
11072	A09.05.118.089	Горох	550
11073	A09.05.118.090	Хек	550
11074	A09.05.118.091	Кальмар тихоокеанский	550
11075	A09.05.118.092	Петрушка	550
11076	A09.05.118.093	Тыква	550
11077	A09.05.118.094	Авокадо	550
11078	A09.05.118.095	Грейпфрут	550
11079	A09.05.118.096	Лимон	550
11080	A09.05.118.097	Дыня	550
11081	A09.05.118.098	Груша	550
11082	A09.05.118.099	Сахарная свекла	550
11083	A09.05.118.100	Мак	550
11084	A09.05.118.101	Ваниль	550
11085	A09.05.118.102	Зерна кофе	550
11086	A09.05.118.103	Листья чая	550
11087	A09.05.118.104	Латекс	550
11088	A09.05.118.105	Формальдегид/формалин	550
11089	A09.05.118.106	Аскарида	550
11090	A09.05.118.107	Анизакида	550
11091	A09.05.118.108	Пенициллин G	550
11092	A09.05.118.109	Пенициллин V	550
11093	A09.05.118.110	Амоксициллин	550
11094	A09.05.118.111	Артикаи/ультракаин (убистезин, септанест)	650
11095	A09.05.118.112	Мепивакаин/полокани (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	650
11096	A09.05.118.113	Артикаи/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1170
11097	A09.05.118.114	Мепивакаин/полокани + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1170
11098	В03.002.004.03	Комплекс исследований для выявления аллергена 90 пищевых аллергенов (IgG)	11000
11099	В03.002.004.04	Комплекс исследований для выявления аллергена 88 пищевых аллергенов (IgG4)	20000
11100	В03.002.004.05	Комплекс исследований для выявления аллергена. 192 пищевых аллергена (IgG4)	30000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11101	A08.30.046.001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1700
11102	A08.30.046.002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1700
11103	A08.30.046.003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1700
11104	A08.30.046.004.01	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2000
11105	A08.30.046.004.02	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2000
11106	A08.30.046.004.03	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2000
11107	A08.30.046.004.04	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2000
11108	A08.30.046.005.01	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2500
11109	A08.30.046.005.02	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2500
11110	A08.30.046.005.03	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2500
11111	A08.30.046.005.04	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2500
11112	A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	7000
11113	A08.30.006.01	Выявление Helicobacter pylori Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1500
11114	A08.30.046.001.01	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1500
11115	A08.30.046.001.02	Реставрация доставленных готовых препаратов	1500
11116	A08.30.046.001.03	Фоторегистрация (1 снимок)	1300
11117	A08.30.046.001.04	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	1500
11118	A08.30.046.001.05	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1800
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11119	A08.30.037.01	Определение амплификации гена HER2 и Chr 17 методом хромосомной гибридизации in situ (CISH)	15000
11120	A08.30.037.02	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	15000
11121	A08.30.037.03	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4300
11122	A08.30.037.04	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	5500
11123	A08.30.037.05	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	7000
11124	A08.30.037.06	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	8000
11125	A08.30.037.07	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	11000
11126	A08.30.037.08	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	13000
11127	A08.30.037.09	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	15000
11128	A08.30.037.10	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	17000
11129	A08.30.037.11	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	17000
11130	A08.30.037.12	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	20000
11131	A09.05.242.01	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1700
11132	A09.05.242.02	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2300

11133	A09.05.242.03	Исследование уровня токсичны, эссенциальных х и условно эссенциальных микроэлементов (комплекс 10) в крови: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	3000
11134	A09.05.242.04	Исследование уровня золота в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11135	A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11136	A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11137	A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11138	A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11139	A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11140	A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11141	A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11142	A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11143	A09.05.242.05	Исследование уровня таллия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11144	A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11145	A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11146	A09.28.060.01	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2050
11147	A09.28.060.02	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2050
11148	A09.28.060.03	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	2500
11149	A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11150	A09.28.060.04	Исследование уровня железа в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11151	A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11152	A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11153	A09.28.075.001	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11154	A09.28.078.001	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11155	A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11156	A09.28.077.001	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11157	A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11158	A09.28.061.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11159	A09.28.081.001	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11160	A09.28.060.05	Исследование уровня таллия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11161	A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
11162	A09.05.035.01	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота	1050
КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ			
11163	B03.003.001.02	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	950
11164	B03.003.001.03	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.)	1500
11165	B03.003.001.01	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 не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	5000
11166	B03.003.001.04	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 не прямой (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	5500
11167	B03.016.004.03	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 не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3500
11168	B03.016.004.01	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	1700

11169	В03.016.004.02	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	3000
11170	В03.005.006	Система гемостаза (скрининг) Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1500
11171	В03.016.005	Риск развития атеросклероза (скрининг) Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	250
11172	В03.016.005.01	Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	3000
11173	В03.058.001.01	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1050
11174	В03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2150
11175	В03.058.001.02	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	850
11176	В03.016.024.01	Комплекс исследований, Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1500
11177	В03.016.024.02	Комплекс исследований, Исследование женских половых гормонов ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	2500
11178	В03.016.024.03	Комплекс исследований, Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Прогестерон	3000
11179	В03.016.024.04	Комплекс исследований, Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2000
11180	В03.016.024.05	Комплекс исследований, Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	2000
11181	В03.001.001.03	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.)	3000
11182	В03.001.001.01	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.)	2000
33004	А26.06.071	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.)	3500
11183	В03.001.001.02	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.)	5000
11184	В03.016.004.04	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 N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C. albicans/glabrata/ crusei) (кол.)	3000
11185	В03.016.004.05	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 N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis// C. albicans/glabrata/crusei) (кол.)	5000
11186	В03.001.001.15	Комплекс исследований, Флороценоз: 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.	1050
11187	В03.001.001.16	Комплекс исследований, Флороценоз 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., микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1500
11188	В03.001.001.17	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT: 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	1500
11189	В03.001.001.18	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	2050
11190	В03.016.004.06	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	1050

11191	B03.016.004.07	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	1050
11192	B03.016.004.08	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 Цитомегаловирус, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	1050
11193	B03.016.004.09	Комплекс исследований, Программа - "Преминум" (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 Цитомегаловирус, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	1500
11194	B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамины В12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	4000
11195	B03.005.013.001	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1500
11196	B03.005.013.002	Комплекс исследований Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	750
11197	B03.005.013.003	Комплекс исследований Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и паритетальным клеткам IgG (кач.)	3000
11198	B03.005.013.004	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1500
11199	B03.016.004.10	Комплекс исследований, Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG	4000
11200	B03.016.004.11	Комплекс исследований, Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG	5000
11201	B03.016.007.02	Комплекс исследований Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	1500
11202	B03.016.007.01	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	3000
11203	B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	1500
11204	B03.025.001	Комплекс исследований функции почек.Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	2500
11205	B03.016.024.06	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2000
11206	B03.016.024.07	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2000
11207	B03.016.024.08	Комплекс исследований, Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	7000
11208	B03.012.001.03	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	3500
11209	B03.012.001.04	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	650
11210	B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	2500
11211	B03.012.001.05	Комплекс исследований, Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	750
11212	B03.012.001.06	Комплекс исследований, Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	5000
11213	B03.012.001.07	Комплекс исследований, Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	950
11214	B03.040.002.01	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.)	4000
11215	B03.040.002.02	Комплекс исследований Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	5000
11216	B03.040.002.03	Комплекс исследований Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	3000
11217	B03.040.002.04	Комплекс исследований Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2500
11218	B03.040.002.05	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	2000

11219	B03.040.002.06	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.)	3500
11220	B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме. Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	3500
11221	B03.040.002.07	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.)	3500
11222	B03.040.002.08	Комплекс исследований Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **	5000
11223	B03.016.004.17	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-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.)	3000
11224	B03.016.004.18	Комплекс исследований, Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1500
1359	A26.19.063.001.01	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F) кал кач.	485
1360	A12.22.005.01	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	760
33012	B03.047.002	Здоровая кожа: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	2750
33013	B03.047.002	Формула стройности: Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс HOMA, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	7800
33014	B03.047.002	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	4150
Стоматология			
АНЕСТЕЗИЯ			
10341	B01.003.004.001.001	Внутрипульпарная анестезия	250
10342	B01.003.004.001.002	Интралигамент гарная анестезия.внутрикостная	250
10343	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	450
10344	B01.003.004.004	Апликационная анестезия	150
10345	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	450
РАДИОВИЗИОГРАФИЯ			
10346	A06.07.012	Радиовизиография (снимок)	270
10347	A06.07.012.001	Радиовизиография (снимок с распечаткой)	320
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
10348	A16.07.002.013	Формирование кариозной полости	450
10349	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	350
10350	A 16.07.002.009.001	Наложение временной пломбы из самоотверждаемого материала	350
10351	A16.07.002.009.002	Временная пломба из светоотверждаемого материала	350
10352	A16.07.091	Снятие временной пломбы, постоянной пломбы	250
10353	A 16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	350
10354	A16.07.002.015	Наложение лечебной повязки	250
10355	A16.07.002.017	Прокладка из стеклономерного цемента самополимеризующаяся	550
10356	A16.07.002.018	Прокладка из стеклономерного материала светополимеризующаяся	650
10357	A 16.07.002.019	Прокладка из цемента	250
10358	A16.07.002.020	Базис - прокладка из низкомодульного светоотверждаемого материала	950
Восстановление зуба пломбой			
10359	A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	950
10360	A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I,II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	980
10361	A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	1350
10362	A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1350
10363	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклономерных цементов	1500
10364	A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2500
10365	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	2300
10366	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	3 000
10367	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	3500
10368	A 16.07.002.021	Реставрация передней группы зубов с восстановлением анатомической формы из композитного светоотверждаемого материала	5500
10369	A1 6.07.002.022	Реставрация премоляров или моляров с восстановлением анатомической формы из композитного светоотверждаемого материала	7000
10370	A 16.07.002.023	Полировка, финишная обработка пломбы	180
10371	A1 6.07.002.024	Полировка, финишная обработка пломбы при реставрационных работах	450

1361	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	350
Восстановление зуба вкладками, виниром,полукоронкой			
10372	A16.07.003.001	Изготовление прямого винира с реконструкцией геометрии зуба из композитного светоотверждаемого материала	7500
10373	A16.07.003.002	Изготовление силиконового ключа	550
10374	A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	350
10375	A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	25
10376	A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	250
10377	A02.07.004	Антропометрические исследования	450
10378	A02.07.005	Термодиагностика зуба	75
10379	A02.07.007	Перкуссия зубов	75
10380	A02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов	45
10381	A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	45
10382	A16.07.051.008	Применение индикатора карнеса	950
10383	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	250
10384	A16.07.002.016	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой	250
10385	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	250
10386	A.16.07.010	Экстирпация пульпы	180
10387	A16.07.010.001	Остановка капиллярного кровотечения	170
10388	A16.07.010.002	Удаление распада из 1 корневого канала	250
10389	A 16.07.030.003	Медикаментозная обработка 1- го корневого канала	250
10390	A 16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	680
10391	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	450
10392	A 16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	880
10393	A16.07.030.004	Применение ультразвукового наконечника с насадками для обработки 1 -го корневого канала зуба	650
10394	A16.07.030.005	Извлечение инородного тела из 1 - ого корневого канала зуба	1050
10395	A16.07.030.006	Обработка 1- го к/к вращающимися машинными НПТ- инструментами	1350
10396	A16.07.030.007	Обработка 1-го к/к ручными НПТ-инструментами	1500
Пломбирование корневого канала зуба			
10397	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	650
10398	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба мастер-штифтом	650
10399	A 16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	950
10400	A 16.07.008.004	Обтурация 1 -ого корневого канала холодной гуттаперчей с силлером методом латеральной конденсации	750
10401	A16.07.008.005	Обтурация 1-ого корневого канала вертикальной конденсации	1350
10402	A16.07.008.006	Обтурация 1- ого корневого канала горячей гуттаперчей на носителе.	1500
10403	A16.07.008.007	Временная обтурация 1 - ого корневого канала лечебными пастами на основе гидроксида кальция и йодоформа.	350
10404	A16.07.008.008	Алексификация 1 - ого канала импортным материалом	950
10405	A16.07.008.009	Ретроградная пломбировка канала	950
10406	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченого пастой	750
10407	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченого фосфаг-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1350
10408	A16.07.082.003	Распломбировка 1-го корневого канала ранее obturированного гуттаперчей	850
10409	A 12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	350
10410	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	250
10411	A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	450
10412	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 зуб)	50
10413	A11.07.024.001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 сегмент,6-8 зубов)	350
10414	A11.07.012	Фторирование эмали зуба	350
10415	A11.07.012.001	Микроинвазивное лечение кариеса методом инфильтрации эмали	1350
10416	A11.07.012.002	Назубное украшение - СКАЙС	2500
10417	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	950
10418	A16.07.057.001	Покрытие 1-го зуба десенсетайзером	250
10419	A16.07.057.003	Изготовление индивидуальной силиконовой каппы	950
Профессиональное отбеливание зубов			
10420	A16.07.050.001	Профессиональное аппаратное отбеливание зубов (одна челюсть)	11000
10421	A16.07.050.002	Лечение дисколорита эмали 1- го зуба методом микроабразии.	350
10422	A16.07.050.003	Внутрикоронковое отбеливание 1-го депульпированного зуба при дисколорите	550
10423	A16.07.050.005	Отбеливание 1 -го зуба с использованием геля	450
10424	A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	350
Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов			
10425	A16.07.031.001	Подготовка корневого канала под штифт, вкладку	450
Фиксация внутриканального штифта/вкладки			
10426	A16.07.093.001	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на стеклономерном цементе	950
10427	A16.07.093.002	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на композитном материале двойного отверждения	1150
10428	A16.07.093.003	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на стеклономерном цементе	750
10429	A16.07.093.004	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на композитном материале двойного отверждения	950
10430	A16.07.093.005	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального штифта из нержавеющей стали на стеклономерном цементе	550
10431	A16.07.093.006	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального штифта из нержавеющей стали на композитном материале двойного отверждения	750
10432	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	950
10433	A16.07.002.023	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из стеклономерного цемента	1350
10434	A16.07.002.024	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из низкомолекулярного светоотверждаемого материала	1550
10435	A16.07.002.025	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из композитного материала двойного отверждения	1550
10436	A16.07.002.027	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из фотополимера	2700
10437	A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	450
10438	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным методом (1 зуб)	150
10439	A16.07.020.002	Медикаментозная обработка одного пародонтального кармана	350
10440	A16.07.020.003	Лечебная аппликация 1 фрагмента	250

10441	A16.07.020.004	Наложение пародонтальной повязки в области 2-х зубов	250
10442	A16.07.020.005	Ирригация, орошение полости рта	50
10443	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	50
10444	A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана	50
10445	A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	150
10446	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях СОПР(слизистой оболочки полости рта) и пародонта в области одной челюсти	450
10447	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (стекловолокном в области 2-зубов)	1500
10448	A16.07.019.001	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (армирующей лентой в области 4-6-зубов)	4500
10449	A16.07.002.029	Восстановление отсутствующего зуба светоотверждаемым материалом с использованием армированных стекловолоконных конструкций	11500
10450	A16.07.019.003	Коррекция шинирующих конструкций	450
10451	A16.07.025	Избирательное пришлифованье твердых тканей зубов (в области 1 зуба)	250
Профессиональная гигиена полости рта и зубов			
10452	A16.07.051.001	Удаление налета с 1-го зуба при помощи абразивного порошка под давлением (АЭР - флюо)	250
10453	A16.07.051.002	Удаление налета при помощи абразивного порошка под давлением 6-8 зубов (1 сегмент)	1750
10454	A 16.07.051.003	Удаление налета при помощи абразивного порошка под давлением в области зубов верхней и нижней челюсти	7000
10455	A16.07.051.004	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений с 1 -го зуба.	450
10456	A16.07.051.005	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений с 6-8 зубов (1 сегмент)	3500
10457	A16.07.051.006	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений в области зубов верхней или нижней челюсти	11000
10458	A16.07.051.007	Полировка 1-го зуба при помощи пасты	150
10459	A17.07.003.001	Коагуляция при патологии слизистой оболочки полости рта и зубов	250
10460	A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области одного зуба	250
10461	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одного зуба	250
10462	A22.07.002.001	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 6-8 зубов (1 сегмент)	1750
10463	A22.07.002.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 челюсти	3000
Стоматология - хирургическая			
4037	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба простое	2050
9108	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	3050
4039	A16.07.001.004	Удаление фрагмента зуба	580
4259	A16.07.027.002	Удаление экзостоза в области 1-го зуба	2070
9101	A16.07.013.001	Лечение альвеолита (Посещение)	850
9103	A16.07.013.002	Альвеолэктомия в области 1-го зуба	1050
9104	A16.07.016.001	Операция цистэктомии с резекцией верхушки корня	7000
9105	A16.07.007	Резекция верхушки однокорневого зуба	10500
9106	A16.07.007.001	Резекция верхушки многокорневого зуба	17000
9109	A16.07.059	Гемисекция корней 1-го зуба	2700
9111	A16.07.044	Пластика уздечки языка	5500
9113	A16.07.016	Цистэктомия	3700
9114	A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта (Периостомия)	1500
9115	A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи (Закрытие соустья с гайморовой пазухой)	5500
9116	A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (Пластическое закрытие рецессии в области 1-го зуба)	15000
9117	A16.07.045	Вестибулопластика	3500
9118	A16.07.017	Расщепление альвеолярного гребня в области отсутствующих зубов	8500
9112	A16.07.058	Хирургическое лечение перикоронарита	1500
9119	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	700
9120	A16.07.097	Наложение швов (в области 1 удаленного зуба)	100
9121	A15.07.003.01	Наложение лечебной повязки	350
9122	A16.01.004.01	Медикаментозная обработка послеоперационной раны	350
9123	A16.07.097.002	Снятие 1-го шва	75
4044	A16.07.024.001	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (I категория)	4700
4140	A16.07.024.002	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (II категория)	6200
4141	A16.07.024.003	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (III категория)	7330
1837	A16.07.024.004	Операция удаления дистопированного зуба	3880
1838	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	2500
10405	A16.07.008.009	Ретроградная пломбировка канала	630
1815	A16.07.089.002	Гингивопластика, увеличение объема мягких тканей 2 степени сложности.	16540
1835	A16.07.026.001	Гингвэктомия (пластика прикрепленной десны в области 1-3 зубов)	8000
1816	A16.07.089	Гингивопластика, увеличение объема мягких тканей 1 степени сложности	11025
1362	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	420
ОРТОПЕДИЯ			
Определение прикуса			
10464	A02.07.006.002	Определение прикуса- прикусной шаблон для несъемных конструкций на одну челюсть	450
10465	A02.07.006.003	Определение прикуса для несъемных конструкций (фиксация прикуса силиконовым материалом)	450
Исследование на диагностических моделях челюстей			
10466	A02.07.010.003	Снятие двухслойного оттиска силиконовым материалом Силикон А	850
10467	A02.07.010.006	Использование одноразовой слепочной ложки при снятии оттиска	350
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой			
10468	A 16.07.003.005	Вкладка из диоксид циркония	18000
10469	A1 6.07.003.006	Вкладка восстановительная	4000
Восстановление зуба коронкой			
10470	A 16.07.004.009	Коронка литая из хромокобальтового сплава	55000
10471	A1 6.07.004.010	Коронка литая биогельная из хромокобальтового сплава	5500
10472	A 16.07.004.015	Коронка пластмассовая	3400
10473	A 16.07.004.016	Коронка временная из быстротвердеющей пластмассы, изготовленная прямым методом (капна)	1050
10474	A16.07.004.017	Коронка временная, пластмассовая, изготовленная непрямым методом (капна)	5500
10475	A 16.07.004.020	Коронка металлокерамическая на основе сплавов из благородных металлов	12000

10476	A 16.07.004.021	Коронка металлокерамическая на основе сплавов из благородных металлов с плечевой массой	13500
10477	A 16.07.004.022	Коронка на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) без нанесения керамики	18000
10478	A 16.07.004.023	Коронка на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) с нанесением керамики	18000
10479	A16.07.004.024	Коронка на основе диоксида циркония (фронтальная группа зубов) с нанесением керамики	18000
10480	A16.07.004.029	Изготовление искусственной керамической десны, пигментных пятен на керамической коронке, шейке пародонтитного зуба, имитация стираемости зуба (За 1 ед. керамики)	1500
10481	A16.07.033.001	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, смоделированная прямым методом	2800
10482	A16.07.033.002	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, изготовленная непрямым методом (лабораторным)	3800
10483	A 16.07.033.004	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава многокорневая (разборная) изготовленная непрямым методом (лабораторным)	5600
11540	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции 1 ед. /фиксация коронки 1 ед.	490
10484	A 16.07.033.006	Вкладка культевая из диоксид циркония	18000
Протезирование зубов полными съемными пластинчатыми протезами			
10485	A16.07.023.002	Протез с 14-ю зубами из импортных материалов	28000
10486	A 16.07.023.003	И.ммедиаг- протез (временный) при полном отсутствии зубов	28000
10487	A16.07.023.004	Индивидуальная ложка	1500
10488	A16.07.023.006	Съемный протез при полном отсутствии зубов из термопластического материала	30000
10489	A 16.07.023.008	Перебазировка полного съемного протеза	5500
10490	A 16.07.023.009	Установка в полном съемном протезе капроновой (силиконовой) матрицы за 1 единицу для улучшения фиксации протеза на шаровидном аттачменте (без стоимости матрицы)	3500
10491	A16.07.023.010	Установка в съемный протез армированной сетки	5500
33219	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (индивидуальная каппа при бруксизме)	8500
Протезирование частичными съемными пластинчатыми протезами			
10492	A16.07.035.001	протез с 1-м зубом	12000
10493	A16.07.035.002	протез с 2-мя зубами	12000
10494	A 16.07.035.003	протез с 3-мя зубами	25000
10495	A 16.07.035.004	протез с 4-мя зубами	25000
10496	A 16.07.035.005	протез с 5-ю зубами	25000
10497	A 16.07.035.006	протез с 6-ю зубами	25000
10498	A16.07.035.007	протез с 7-ю зубами	25000
10499	A16.07.035.008	протез с 8-ю зубами	25000
10500	A16.07.035.009	протез с 9-ю зубами	25000
10501	A16.07.035.010	протез с 10-ю зубами	25000
10502	A16.07.035.011	протез с 11-ю зубами	25000
10503	A16.07.035.012	протез с 12-ю зубами	25000
10504	A16.07.035.013	протезе 13-ю зубами	25000
10505	L16.07.035.015	Замена, установка в протезе 1-го дополнительного зуба из пластмассы	3500
10506	A 16.07.035.016	Замена, установка в протезе 2-х дополнительных зубов из пластмассы	5500
10507	A16.07.035.017	Замена, установка в протезе 3-х дополнительных зубов из пластмассы	7500
10508	A16.07.035.018	Замена, установка в протезе 4-х дополнительных зубов из пластмассы	9500
10509	A 16.07.035.019	Коррекция протеза, изготовленного в другом ЛПУ	1500
10510	A 16.07.035.020	Доварка базиса в съемном протезе (починка)	3500
10511	A 16.07.035.021	Установка или перемена одного кламмера (починка)	3500
10512	A16.07.035.022	Устранение одного перелома базиса в протезе (починка)	5500
10513	A16.07.035.027	Съемный протез при частичном отсутствии зубов из термопластического материала - нейлон	35000
10514	A 16.07.035.028	Иммедиаг-протез (временный) при частичном отсутствии зубов	25000
10515	A 16.07.035.030	Съемный пластиночный протез при частичном отсутствии зубов из импортных материалов	25000
10516	A 16.07.035.031	Съемный протеза при частичном отсутствии зубов из термопластического материала	35000
10517	A 16.07.035.033	Перебазировка частично-съемного протеза	7500
Протезирование съемными бюгельными протезами			
10518	A 16.07.036.001	базис бюгельного протеза с 1 -м зубом	35000
10519	A 16.07.036.002	базис бюгельного протеза с 2-мя зубами	35000
10520	A 16.07.036.003	базис бюгельного протеза с 3-мя зубами	35000
10521	A16.07.036.004	базис бюгельного протеза с 4-мя зубами	35000
10522	A16.07.036.005	базис бюгельного протеза с 5-ю зубами	35000
10523	A16.07.036.006	базис бюгельного протеза с 6-ю зубами	35000
10524	A 16.07.036.007	базис бюгельного протеза с 7-ю зубами	35000
10525	A 16.07.036.008	базис бюгельного протеза с 8-ю зубами	37000
10526	A16.07.036.009	базис бюгельного протеза с 9-ю зубами	37000
10527	A16.07.036.010	базис бюгельного протеза с 10-ю зубами	37000
10528	A16.07.036.039	Замена втулки аттачмена (без стоимости втулки)	3500
10529	A16.07.036.042	Бюгельный протез с каркасом односторонний (до 2-х зубов)	37000
10530	A 16.07.036.043	Бюгельный протез с каркасом двухсторонний	27000
10531	A16.07.036.044	Каркас бюгельного протеза комбинированный из металла и кламмерами и/или базисом из нейлона	45000
10532	A16.07.037.001	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	45000
Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций			
10533	A 16.07.049.002	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций-стеклоиономерный цемент (импортного производства) (за 1 единицу)	370
10534	A 16.07.049.004	Временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент (импортного производства) за 1 единицу	200
10535	A16.07.049.005	Повторная временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент	100
10536	A23.07.002.011	Изоляция торуса	950
10537	A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой	4500
10538	A16.07.036	Бюгельный протез с замковым креплением	60000
10539	A16.07.036.001	Бюгельный протез с замковым креплением МК-1 односторонний	100000
10540	A16.07.036.002	Бюгельный протез с замковым креплением МК-1 двусторонний	150000

ИМПЛАНТОЛОГИЯ

1819	A16.07.054.001	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)).	22500
1820	A16.07.054.002	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (1. Анастезия аппликационная и инъекционная (по показаниям). 2. Установка имплантата. 3. Гемостаз. 4. Перевязка. 5. Швы (по показаниям)).	20000
1817	A16.07.054.003	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (Установка формирователя десны с учетом стоимости формирователя) (без стоимости анестезии).	5000
1811	A16.07.055.003	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 0,5 гр).	40000
1810	A16.07.055.004	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 1 гр).	45500
18201	A16.07.055.005	Синус-лифтинг открытым путем (костнозамещающий материал 1,5 гр).	52100
1821	A16.07.055.002	Синус-лифтинг закрытым путем в области 1 зуба.	16540
1822	A16.03.019.001	Аутотрансплантация кости (0,25 гр)	3310
1823	A16.03.019.002	Аутотрансплантация кости (0,5 гр)	5510
1824	A16.03.017.001	Пластика альвеолярного отростка, метод расщепления	16540
1825	A16.03.017.002	Пластика альвеолярного отростка, титановой сеткой	44100
1826	A16.03.017.003	Пластика альвеолярного отростка с использованием титановой мембраны, мини-винтов, костнозамещающий материал 1гр.	56600
1827	A16.07.041.01	Костная пластика челюстно-лицевой области (Презервация лунки удаленного зуба (костнозамещающий материал 0,25гр))	9250
1828	A16.07.041.02	Костная пластика челюстно-лицевой области (Презервация лунки удаленного зуба (костнозамещающий материал 0,5гр))	12250
1829	A16.07.041.03	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))	34100
1831	A16.07.041.002	Костная пластика челюстно-лицевой области, в области удаленной кисти(костнозамещающий материал 0,5 гр)	15400
1832	A16.03.019.004	Трансплантация аутокостного блока	15750
1833	A16.03.019.005	Удаление имплантата при перимплантите	5250
1834	A16.03.019.006	Удаление имплантата без перимплантита	10500
1836	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	19000
1840	A16.07.006.001	Протезирование зуба с использованием имплантата (Металлокерамическая коронка: абатмент, слепки, временная коронка, м/к коронка, фиксация)	35000
1841	A16.07.006.002	Протезирование зуба с использованием имплантата (Коронка на имплантат из диоксида циркония: абатмент, слепки, временная коронка, коронка из диоксида циркония, фиксация)	43000
1842	A16.07.006.003	Протезирование зуба с использованием имплантата (Коронка на имплантат из диоксида циркония: абатмент из диоксида циркония, слепки, временная коронка, коронка из диоксида циркония, фиксация)	45000
1847	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти(Снятие слепков методом закрытой ложки.)	1650
1848	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти(Снятие слепков методом открытой ложки.)	2200
1849	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (Снятие слепков с трансферическим методом открытой ложки.)	2750
1855	A16.07.006.01	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка крепления в конструкцию съемного протезирования на имплантах (Установка матрицы с учетом стоимости матрицы))	3300
1857	A16.07.006.02	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка индивидуального циркониевого абатмента со стоимостью абатмента)	17000
1859	A16.07.006.03	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка 1 абатмента)	2200
1861	A16.07.006.04	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка креплений в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантах (Замена матрицы на шариковый абатмент))	3300
1862	A16.07.006.05	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка литой балки)	16000
1868	A16.07.006.06	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка одного индивидуального абатмента со стоимостью абатмента)	15400
1869	A16.07.006.07	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка одного временного абатмента/основания)	4400
1872	A16.07.006.08	Протезирование зуба с использованием имплантата (Изготовление и установка условно-съемного протеза по концепции все на 4-х на литом каркасе)	35000
1873	A16.07.006.09	Протезирование зуба с использованием имплантата (Изготовление и установка условно-съемного протеза по концепции все на 4-х нафрезерованном каркасе)	80000
1874	A16.07.006.10	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка прямого мультиюнит абатмента с ФДМ на Мультиюнит Хай Тек)	10000
1875	A16.07.006.11	Протезирование зуба с использованием имплантата (Установка углового мультиюнит абатмента с ФДМ на Мультиюнит Хай Тек)	13000
1878	A16.07.006.12	Протезирование зуба с использованием имплантата (Использование/замена ретенционного винта)	2200
Исследования на COVID-19			
9500	A11.08.010.002	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	2500
9501	A11.08.010.002	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение на дому	3700
9503	A12.06.041.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	3700
9504	A12.06.041.002	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно на дому	4300
95001	A12.06.041.003	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 Standard Q COVID-19 Ag	1950
95002	A12.06.041.003	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 Standard Q COVID-19 Ag, на дому	2150
95005	A26.06.112.002.02	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG и IgM	2400
95003	A26.06.112.002.01	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG и IgM, на дому	2600