

" УТВЕРЖДАЮ "

ПРОРЕКТОР ПО КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ _____

НАЗЮТА С.В.

" ___ " _____ 201 г.

**Прейскурант цен на платные медицинские услуги,
оказываемых Клинико- диагностическим центром Медицинского
института РУДН**

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена услуги, руб.
АМБУЛАТОРНО- ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		
1.001	Прием специалиста первичный лечебно-диагностический амбулаторный	1 500,00
1.002	Прием специалиста повторный лечебно-диагностический амбулаторный	1 200,00
1.003	Прием врача- терапевта профилактический	800,00
1.004	Консультация врача-специалиста, к.м.н., доцента первичная лечебно-диагностическая	1 800,00
1.005	Консультация врача-специалиста, к.м.н., доцента повторная лечебно-диагностическая	1 400,00
1.006	Консультация д.м.н., профессора лечебно-диагностическая первичная	3 500,00
1.007	Консультация д.м.н., профессора повторная лечебно-диагностическая	1 800,00
1.008	Медкомиссия для водителей автотранспорта (дополнительно оплачиваются услуги врача-психиатра и врача-нарколога в территориальных диспансерах)	1 500,00
1.009	Медкомиссия на право ношения оружия (дополнительно оплачиваются услуги врача-психиатра и врача-нарколога в территориальных диспансерах)	1 500,00
1.010	Справка для трудоустройства согласно Приказу №302н от 12.04.2011г.	2 800,00
1.011	Оформление справок «086-у»	2 500,00
1.012	Оформление справок для бассейна	500,00
1.013	Оформление бланка справки при наличии всех необходимых обследований и заключений	500,00
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ		
1.014	Внутривенные инъекции	300,00
1.015	Внутримышечные/ подкожные инъекции	200,00
1.016	Капельница	400,00
1.017	Забор крови из вены	200,00
1.018	Забор мазков из зева и носа на микробиологические исследования	300,00
ХИРУРГИЯ		
1.019	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см б/ушивания	400,00
1.020	Первичная хирургическая обработка раны более 4-х см с ушиванием	500,00
1.021	Первичная хирургическая обработка осложненных ран до 4-х см	800,00
1.022	Первичная хирургическая обработка осложненных ран до 4-х см с ушиванием	1 000,00
1.023	Первичная хирургическая обработка локальных ожогов кожи и ткани 1-2 ст.	400,00
1.024	Первичная хирургическая обработка обширных ожогов кожи и ткани 1-2 ст.	600,00

1.025	Первичная хирургическая обработка ожогов 3-4 ст.	800,00
1.026	Хирургическая обработка гнойных ран (в т.ч. после операц.трофических)	400,00
1.027	Перевязка послеоперационная чистая	400,00
1.028	Перевязка малых гнойных ран	400,00
1.029	Перевязка больших гнойных ран	550,00
1.030	Наложение асептической повязки	300,00
1.031	Наложение асептической повязки (медицинской сестрой)	150,00
1.032	Наложение лекарственной повязки	300,00
1.033	Наложение лекарственной повязки (медицинской сестрой)	150,00
1.034	Наложение лекарственной повязки с раневым покрытием	300,00
1.035	Аппликационная анестезия	300,00
1.036	Местная инфльтрационная анестезия	600,00
1.037	Проводниковая анестезия по Лукашевичу-Оберсту	700,00
1.038	Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	400,00
1.039	Удаление инородного тела с рассечением тканей и наложением швов	700,00
1.040	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей	2 000,00
1.041	Большие гнойные операции	900,00
1.042	Вскрытие гематомы	700,00
1.043	Биопсия тканей	500,00
1.044	Диагностическая и лечебная пункция суставов	500,00
1.045	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (в крупные суставы)	2 000,00
1.046	Пункция крупных суставов с промыванием раствором новокаина	2 000,00
1.047	Вправление вывихов малых суставов	400,00
1.048	Наложение фиксирующей повязки	600,00
1.049	Транспортная иммобилизация при травмах	300,00
1.050	Наложение малой циркул.гипсовой повязки	300,00
1.051	Снятие лонгет из гипса	350,00
1.052	Снятие циркулярных гипсовых повязок	450,00
1.053	Снятие послеоперационных швов	300,00
1.054	Операции при вросшем ногте	2 000,00
1.055	Вскрытие и дренирование панариция	1 500,00
1.056	Зондирование свищей	300,00
ДЕРМАТОЛОГИЯ		
1.057	Дерматоскопия	1 100,00
1.058	Комплексное лечение грибкового поражения ногтей (1 ноготь)	1 000,00
1.059	Комплексное лечение грибкового поражения кожи (1 зона)	1 000,00
1.060	Комплексное лечение ожогов 1-2 степени	1 200,00
1.061	Лечение угревой болезни (1 зона)	750,00
1.062	Лечение микроспории	800,00
1.063	Лечение аппаратом "Андрогин" (1 сеанс)	500,00
1.064	Лечение терапевтическим лазером (1 сеанс)	700,00
1.065	Лазерная акупунктура (1 область)	500,00
1.066	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1 зона)	500,00
1.067	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи головы	800,00
1.068	Электрокоагуляция	1 000,00
1.069	Биопсия кожи	600,00
1.070	Цитологическое исследование препарата кожи (соскоб)	350,00
1.071	Местная анестезия	500,00
1.072	Удаление контагиозного моллюска, бородавки (1ед.)	1 000,00
1.073	Удаление кондилом, папиллом (1 ед.) (сургитрон)	400,00
РЕВМАТОЛОГИЯ		
1.074	Биопсия узелков, тофусов	2 000,00
1.075	Биопсия тканей сустава	3 500,00
1.076	Внутрисуставная терапия (один сустав)	2 000,00

1.077	Пункция сустава (бурсы, гигромы, кисты) с одной стороны	2 000,00
1.078	Периартикулярная терапия (один сустав)	2 000,00
1.079	Паравертебральная блокада	2 000,00
1.080	Локальная глубокая гипотермия коленного сустава (с одной стороны), 1 сеанс	500,00
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
1.081	Электрокардиограмма (с расшифровкой специалиста)	1 000,00
1.082	Электрокардиография с физическими упражнениями	600,00
1.083	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	600,00
1.084	Суточное мониторирование артериального давления	2 000,00
1.085	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	3 000,00
1.086	Исследование функций внешнего дыхания (спирография)	800,00
РЕНТГЕНОЛОГИЯ		
1.087	Рентгенография черепа/тангенциальная	1 300,00
1.088	Рентгенография придаточных пазух носа/глазницы/скуловой кости/височной кости/ костей носа/носоглотки	1 300,00
1.089	Рентгенография плеча/головки плечевой кости/плечевой кости/локтевой кости/лучевой кости	1 300,00
1.090	Рентгенография шейного/грудного/пояснично-крестцового отдела	1 500,00
1.091	Рентгенография лопатки/грудины/ключицы/ребер	1 400,00
1.092	Флюорография органов грудной клетки	800,00
1.093	Рентгенография суставов	1 300,00
1.094	Рентгенография верхней/нижней конечности	1 300,00
1.095	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 100,00
1.096	Рентгеноскопия брюшной полости, двойной контраст	2 000,00
1.097	Рентгенография почек	1 400,00
1.098	Рентгенография всего таза	1 400,00
1.099		
1.100	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 500,00
1.101	Прицельная рентгенография молочной железы	1 200,00
1.102	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора	1 200,00
1.103	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	800,00
ГИНЕКОЛОГИЯ		
1.104	Забор мазков на цитологию	400,00
1.105	Забор мазков на флору	300,00
1.106	Забор материала на посев и чувствительность к антибиотикам	300,00
1.107	Забор материала для ДНК диагностики	400,00
1.108	Введение внутриматочной спирали	2 000,00
1.109	Удаление внутриматочной спирали	1 500,00
1.110	Лечебные тампоны	300,00
1.111	Ванночки вагинальные	400,00
1.112	Орошение слизистой влагалища лекарственными препаратами	350,00
1.113	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища	350,00
1.114	Удаление инородных тел из влагалища	450,00
1.115	Удаление кондилом, папиллом (1 шт.) (сургитрон)	900,00
1.116	Лечение эрозии шейки матки (сургитрон)	1 000,00
1.117	Сеанс лазеротерапии	400,00
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
1.118	Прижигание слизистой оболочки ЛОР-органов	350,00
1.119	Смазывание слизистой оболочки ЛОР-органов лекарственными средствами	300,00
1.120	Взятие мазков из ЛОР органов	250,00
1.121	Орошение слизистой оболочки Лор-органов на установке	250,00
1.122	Орошение, инсуфляция слизистой оболочки ЛОР-органов	250,00
1.123	Обкалывание носового отворота	300,00
1.124	Продувание слуховых труб по Политцеру	450,00

1.125	Промывание барабанной полости attica	500,00
1.126	Массаж барабанных перепонок	450,00
1.127	Санация слухового прохода при микозах	300,00
1.128	Удаление серной пробки	600,00
1.129	Туалет уха при наружных отитах	500,00
1.130	Туалет среднего уха при эпи - и мезотимпанитах	600,00
1.131	Исследование бинаурального слуха камертонами	400,00
1.132	Определение проходимости из евстахиевой трубы	400,00
1.133	Внутриорганные вливания	650,00
1.134	Анемизация слизистой носа	300,00
1.135	Тимпанометрия	800,00
1.136	Промывание гайморовых/пазух отсосом	700,00
1.137	Передняя тампонада полости носа при кровотечении	400,00
1.138	Удаление инородных тел из полости носа (глотки, гортани, слухового	950,00
1.139	Туалет носа (послеоперационный)	750,00
1.140	Лечение синуситов методом вакуума	700,00
УРОЛОГИЯ		
1.141	Массаж простаты, семенных пузырьков	500,00
1.142	Массаж на буже	550,00
1.143	Инстилляція уретры и мочевого пузыря	450,00
1.144	Инстилляція лекарственных веществ в уретру	550,00
1.145	Бужирование уретры	950,00
1.146	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1 000,00
1.147	Забор мазков для ДНК-диагностики (ПЦР)	400,00
1.148	Забор мазков на флору	400,00
1.149	Взятие секрета простаты	750,00
1.150	Вправление парафимоза	1 000,00
1.151	Сеанс физиотерапии	750,00
1.152	Удаление кондилом, папиллом (1 шт.) (сургутрон)	900,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ		
1.153	Накожные исследования реакции на аллергены (1 проба/5-10 проб/от11 до	500/1500/2000
1.154	СИТ пролонгированным аллергеном (фаза набора дозы)	25 000,00
1.155	СИТ пролонгированным аллергеном (фаза поддерживающей терапии)	21 000,00
1.156	СИТ пролонгированным аллергеном (2 аллергена) (фаза набора дозы)	38 000,00
1.157	СИТ пролонгированным аллергеном (2 аллергена) (фаза поддерживающей терапии)	28 000,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.158	Общий (клинический) анализ крови	400,00
1.159	Анализ мочи общий	300,00
1.160	Время кровотечения и свертываемости крови	200,00
1.161	Определение глюкозы крови	200,00
1.162	Протромбиновый индекс	200,00
1.163	Исследование крови на малярийный плазмодиум	400,00
1.164	Взятие кала на яйца глист	300,00
1.165	Взятие кала на энтеробиоз	300,00
1.166	Исследование кала на яйца глист	350,00
1.167	Исследование кала на энтеробиоз	350,00
1.168	Секрет простаты	700,00
1.169	Мазок на флору	700,00
ПСИХОТЕРАПИЯ		
1.170	Индивидуальная психотерапия	1 500,00
1.171	Групповая психотерапия	500,00
ФИЗИОТЕРАПИЯ, ЛФК, МАССАЖ		
1.172	Электрофорез лекарственных препаратов	300,00

1.173	Гальванизация (1 процедура)	300,00
1.174	Дарсонвализация (1 поле)	400,00
1.175	Дарсонвализация (2 поля)	500,00
1.176	Аэрозольтерапия	400,00
1.177	Воздействие токами ультравысокой частоты (1 поле)	450,00
1.178	Воздействие токами ультравысокой частоты(2 поля)	500,00
1.179	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	400,00
1.180	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	500,00
1.181	Воздействие магнитными полями (1 поле)	400,00
1.182	Воздействие магнитными полями (2 поля)	500,00
1.183	Диадинамотерапия (ДДТ) (1 поле)	450,00
1.184	Диадинамотерапия (ДДТ) (2 поля)	600,00
1.185	Ультразвуковая терапия (1-2 поля)	350,00
1.186	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	350,00
1.187	Ультрафиолетовое облучение (1 поле)	400,00
1.188	Воздействие инфракрасным излучением (1 поле)	300,00
1.189	Лазеротерапия по точкам (1-2/3-4/5-6)	200/300/400
1.190	Общий массаж	4 500,00
1.191	Массаж головы	1 000,00
1.192		
1.193	Массаж шейно-воротниковой зоны	1 300,00
1.194	Массаж шейно-воротниковой зоны и головы	1 500,00
1.195	Массаж шейно-воротниковой зоны и головы и верхней конечности	2 300,00
1.196		
1.197		
1.198	Массаж мышц передней брюшной стенки (живота)	1 500,00
1.199	Массаж спины (шейно-воротниковый отдел, грудной, пояснично-крестцовый отдел)	3 300,00
1.200	Массаж пояснично-крестцовой области	1 000,00
1.201	Массаж грудного отдела	1 000,00
1.202	Массаж передней брюшной стенки	1 500,00
1.203	Массаж пояснично-крестцовой области и нижних конечностей	2 500,00
1.204	Массаж верхних конечностей	1 000,00
1.205	Массаж нижних конечностей	1 000,00
1.206		
1.207	Оформление справки на госслужбу (осмотр врачом-неврологом, оформление бланка справки)	1 000,00
1.208	Оформление справки для работы со сведениями, представляющими государственную тайну (осмотр врачом-неврологом, врачом психиатром-наркологом, оформление бланка)	1 500,00
1.209	Оформление справки для выезда за границу (082/у) или для стажировки за границей (весь спектр требуемых обследований и оформление бланка)	2 500,00
1.210	Печать рентгеновского снимка на пленку	300,00
1.211	Электрокардиограмма на дому (выезд медицинской сестры, регистрация ЭКГ с последующей расшифровкой). Услуга доступна в пределах зоны 1.	1 500,00
1.212	Забор анализов на дому (кровь, моча, кал) (выезд медицинской сестры и забора анализов). Услуга доступна в пределах зоны 1.	800,00
1.213	Осмотр врачом-инфекционистом (или врачом-терапевтом, или врачом общей практики) перед прививкой и введение вакцины (стоимость вакцины оплачивается отдельно по прейскуранту)	1 000,00
1.214	Вакцинация против гепатита А	900,00
1.215	Вакцинация против дизентерии	700,00

1.216	Вакцинация против клещевого энцефалита	500,00
1.217	Вакцинация против гепатита В	300,00
1.218	Вакцинация против кори	200,00
1.219	Вакцинация против краснухи	200,00
1.220	Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДС-м)	250,00
1.221	Вакцинация против столбняка для экстренной профилактики	150,00
1.222	Госпитальный комплекс (RW/ВИЧ, Гепатит)	1 000,00
1.223	Прием врача ревматолога-ортопеда, к.м.н., первичный лечебно-диагностический амбулаторный	2 000,00
1.224	Прием врача ревматолога-ортопеда, к.м.н., повторный лечебно-диагностический амбулаторный	1 500,00
1.225	Профилактический прием врача-специалиста (невролог)	800,00
1.226	Профилактический прием врача-специалиста (офтальмолог)	800,00
1.227	Профилактический прием врача-специалиста (оториноларинголог)	800,00
1.228	Профилактический прием врача-специалиста (хирург)	800,00
1.229	Профилактический прием врача-специалиста (дерматовенеролог)	800,00
1.230	Профилактический прием врача-специалиста (инфекционист)	800,00
1.231	Нейропсихологическое тестирование	650,00
1.232	Сеанс стимуляции когнитивных функций (30мин)/ при проведении 4 сеансов , 5-й сеанс бесплатно	600,00
1.233	Стимуляционная ЭМГ (электромиография) 1-го нерва	950,00
1.234	Стимуляционная ЭМГ Комплекс обследования 3-х нервов	2 650,00
1.235	ЭХОкардиограмма	2 300,00
1.236	УЗ сканирование в дуплексном режиме сосудов шеи	1 700,00

ЦЕНТР ДЕНТАЛЬНОЙ И ЧЕЛЮСТНО- ЛИЦЕВОЙ ИМПЛАНТОЛОГИИ

ОТДЕЛЕНИЕ СТОМАТОЛОГИИ

2.001	Консультация профессора или доктора медицинских наук	2 000,00
2.002	Консультация доцента	1 500,00
2.003	Консультация кандидата медицинских наук	1 000,00
2.004	Консультация врача анестезиолога-реаниматолога	1 000,00
2.005	Консультация врача-стоматолога	500,00
2.006	Консультация к.м.н. Бекреева В.В. по поводу ВНЧС	2 500,00

Местное обезболивание

2.007	Аппликационная анестезия (гель)	200,00
2.008	Инфильтрационная, проводниковая анестезия	500,00

Лучевая диагностика

2.009	Ортопантомограмма	1 000,00
2.010	Рентгенография зуба (прицельный снимок)	350,00

Терапевтическая стоматология

2.011	Профессиональная гигиена полости рта по программе №1 (1 челюсть)	2 500,00
2.012	Профессиональная гигиена полости рта по программе №2 AirFlow, полировка (1 челюсть)	4 500,00
2.013	Профессиональная гигиена полости рта (1 зуб)	200,00
2.014	Постановка пломбы из с/о материала по программе №1	1 000,00
2.015	Постановка пломбы из с/о материала, I и V классы по Блеку	2 800,00
2.016	II и III классы по Блеку	3 500,00
2.017	IV класс по Блеку	4 000,00

2.018	Наложение изолирующей прокладки	450,00
2.019	Наложение лечебной прокладки	350,00
2.020	Постановка временной пломбы	350,00
2.021	Восстановление коронковой части под дальнейшее ортопедическое лечение с использованием штифта	3 000,00
2.022	Винир, изготовленный прямым методом	6 500,00
2.023	Препарирование и фиксация титанового штифта в корневом канале	1 200,00
2.024	канале	1 800,00
2.025	Шлифовка, полировка пломбы	200,00
2.026	Ручная и медикаментозная обработка корневого канала	1 000,00
2.027	Машинная и медикаментозная обработка корневого канала	1 500,00
2.028	Пломбирование корневого канала гуттаперчевыми штифтами	1 500,00
2.029	Пломбирование корневого канала пастой	1 000,00
2.030	Повторная медикаментозная обработка корневого канала	350,00
2.031	Кальций-содержащими препаратами	500,00
2.032	Распломбировка 1 канала, запломбированного гуттаперчей	1 200,00
2.033	Распломбировка 1 канала, запломбированного резорцин-формалиновым методом	1 800,00
2.034	Распломбировка 1 канала, запломбированного пастой	900,00
2.035	Подготовка зуба под культевую вкладку	550,00
2.036	Извлечение инородного тела из корневого канала	1 200,00
2.037	Шинирование 4-6 зубов с помощью системы Ribond	6 500,00
2.038	Наложение девитализирующей пасты	350,00
2.039	Применение ретракционной нити	200,00
Ортопедическая стоматология		

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ (4-ой степени сложности)

2.040	Консультация врача стоматолога-ортопеда первичная	1 500,00
-------	---	----------

СЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

2.041	Изготовление частичного съёмного протеза (до 5-ти зубов) (4-ой степени сложности)	14 700,00
2.042	Изготовление полного съёмного протеза (4-ой степени сложности)	26 200,00
2.043	Изготовление индивидуальной ложки (4-ой степени сложности)	2 500,00
2.044	Изготовление бюгельного цельнолитого протеза с опорно-удерживающими кламерами, импортн.зубы (4-ой степени сложности)	44 000,00
2.045	Изготовление бюгельного шинирующего протеза (4-ой степени сложности)	46 000,00
2.046	Изготовление бюгельного протеза с замковым креплением (4-ой степени сложности)	46 000,00
2.047	Замковое крепление «Bredent» (4-ой степени сложности)	6 400,00
2.048	Замковое крепление МК-1 (4-ой степени сложности)	15 000,00
2.049	Изготовление частичносъёмного протеза на 1 зуб (4-ой степени сложности)	11 700,00
2.050	Изготовление термополимерного съёмного протеза Dental-Di (импортные зубы) (4-ой степени сложности)	33 000,00
2.051	Изготовление термополимерного частичного съёмного протеза (включенный дефект до 5 зубов) «Dental-Di» (4-ой степени сложности)	25 000,00
2.052	Перебазировка протеза (клиническая) (4-ой степени сложности)	6 100,00
2.053	Каппа защитная, шинирующая, для отбеливания (4-ой степени сложности)	5 500,00
2.054	Коррекция протеза (4-ой степени сложности)	650,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
2.055	Изготовление диагностических моделей (пара) (4-ой степени сложности)	1 350,00
2.056	Цементировка 1 коронки (4-ой степени сложности)	850,00
2.057	Снятие литой коронки (металлокерамика, сталь, драг. сплав) (4-ой степени сложности)	900,00
2.058	Распломбировка канала под вкладку (4-ой степени сложности)	1 000,00
2.059	Временная фиксация искусственных коронок (4-ой степени сложности)	650,00
2.060	Снятие 1 альгинатного оттиска (4-ой степени сложности)	600,00
2.061	Снятие 1 силиконового оттиска (4-ой степени сложности)	1 250,00
2.062	Снятие или наложение временной пломбы (4-ой степени сложности)	250,00
2.063	светового отверждения (4-ой степени сложности)	6 000,00
2.064	Ретракционная нить (4-ой степени сложности)	100,00
2.065	степени сложности)	10 500,00
НЕСЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
2.066	Изготовление металлокерамической коронки методом сложного многослойного эстетического наслоения (4-ой степени сложности)	16 000,00
2.067	Изготовление циркониевой коронки (4-ой степени сложности)	31 000,00
2.068	Изготовление цельнолитой культевой вкладки (4-ой степени сложности)	7 000,00
2.069	Изготовление временной пластмассовой коронки (клиническое изготовление) (4-ой степени сложности)	3 300,00
2.070	Изготовление временной пластмассовой коронки (лабораторное изготовление) (4-ой степени сложности)	4 900,00
2.071	Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (IRIS) (4-ой степени сложности)	31 000,00
2.072	Коронка полно-анатомическая из оксида циркония на имплантат (IRIS) (4-ой степени сложности)	38 000,00
2.073	Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (ASTRA) (4-ой степени сложности)	50 000,00
2.074	Коронка полно-анатомическая из оксида циркония на имплантат (ASTRA) (4-ой степени сложности)	57 000,00
2.075	Индивидуальный абатмент из оксида циркония (4-ой степени сложности)	18 000,00
2.076	Фасетка-металлокерамика (4-ой степени сложности)	13 000,00
2.077	Фасетка оксид циркония (4-ой степени сложности)	18 000,00
2.078	Временная коронка CAD/CAM (4-ой степени сложности)	10 000,00
2.079	Временная коронка CAD/CAM с винтовой фиксацией на имплантате (4-ой степени сложности)	10 500,00
2.080	Изготовление ключа переноса для точного позиционирования конструкции (4-ой степени сложности)	1 000,00
2.081	Изготовление керамического винира по технологии E-max методом наслоения (4-ой степени сложности)	51 000,00
2.082	Изготовление коронковой вкладки по технологии E-max (4-ой степени сложности)	31 000,00
2.083	Балочный съемный протез* (4-ой степени сложности)	180 000,00
2.084	Съемный протез на аттачментах* (4-ой степени сложности)	75 000,00
2.085	Ботулотоксин типа А 50 ЕД (4-ой степени сложности)	19 700,00
2.086	Ботулотоксин типа А 100 ЕД (4-ой степени сложности)	33 700,00
2.087	Гиалрепайер-02 Дентал (4-ой степени сложности)	6 600,00
2.088	Гиалуруновая HA Belkontur (4-ой степени сложности)	32 200,00

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ 3-ей степени сложности

СЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

2.089	Изготовление частичного съёмного протеза (до 5-ти зубов) (3-ей степени сложности)	11 850,00
2.090	Изготовление полного съёмного протеза (3-ей степени сложности)	20 800,00
2.091	Изготовление индивидуальной ложки (3-ей степени сложности)	1 975,00
2.092	Изготовление бюгельного цельнолитого протеза с опорно-удерживающими кламерами, импортн.зубы (3-ей степени сложности)	35 960,00
2.093	Изготовление бюгельного шинирующего протеза (3-ей степени сложности)	38 500,00
2.094	Изготовление бюгельного протеза с замковым креплением (3-ей степени сложности)	38 500,00
2.095	Замковое крепление «Bredent» (3-ей степени сложности)	5 440,00
2.096	Замковое крепление МК-1 (3-ей степени сложности)	11 550,00
2.097	Изготовление частичносъёмного протеза на 1 зуб (3-ей степени сложности)	9 300,00
2.098	Изготовление термополимерного съёмного протеза Dental-Di (импортные зубы) (3-ей степени сложности)	26 700,00
2.099	Изготовление термополимерного частичного съёмного протеза (включенный дефект до 5 зубов) «Dental-Di» (3-ей степени сложности)	20 500,00
2.100	Перебазировка протеза (клиническая) (3-ей степени сложности)	4 330,00
2.101	Каппа защитная, шинирующая, для отбеливания (3-ей степени сложности)	4 510,00
2.102	Коррекция протеза (3-ей степени сложности)	455,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2.103	Изготовление диагностических моделей (пара) (3-ей степени сложности)	1 155,00
2.104	Цементировка 1 коронки (3-ей степени сложности)	625,00
2.105	Снятие литой коронки (металлокерамика, сталь, драг. сплав) (3-ей степени сложности)	660,00
2.106	Распломбировка канала под вкладку (3-ей степени сложности)	730,00
2.107	Временная фиксация искусственных коронок (3-ей степени сложности)	515,00
2.108	Снятие 1 альгинатного оттиска (3-ей степени сложности)	435,00
2.109	Снятие 1 силиконового оттиска (3-ей степени сложности)	935,00
2.110	Снятие или наложение временной пломбы (3-ей степени сложности)	205,00
2.111	Починка скола керамики, закрытие винтовой шахты пломбой-композитом светового отверждения (3-ей степени сложности)	4 260,00
2.112	Ретракционная нить (3-ей степени сложности)	85,00
2.113	Каппа разобщающая с накусочными окклюзионными накладками (3-ей степени сложности)	9 000,00

НЕСЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

2.114	Изготовление металлокерамической коронки методом сложного многослойного эстетического наслоения (3-ей степени сложности)	12 310,00
2.115	Изготовление циркониевой коронки (3-ей степени сложности)	24 160,00
2.116	Изготовление цельнолитой культевой вкладки (3-ей степени сложности)	5 260,00
2.117	Изготовление временной пластмассовой коронки (клиническое изготовление) (3-ей степени сложности)	2 340,00
2.118	Изготовление временной пластмассовой коронки (лабораторное изготовление) (3-ей степени сложности)	3 790,00
2.119	Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (IRIS) (3-ей степени сложности)	24 460,00

2.120	Коронка полно-анатомическая из оксида циркония на имплантат (IRIS) (3-ей степени сложности)	30 260,00
2.121	Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (ASTRA)(3-ей степени сложности)	38 660,00
2.122	Коронка полно-анатомическая из оксида циркония на имплантат (ASTRA) (3-ей степени сложности)	43 800,00
2.123	Индивидуальный абатмент из оксида циркония (3-ей степени сложности)	14 850,00
2.124	Фасетка-металлокерамика (3-ей степени сложности)	10 000,00
2.125	Фасетка оксид циркония (3-ей степени сложности)	14 400,00
2.126	Временная коронка CAD/CAM (3-ей степени сложности)	7 600,00
2.127	Временная коронка CAD/CAM с винтовой фиксацией на имплантате (3-ей степени сложности)	9 000,00
2.128	Изготовление ключа переноса для точного позиционирования конструкции (3-ей степени сложности)	1 000,00
2.129	Изготовление керамического винира по технологии E-max методом наслоения (3-ей степени сложности)	39 300,00
2.130	Изготовление коронковой вкладки по технологии E-max (3-ей степени сложности)	24 700,00
2.131	Балочный съемный протез* (3-ей степени сложности)	147 000,00
2.132	Съемный протез на аттачментах* (3-ей степени сложности)	59 100,00
2.133	Ботулотоксин типа А 50 ЕД (3-ей степени сложности)	16 550,00
2.134	Ботулотоксин типа А 100 ЕД (3-ей степени сложности)	27 250,00
2.135	Гиалрепайер-02 Дентал (3-ей степени сложности)	5 700,00
2.136	Гиалуриновая HA Belkontur (3-ей степени сложности)	26 200,00

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ 2-ой степени СЛОЖНОСТИ

СЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

2.137	сложности)	9 950,00
2.138	Изготовление полного съемного протеза (2-ой степени сложности)	17 200,00
2.139	Изготовление индивидуальной ложки (2-ой степени сложности)	1 625,00
2.140	Изготовление бюгельного цельнолитого протеза с опорно-удерживающими кламерами, импортн.зубы (2-ой степени сложности)	30 600,00
2.141	Изготовление бюгельного шинирующего протеза (2-ой степени сложности)	33 500,00
2.142	Изготовление бюгельного протеза с замковым креплением (2-ой степени сложности)	33 500,00
2.143	Замковое крепление «Bredent» (2-ой степени сложности)	4 800,00
2.144	Замковое крепление МК-1 (2-ой степени сложности)	9 250,00
2.145	Изготовление частичносъемного протеза на 1 зуб (2-ой степени сложности)	7 700,00
2.146	Изготовление термополимерного съемного протеза Dental-Di (импортные зубы) (2-ой степени сложности)	22 500,00
2.147	Изготовление термополимерного частичного съемного протеза (включенный дефект до 5 зубов) «Dental-Di» (2-ой степени сложности)	17 500,00
2.148	Перебазировка протеза (клиническая) (2-ой степени сложности)	3 150,00
2.149	Каппа защитная, шинирующая, для отбеливания (2-ой степени сложности)	3 850,00
2.150	Коррекция протеза (2-ой степени сложности)	325,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2.151	Изготовление диагностических моделей (пара) (2-ой степени сложности)	1 025,00
2.152	Цементировка 1 коронки (2-ой степени сложности)	475,00
2.153	Снятие литой коронки (металлокерамика, сталь, драг. сплав) (2-ой степени сложности)	500,00
2.154	Распломбировка канала под вкладку (2-ой степени сложности)	550,00
2.155	Временная фиксация искусственных коронок (2-ой степени сложности)	425,00
2.156	Снятие 1 альгинатного оттиска (2-ой степени сложности)	325,00
2.157	Снятие 1 силиконового оттиска (2-ой степени сложности)	725,00
2.158	Снятие или наложение временной пломбы (2-ой степени сложности)	175,00
2.159	Починка скола керамики, закрытие винтовой шахты пломбой-композитом светового отверждения (2-ой степени сложности)	3 100,00
2.160	Ретракционная нить (2-ой степени сложности)	75,00
2.161	Каппа разобщающая с накусочными окклюзионными накладками (2-ой степени сложности)	8 000,00
НЕСЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
2.162	Изготовление металлокерамической коронки методом сложного многослойного эстетического наслоения (2-ой степени сложности)	9 850,00
2.163	Изготовление циркониевой коронки (2-ой степени сложности)	19 600,00
2.164	Изготовление цельнолитой культевой вкладки (2-ой степени сложности)	4 100,00
2.165	Изготовление временной пластмассовой коронки (клиническое изготовление) (2-ой степени сложности)	1 700,00
2.166	Изготовление временной пластмассовой коронки (лабораторное изготовление) (2-ой степени сложности)	3 050,00
2.167	Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (IRIS) (2-ой степени сложности)	20 100,00
2.168	Коронка полно-анатомическая из оксида циркония на имплантат (IRIS) (2-ой степени сложности)	25 100,00
2.169	Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (ASTRA)(2-ой степени сложности)	31 100,00
2.170	Коронка полно-анатомическая из оксида циркония на имплантат (ASTRA) (2-ой степени сложности)	35 000,00
2.171	Индивидуальный абатмент из оксида циркония (2-ой степени сложности)	12 750,00
2.172	Фасетка-металлокерамика (2-ой степени сложности)	8 000,00
2.173	Фасетка оксид циркония (2-ой степени сложности)	12 000,00
2.174	Временная коронка CAD/CAM (2-ой степени сложности)	6 000,00
2.175	Временная коронка CAD/CAM с винтовой фиксацией на имплантате (2-ой степени сложности)	8 000,00
2.176	Изготовление ключа переноса для точного позиционирования конструкции (2-ой степени сложности)	1 000,00
2.177	Изготовление керамического винира по технологии E-max методом наслоения (2-ой степени сложности)	31 500,00
2.178	Изготовление коронковой вкладки по технологии E-max (2-ой степени сложности)	20 500,00
2.179	Балочный съемный протез* (2-ой степени сложности)	125 000,00
2.180	Съемный протез на аттачментах* (2-ой степени сложности)	48 500,00
2.181	Ботулотоксин типа А 50 ЕД (2-ой степени сложности)	14 450,00
2.182	Ботулотоксин типа А 100 ЕД (2-ой степени сложности)	22 950,00
2.183	Гиалрепайер-02 Дентал (2-ой степени сложности)	5 100,00
2.184	Гиалуруоновая HA Belkontur (2-ой степени сложности)	22 200,00

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ 1-ой степени СЛОЖНОСТИ

СЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
2.185	Изготовление частичного съёмного протеза (до 5-ти зубов) (1-ой степени сложности)	8 050,00
2.186	Изготовление полного съёмного протеза (1-ой степени сложности)	13 600,00
2.187	Изготовление индивидуальной ложки (1-ой степени сложности)	1 275,00
2.188	удерживающими кламерами, импортн.зубы (1-ой степени сложности)	25 240,00
2.189	Изготовление бюгельного шинирующего протеза (1-ой степени сложности)	28 500,00
2.190	Изготовление бюгельного протеза с замковым креплением (1-ой степени сложности)	28 500,00
2.191	Замковое крепление «Bredent» (1-ой степени сложности)	4 160,00
2.192	Замковое крепление МК-1 (1-ой степени сложности)	6 950,00
2.193	Изготовление частичносъёмного протеза на 1 зуб (1-ой степени сложности)	6 100,00
2.194	Изготовление термополимерного съёмного протеза Dental-Di (импортные зубы) (1-ой степени сложности)	18 300,00
2.195	Изготовление термополимерного частичного съёмного протеза (включенный дефект до 5 зубов) «Dental-Di» (1-ой степени сложности)	14 500,00
2.196	Перебазировка протеза (клиническая) (1-ой степени сложности)	1 970,00
2.197	Каппа защитная, шинирующая, для отбеливания (1-ой степени сложности)	3 190,00
2.198	Коррекция протеза (1-ой степени сложности)	195,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
2.199	Изготовление диагностических моделей (пара) (1-ой степени сложности)	895,00
2.200	Цементировка 1 коронки (1-ой степени сложности)	325,00
2.201	Снятие литой коронки (металлокерамика, сталь, драг. сплав) (1-ой степени сложности)	340,00
2.202	Распломбировка канала под вкладку (1-ой степени сложности)	370,00
2.203	Временная фиксация искусственных коронок (1-ой степени сложности)	335,00
2.204	Снятие 1 альгинатного оттиска (1-ой степени сложности)	215,00
2.205	Снятие 1 силиконового оттиска (1-ой степени сложности)	515,00
2.206	Снятие или наложение временной пломбы (1-ой степени сложности)	145,00
2.207	Починка скола керамики, закрытие винтовой шахты пломбой-композитом светового отверждения (1-ой степени сложности)	1 940,00
2.208	Ретракционная нить (1-ой степени сложности)	65,00
2.209	Каппа разобщающая с накусочными окклюзионными накладками (1-ой степени сложности)	7 000,00
НЕСЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
2.210	Изготовление металлокерамической коронки методом сложного многослойного эстетического наслоения (1-ой степени сложности)	7 390,00
2.211	Изготовление циркониевой коронки (1-ой степени сложности)	15 040,00
2.212	Изготовление цельнолитой культевой вкладки (1-ой степени сложности)	2 940,00
2.213	Изготовление временной пластмассовой коронки (клиническое изготовление) (1-ой степени сложности)	1 060,00
2.214	Изготовление временной пластмассовой коронки (лабораторное изготовление) (1-ой степени сложности)	2 310,00

2.215	Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (IRIS) (1-ой степени сложности)	15 740,00
2.216	Коронка полно-анатомическая из оксида циркония на имплантат (IRIS) (1-ой степени сложности)	19 940,00
2.217	Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (ASTRA)(1-ой степени сложности)	23 540,00
2.218	Коронка полно-анатомическая из оксида циркония на имплантат (ASTRA) (1-ой степени сложности)	26 200,00
2.219	Индивидуальный абатмент из оксида циркония (1-ой степени сложности)	10 650,00
2.220	Фасетка-металлокерамика (1-ой степени сложности)	6 000,00
2.221	Фасетка оксид циркония (1-ой степени сложности)	9 600,00
2.222	Временная коронка CAD/CAM (1-ой степени сложности)	4 400,00
2.223	Временная коронка CAD/CAM с винтовой фиксацией на имплантате (1-ой степени сложности)	7 000,00
2.224	Изготовление ключа переноса для точного позиционирования конструкции (1-ой степени сложности)	1 000,00
2.225	Изготовление керамического винира по технологии E-max методом наслоения (1-ой степени сложности)	23 700,00
2.226	Изготовление коронковой вкладки по технологии E-max (1-ой степени сложности)	16 300,00
2.227	Балочный съемный протез* (1-ой степени сложности)	103 000,00
2.228	Съемный протез на аттачментах* (1-ой степени сложности)	37 900,00
2.229	Ботулотоксин типа А 50 ЕД (1-ой степени сложности)	12 350,00
2.230	Ботулотоксин типа А 100 ЕД (1-ой степени сложности)	18 650,00
2.231	Гиалрепайер-02 Дентал (1-ой степени сложности)	4 500,00
2.232	Гиалуруоновая HA Belkontur (1-ой степени сложности)	18 200,00

* Стоимость ориентировочная и рассчитывается индивидуально

Пародонтология		
2.233	Закрытый кюретаж в области 1-го сегмента челюсти	3 000,00
2.234	Открытый кюретаж в области 1-го сегмента челюсти	5 000,00
2.235	Лоскутная операция в области 1-го сегмента челюсти	7 000,00
2.236	Пародонтологическое лечение по технологии "Vector" в области 1-го зуба	870,00
2.237	Гингивопластика, гингивэктомия в области 1-го зуба	900,00
2.238	Профессиональная гигиена полости рта	5 000,00
2.239	Мягкотканная пластика местными тканями	7 000,00
2.240	трансплантата	15 000,00
2.241	Взятие соединительно-тканного трансплантата	10 000,00
2.242	Пластика мягких тканей с применением свободного трансплантата с нёба	10 000,00
2.243	Взятие свободного трансплантата с нёба	5 000,00
2.244	Устранение рецессии десны в области одного зуба	5 000,00
Ортодонтия		
Диагностика		

2.245	Консультация врача-ортодонта	бесплатно
2.246	Повторная консультация врача-ортодонта	1 500,00
2.247	Снятие 1-го однослойного слепка силиконовой массой	1 500,00
2.248	Снятие 1-го двухслойного слепка силиконовой массой	2 100,00
2.249	Регистрация прикуса с использованием силиконовой массы	1 500,00
2.250	Изготовление гипсовых диагностических моделей 1 шт.	950,00
2.251	Изготовление ICast 3D диагностических моделей челюстей	10 000,00
2.252	Изготовление Set-Up модели одной челюсти	10 000,00
2.253	Изготовление Set-Up модели, планирование ортодонтического лечения на каппах 3D Smile	30 000,00
2.254	Изготовление Set-Up модели Insignia : Планирование ортодонтического лечения, позиционирование брекетов, изготовление каппы для не прямой	24 800,00
2.255	Incognito Set Up: Планирование ортодонтического лечения, позиционирование брекетов, изготовление каппы для не прямой фиксации	24 800,00
2.256	Биометрический анализ гипсовых диагностических моделей	1 400,00
2.257	Анализ телерентгенограммы, КТ	1 650,00
2.258	Фотографирование на этапах ортодонтического лечения	880,00
2.259	Комплексное обследование, анализ и составление плана лечения	1 100,00
Лечение при помощи съемных ортодонтических аппаратов		
2.260	Изготовление ортодонтической пластинки	12 500,00
2.261	Изготовление ортодонтической пластинки сложной конструкции	19 800,00
2.262	Изготовление пластинки с трёхмерным винтом	21 000,00
2.263	Изготовление пластинки ретенционной	11 350,00
2.264	Изготовление сложного двучелюстного аппарата, регуляторов и различных модификаций функциональных аппаратов	31 000,00
2.265	Изготовление аппарата Твин-Блок Кларка	31 400,00
2.266	Изготовление активатора Андресена-Гойпля	31 000,00
2.267	Изготовление регулятора функции Френкеля	37 000,00
2.268	Лечение с помощью LM активатора (включая стоимость аппарата на один год)	21 400,00
2.269	Активация съемного ортодонтического аппарата	1 000,00
2.270	Коррекция ортодонтического аппарата	750,00
2.271	Починка ортодонтической аппаратуры	2 800,00
2.272	Изменение конструкции аппарата	7 000,00

2.273	Наблюдение на промежуточных этапах ортодонтического лечения	800,00
Лечение при помощи капп и элайнеров		
2.274	Изготовление перфорированной каппы	16 700,00
2.275	Изготовление спортивной каппы	20 200,00
2.276	Разобщающая каппа	13 250,00
2.277	Миорелаксационная каппа "Aqua Splint"	9 000,00
2.278	Индивидуализация и ведение сплент терапии	11 000,00
2.279	Ортодонтическое лечение с использованием элайнеров 3D Smile (до 20 капп)	180 000,00
2.280	Ортодонтическое лечение с использованием элайнеров 3D Smile (от 20 до 40 капп)	220 000,00
2.281	Ортодонтическое лечение с использованием элайнеров 3D Smile (от 40 до 55 капп)	250 000,00
2.282	Ортодонтическое лечение с использованием капп 3D Smile (свыше 55 капп)	270 000,00
2.283	Постановка одного искусственного зуба	600,00
Лечение при помощи несъемных ортодонтических аппаратов		
2.284	Лечение с использованием 4-х петельного небного бюгеля (QUAD HELIX)	17 600,00
2.285	Лечение с использованием небного бюгеля	8 300,00
2.286	Лечение с использованием губного бампера	12 450,00
2.287	Лечение с использованием аппарата для дистализации моляров	25 250,00
2.288	Использование кольца с распоркой для сохранения места в зубном ряду	12 450,00
Стоимость брекет-системы		
2.289	Эстетическая брекет-система (керамическая) на 1 челюсть	18 900,00
2.290	Эстетическая брекет-система (керамическая) на неполную челюсть (при фиксации менее 6 зубов)	12 650,00
2.291	Эстетическая брекет-система Inspire Ice (сапфировая) на 1 челюсть	24 700,00
2.292	Самолигирующая брекет-система "Damon" на 1 челюсть	22 450,00
2.293	Самолигирующая брекет-система "Damon" на неполную челюсть (при фиксации менее 6 зубов)	11 330,00
2.294	Стоимость индивидуальной брекет системы Insignia на 1 челюсть	50 000,00
2.295	Стоимость самолигирующей брекет системы Damon Clear на неполную челюсть (при фиксации 6 зубов)	15 180,00
2.296	Стоимость лигвальной брекет-системы Stb (1челюсть)	24 800,00
Лечение при помощи брекет-системы		
2.297	Лечение с использованием брекетов и частичной дуги в области 2-х - 4-х зубов	22 000,00

2.298	Лечение с использованием брекетов и частичной дуги при неполной фиксации (6-8 зубов)	27 500,00
2.299	Лечение с использованием брекетов и частичной дуги по технике 2+4	27 500,00
2.300	Ортодонтическое лечение вестибулярной брекет-системой 1 степени сложности (1 челюсть)	38 500,00
2.301	Ортодонтическое лечение вестибулярной брекет-системой 2 степени сложности (1 челюсть)	49 500,00
2.302	Ортодонтическое лечение вестибулярной брекет-системой 3 степени сложности (1 челюсть)	60 500,00
2.303	Ортодонтическое лечение вестибулярной брекет-системой 4 степени сложности (1 челюсть)	71 500,00
2.304	Лечение с использованием лингвальных брекетов и частичной дуги при неполной фиксации (6-8 зубов)	49 500,00
2.305	Ортодонтическое лечение лингвальной брекет-системой 1 степени сложности (1 челюсть)	71 500,00
2.306	Ортодонтическое лечение лингвальной брекет-системой 2 степени сложности (1 челюсть)	82 500,00
2.307	Ортодонтическое лечение лингвальной брекет-системой 3 степени сложности (1 челюсть)	93 500,00
2.308	Ортодонтическое лечение лингвальной брекет-системой 4 степени сложности (1 челюсть)	104 500,00
2.309	Лечение на брекет-системе Insignia на 2 челюсти, не включая стоимость системы	181 500,00
2.310	Прямая фиксация брекет-системы на 1 зубной ряд	16 500,00
2.311	Непрямая фиксация брекет-системы на 1 зубной ряд	20 000,00
	Лечение с использованием миниимплантатов	
2.312	Установка ортодонтического миниимплантата	18 750,00
2.313	Лечение с использованием ортодонтического миниимплантата и сегментарной фиксацией брекет-системы (1 сегмент)	27 500,00
	Дополнительные манипуляции	
2.314	Повторная фиксация при потере или поломке брекета Insignia	8 100,00
2.315	Припасовка, установка, цементировка бандажного кольца	2 650,00
2.316	Повторная фиксация брекета	880,00
2.317	Повторная фиксация при потере брекета	2 500,00
2.318	Фиксация лингвальной кнопки	1 800,00
2.319	Изготовление и наложение Ютилити- дуги	2 600,00
2.320	Установка дуги нитиноловой при ее поломке	1 400,00
2.321	Повторное посещение пациентов, проходящих лечение на брекет-системе из сторонней клиники (наблюдение, снятие дуги, наложение дуги)	10 000,00
2.322	Профессиональная гигиена на этапах ортодонтического лечения	5 000,00
2.323	Повторная фиксация несъемного ретейнера по истечению срока гарантии(6 месяцев) 1 зуб	2 000,00
2.324	Сепарация зубов (один промежуток)	950,00

Снятие брекет-системы и ретенция		
2.325	Снятие брекет-системы (1 челюсть)	3 600,00
2.326	Снятие брекет-системы (1 челюсть) (для пациентов, проходивших лечение в другом лечебном учреждении)	6 050,00
2.327	Изготовление ретенционной каппы (1 челюсть)	13 200,00
2.328	Дебондинг ретракторной шины	3 800,00
2.329	Изготовление и фиксация несъемного ретейнера (1 челюсть)	13 200,00
ДНЕВНОЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР		
ИМПЛАНТОЛОГИЯ (4-ой степени сложности)		
2.330	Операция дентальной имплантации (MIS-M4) (4-ой степени сложности)	33 000,00
2.331	Операция дентальной имплантации (MIS-SEVEN) (4-ой степени сложности)	35 000,00
2.332	Операция дентальной имплантации (IRIS) (4-ой степени сложности)	32 000,00
2.333	Операция дентальной имплантации (Astra) (4-ой степени сложности)	50 000,00
2.334	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 0,5g (4-ой степени сложности)	39 000,00
2.335	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 1,0g (4-ой степени сложности)	45 000,00
2.336	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 2,0g (4-ой степени сложности)	54 000,00
2.337	Закрытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 0,5g (4-ой степени сложности)	19 000,00
2.338	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 0,5g (4-ой степени сложности)	39 000,00
2.339	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 1,0g (4-ой степени сложности)	45 000,00
2.340	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 2,0g (4-ой степени сложности)	54 000,00
2.341	Взятие костного блока (с ветви, с подбородка) (4-ой степени сложности)	10 000,00
2.342	Пластика мягких тканей в области имплантата местными тканями (4-ой степени сложности)	10 000,00
2.343	Пластика мягких тканей в области имплантата с применением небного трансплантата (4-ой степени сложности)	15 000,00
2.344	Установка формирователя десны (II этап имплантации) IRIS, MIS (4-ой степени сложности)	5 000,00
2.345	Установка формирователя десны (II этап имплантации) AstraTECH (4-ой степени сложности)	6 000,00
2.346	Удаление имплантата (4-ой степени сложности)	5 000,00
2.347	Операция дентальной имплантации в других случаях (4-ой степени сложности)	25 000,00
ИМПЛАНТОЛОГИЯ (3-ей степени сложности)		
2.348	Операция дентальной имплантации (MIS-M4) (3-ей степени сложности)	25 500,00
2.349	Операция дентальной имплантации (MIS-SEVEN) (3-ей степени сложности)	27 500,00
2.350	Операция дентальной имплантации (IRIS) (3-ей степени сложности)	24 500,00
2.351	Операция дентальной имплантации (Astra) (3-ей степени сложности)	41 000,00
2.352	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 0,5g (3-ей степени сложности)	30 000,00

2.353	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 1,0g (3-ей степени сложности)	36 000,00
2.354		45 000,00
2.355	Закрытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 0,5g (3-ей степени сложности)	16 000,00
2.356	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 0,5g (3-ей степени сложности)	30 000,00
2.357	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 1,0g (3-ей степени сложности)	36 000,00
2.358	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 2,0g (3-ей степени сложности)	45 000,00
2.359	Взятие костного блока (с ветви, с подбородка) (3-ей степени сложности)	7 000,00
2.360	Пластика мягких тканей в области имплантата местными тканями (3-ей степени сложности)	7 000,00
2.361	Пластика мягких тканей в области имплантата с применением небного трансплантата (3-ей степени сложности)	10 500,00
2.362	Установка формирователя десны (II этап имплантации) IRIS, MIS (3-ей степени сложности)	4 100,00
2.363	степени сложности)	5 100,00
2.364	Удаление имплантата (3-ей степени сложности)	3 500,00
2.365	Операция дентальной имплантации в других случаях (3-ей степени сложности)	17 500,00

ИМПЛАНТОЛОГИЯ (2-ой степени сложности)

2.366	Операция дентальной имплантации (MIS-M4) (2-ой степени сложности)	20 500,00
2.367	Операция дентальной имплантации (MIS-SEVEN) (2-ой степени сложности)	22 500,00
2.368	Операция дентальной имплантации (IRIS) (2-ой степени сложности)	19 500,00
2.369	Операция дентальной имплантации (Astra) (2-ой степени сложности)	35 000,00
2.370	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 0,5g (2-ой степени сложности)	24 000,00
2.371	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 1,0g (2-ой степени сложности)	30 000,00
2.372	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 2,0g (2-ой степени сложности)	39 000,00
2.373	Закрытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 0,5g (2-ой степени сложности)	14 000,00
2.374	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 0,5g (2-ой степени сложности)	24 000,00
2.375	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 1,0g (2-ой степени сложности)	30 000,00
2.376	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 2,0g (2-ой степени сложности)	39 000,00
2.377	Взятие костного блока (с ветви, с подбородка) (2-ой степени сложности)	5 000,00
2.378	Пластика мягких тканей в области имплантата местными тканями (2-ой степени сложности)	5 000,00
2.379	трансплантата (2-ой степени сложности)	7 500,00
2.380	степени сложности)	3 500,00
2.381	степени сложности)	4 500,00
2.382	Удаление имплантата (2-ой степени сложности)	2 500,00
2.383	Операция дентальной имплантации в других случаях (2-ой степени сложности)	12 500,00

ИМПЛАНТОЛОГИЯ (1-ой степени сложности)

2.384	Операция дентальной имплантации (MIS-M4) (1-ой степени сложности)	15 500,00
2.385	сложности)	17 500,00
2.386	Операция дентальной имплантации (IRIS) (1-ой степени сложности)	14 500,00
2.387	Операция дентальной имплантации (Astra) (1-ой степени сложности)	29 000,00

2.388	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 0,5g (1-ой степени сложности)	18 000,00
2.389	Открытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 1,0g (1-ой степени сложности)	24 000,00
2.390		33 000,00
2.391	Закрытый синус-лифтинг (Bio-Oss) 0,5g (1-ой степени сложности)	12 000,00
2.392	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 0,5g (1-ой степени сложности)	18 000,00
2.393	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 1,0g (1-ой степени сложности)	24 000,00
2.394	Костная пластика альвеолярного отростка челюсти (Bio-Oss) 2,0g (1-ой степени сложности)	33 000,00
2.395	Взятие костного блока (с ветви, с подбородка) (1-ой степени сложности)	3 000,00
2.396	Пластика мягких тканей в области имплантата местными тканями (1-ой степени сложности)	3 000,00
2.397	Пластика мягких тканей в области имплантата с применением небного трансплантата (1-ой степени сложности)	4 500,00
2.398	Установка формирователя десны (II этап имплантации) IRIS, MIS (1-ой степени сложности)	2 900,00
2.399	степени сложности)	3 900,00
2.400	Удаление имплантата (1-ой степени сложности)	1 500,00
2.401	Операция дентальной имплантации в других случаях (1-ой степени сложности)	7 500,00

Использование дополнительных расходных материалы

2.402	Использование костный материал BioOss (0,5)	9 000,00
2.403	Использование костный материал BioOss (1,0)	16 000,00
2.404	Использование костный материал Ксенопласт (0,5)	2 000,00
2.405	Использование костный материал Ксенопласт (1,0)	3 500,00
2.406	Использование костный материал Биопласт (0,5)	2 000,00
2.407	Использование костный материал Биопласт (1,0)	3 000,00
2.408	Использование костный материал Osteoplast (0,5)	1 000,00
2.409	Использование костный материал Osteoplast (1,0)	1 300,00
2.410	Использование мембрана BioGide Perio (16x22)	9 000,00
2.411	Использование мембрана BioGide (25x25)	12 000,00
2.412	Использование мембрана Lanina	12 000,00
2.413	Использование мембрана Citoplast с титановым усилением (12x24)	10 000,00
2.414	Использование мембрана Citoplast с титановым усилением (20x25)	14 000,00
2.415	Использование мембрана Citoplast с титановым усилением (25x35)	20 000,00
2.416	Использование мембрана Citoplast без титанового усиления (25x30)	7 500,00
2.417	Использование мембрана Ксенопласт/Биопласт-дент (25x25)	4 200,00
2.418	Использование мембрана Osteoplast (15x15)	1 300,00
2.419	Использование мембрана Osteoplast (25x25)	2 400,00
2.420	Использование титановая сетка	6 000,00
2.421	Использование микровинты Conmet	350,00
2.422	Использование микропластины	3 500,00
2.423	Использование костный скребок	4 500,00

Хирургическая стоматология

2.424	Предоперационная подготовка	2 500,00
2.425	Анестезиологическое пособие	10 000,00
2.426	Удаление временного зуба	1 500,00
2.427	Простое удаление зуба	3 000,00
2.428	Сложное удаление зуба	5 000,00
2.429	Удаление ретенированного, дистопированного зуба	8 000,00
2.430	Лечение альвеолита	1 000,00
2.431	Иссечение доброкачественного новообразования <1,0 см	5 000,00
2.432	Иссечение доброкачественного новообразования >1,0 см	10 000,00

2.433	Резекция верхушки корня	5 000,00
2.434	Цистэктомия, цистотомия	10 000,00
2.435	Синусотомия верхнечелюстной пазухи	20 000,00
2.436	Пластика сообщения с верхнечелюстной пазухой	10 000,00
2.437	Секвестрэктомия	5 000,00
2.438	Раскрытие полуретенированного зуба	4 000,00
2.439	Раскрытие ретенрованного зуба	8 000,00
2.440	Альвеолотомия челюсти в области одного зуба	2 000,00
2.441	Альвеолотомия челюсти за 1 сегмент челюсти	5 000,00
2.442	Периостотомия	2 000,00
2.443	Гемисекция зуба, ампутация корня зуба	3 000,00
2.444	Иссечение слизистого капюшона при перикоронарите	1 500,00
2.445	Удаление ретенционной кисты	7 000,00
2.446	Вестибулопластика	10 000,00
2.447	Френулопластика (губы / языка)	5 000,00
2.448	Послеоперационная перевязка	300,00
2.449	Наложение 1 шва	200,00
2.450	Планирование ортогнатической операции	70 000,00
2.451	Лечебно-диагностическая артроскопия одного ВНЧС	30 000,00
2.452	Консультация с проведением УЗИ одного ВНЧС	2 700,00
2.453	Консультация с проведением УЗИ двух ВНЧС	4 600,00
2.454	Инъекция в один ВНЧС под контролем УЗИ	4 600,00
Пластическая хирургия		
<i>Блефаропластика</i>		
2.455	Блефаропластика верхних век под местной анестезией	25 000,00
2.456	Блефаропластика нижних век наружным доступом под местной анестезией	20 000,00
2.457	Блефаропластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	25 000,00
2.458	Кантопексия под местной анестезией	10 000,00
2.459	Пластика восточных век под местной анестезией	30 000,00
2.460	Пластика одного века при птозе	15 000,00
<i>Отопластика</i>		
2.461	Отопластика одной ушной раковины под местной анестезией	20 000,00
2.462	Отопластика ушных раковин под местной анестезией	35 000,00
2.463	Коррекция мочки уха	10 000,00
<i>Липосакция</i>		
2.464	Липосакция субментальной области	15 000,00
<i>Ритидэктомия</i>		
2.465	Кожно-пластический лифтинг лица	100 000,00
2.466	Лифтинг с пластикой СМАЗ нижней трети лица	70 000,00
2.467	Пластика субментальной области с липосакцией	45 000,00
2.468	Полный лифтинг с пластикой СМАЗ и пластикой платизмы	120 000,00
<i>Армирование нитями Aptos, Silhouette- lift, soft</i>		
2.469	Армирование верхней зоны лица	10 000,00
2.470	Армирование всей лицевой зоны	30 000,00
2.471	Армирование средней зоны лица	15 000,00
2.472	Армирование нижней зоны лица	10 000,00
2.473	Армирование субментальной области	15 000,00
	Цена без учета стоимости нити (расчет индивидуально от степени птоза)	
<i>Гениопластика</i>		
2.474	Гениопластика с использованием имплантатов	60 000,00
2.475	Гениопластика с остеотомией подбородка	90 000,00
<i>Ринопластика</i>		
2.476	Коррекция перегородки носа (септопластика)	30 000,00
2.477	Коррекция перегородки носа в сочетании с ринопластикой	80 000,00

2.478	Коррекция спинки носа с остеотомией костей носа	50 000,00
2.479	Коррекция хрящевого отдела носа	40 000,00
2.480	Репозиция костей носа	20 000,00
<i>Липофилинг</i>		
2.481	Липофилинг до 5 мл	10 000,00
2.482	Липофилинг до 10 мл	20 000,00
2.483	Липофилинг 1 зона	15 000,00
<i>Иссечение рубцов</i>		
2.484	Иссечение рубцов на лице с наложением косметического шва (1 см)	5 000,00
2.485	Иссечение рубцов на лице с пластикой местными тканями	20 000,00
2.486	Иссечение рубцов на теле (1 см)	4 000,00
2.487	Хирургическое иссечение новообразований менее 2 см	5 000,00
2.488	Хирургическое иссечение новообразований от 2 см до 5 см	10 000,00
2.489	Хирургическое иссечение подкожных образований более 5 см	20 000,00
2.490	Инъекции кеналог, дипроспан, лонгидаза	1 500,00
2.491	Первичная хирургическая обработка раны	3 000,00
2.492	Иссечение рубцов на лице с наложением косметического шва (1 см)	5 000,00
2.493	Иссечение рубцов на лице с пластикой местными тканями	20 000,00
<i>Удаления с помощью радионожа, лазера</i>		
<i>Удаление подкожного новообразования (липомы, атеромы)</i>		
2.494	до 1 см в диаметре	4 500,00
2.495	до 2 см в диаметре	7 000,00
2.496	более 2 см в диаметре	14 000,00
<i>Удаление доброкачественных новообразований кожи (грудь, живот, спина)</i>		
2.497	до 0,2 см в диаметре	1 000,00
2.498	до 0,3 см в диаметре	1 300,00
2.499	до 0,5 см в диаметре	1 500,00
2.500	более 0,5 см в диаметре	3 000,00
2.501	более 1 см в диаметре	5 000,00
<i>Удаление доброкачественных новообразований кожи (лицо, шея)</i>		
2.502	до 0,2 см в диаметре	2 000,00
2.503	до 0,3 см в диаметре	2 500,00
2.504	до 0,5 см в диаметре	3 000,00
2.505	более 0,5 см в диаметре	3 500,00
2.506	более 1 см в диаметре	5 500,00
<i>Операции по поводу вросшего ногтя</i>		
2.507	Операция по поводу вросшего с одной стороны ногтя (1 ноготь)	3 500,00
2.508	Операция по поводу вросшего с обеих сторон ногтя (1 ноготь)	5 200,00
2.509	Операция по поводу рецидива вросшего ногтя	6 000,00
<i>Удаление телеангиэктазий (сосудистых звездочек)</i>		
2.510	Удаление телеангиэктазий на лице, шее	2 500,00
2.511	Дополнительная процедура по удалению телеангиэктазий на лице, шее	1 500,00
2.512	Удаление телеангиэктазий на груди, спине, руках	2 000,00
2.513	Дополнительная процедура по удалению телеангиэктазий на груди, спине, руках	700,00
<i>Удаление точечных ангиом</i>		
2.514	до 0,1 - 0,2 см на коже лица, шеи (1 шт.)	1 500,00
2.515	до 0,1 - 0,2 см на туловище (1 шт.)	700,00
ОТДЕЛЕНИЕ КОСМЕТОЛОГИИ (без НДС)		
2.516	Консультация врача-специалиста, к.м.н., доцента первичная лечебно-диагностическая	1 800,00
2.517	Консультация врача-специалиста, к.м.н., доцента повторная лечебно-диагностическая	1 400,00

2.518	Удаление ранее введенных препаратов	3 000,00
2.519	Иссечение олеом, гранулем в области губ, удаление геля хирургическим путем	10 000,00
2.520	за один образец	1 000,00
2.521	Лечение атрофических процессов в коже (миостимуляция)	1 000,00
2.522	Местное светолазерное лечение (1 зона)	500,00
2.523	Взятие биопсийного материала	600,00
2.524	Взятие материала для цитологического исследования	350,00
2.525	Обезболивание	250,00
2.526	Ультრაионофорез (без стоимости препарата) 1 сеанс	500,00
2.527	Лечебные маски, аппликации	500,00
2.528	Внутривенное лазерное облучение крови	800,00
2.529	Лазерная акупунктура (1 область)	500,00
2.530	Лечение повышенной потливости (препаратами типа БОТОХ) препарата	1 000,00
2.531	Лечение облысения (1 сеанс) мезотерапия без стоимости препарата	900,00
2.532	Механическая шлифовка лица	5 000,00
2.533	Механическая шлифовка шрамов (1 см)	2 000,00
2.534	Удаление бородавки (1шт.)	500,00
2.535	Удаление папиломы до 5мм.	500,00
2.536	Удаление папиломы более 5мм	1 000,00
2.537	Удаление мазоли	1 500,00
2.538	Удаление натоптыши	1 500,00
2.539	Атерома	3 000,00
2.540	Лечение келоидных образований инъекции лангидазы (за 1 инъекцию)	700,00
2.541	Лазерное удаление сосудов (за 1 вспышку)	30,00
2.542	Лазерное лечение акне	1 200,00
2.543	Лечение сосудистых звездочек (за 1 вспышку)	30,00
2.544	Фотолечение	1 200,00
Ортопедическая стоматология		
2.654	Слепочный модуль (IRIS)	4 000,00
2.655	Слепочный модуль(ASTRA)	11 000,00
Терапевтическая стоматология		
2.656	Профессиональная гигиена полости рта (УЗ-скалер, AirFlow, полировка, глубокое фторирование)	5 000,00
2.657	Лазерное отбеливание зубов	15 000,00
2.658	Внутриканальное отбеливание	2 000,00
2.659	Микроинвазивное лечение кариеса препаратом Icon(1 зуб)	2 500,00
2.660	Лечение кариеса, постановка пломбы из с/о материала(1 поверхность)	5 000,00
2.661	Лечение кариеса, постановка пломбы из с/о материала(2 поверхности)	5 500,00
2.662	Лечение кариеса, постановка пломбы из с/о материала (3 поверхности)	6 000,00
2.663	Пломбирование канала методом латеральной канденсации	2 000,00
2.664	Подготовка зуба под культевую вкладку	800,00
2.665	Наложение девитализирующей пасты	500,00
2.666	Наложение каффердама	300,00
Хирургическая стоматология		
2.667	Инъекция в один ВНЧС	1 500,00
2.668	Инъекция в два ВНЧС	3 000,00

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Прием врача		
3.001	Первичный прием врача- офтальмолога, д.м.н.	3 500,00
3.002	Повторный прием врача- офтальмолога, д.м.н.	2 300,00
3.003	Первичный прием врача- офтальмолога, к.м.н.	2 300,00
3.004	Повторный прием врача- офтальмолога, к.м.н.	1 150,00
3.005	Прием врача- офтальмолога, асс., первичный	1 150,00
3.006	Прием врача- офтальмолога, асс., повторный	800,00
<i>В первичный приём входит: консультация специалиста, визометрия, авторефрактокератометрия,</i>		
Методы исследования		
3.007	Подбор очков	580,00
3.008	Подбор очков со сложными стеклами	690,00
3.009	Периметрия ахроматическая	460,00
3.010	Периметрия на цвета	580,00
3.011	Проверка равнодействия глазных мышц	180,00
3.012	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы	800,00
3.013	Измерение угла косоглазия	350,00
3.014	Офтальмоскопия под мидриазом	580,00
3.015	Скиаскопия	690,00
3.016	Исследование на демодекс	690,00
3.017	Зондирование слезного канальца	800,00
3.018	Проведение цветной слезо-носовой пробы	460,00
3.019	Зондирование слёзо-носового канала	690,00
3.020	Массаж века	460,00
3.021	Промывание слёзных путей	460,00
3.022	Определение цветовосприятия	180,00
3.023	Офтальмотонометрия по Маклакову (суточная)	460,00
3.024	Инстилляционная лекарственная проба	180,00
3.025	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	460,00
3.026	Закладывание мази	230,00
3.027	Взятие мазка на флору и чувствительность к антибиотикам	460,00
3.028	Проба Ширмера	460,00
3.029	Тест Амслера	180,00
3.030	Ультразвуковая биометрия глаза	980,00
3.031	Промывание конъюнктивальной полости (один глаз)	290,00
3.032	Соскоб конъюнктивы	230,00
3.033	Гониоскопия	640,00
3.034	Офтальмохромоскопия	580,00
3.035	Исследование критической частоты слияния мельканий (КЧСМ)	350,00
3.036	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	640,00
3.037	Суточная тонометрия глаза	500,00
3.038	Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	560,00
3.039	Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	560,00
3.040	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	70,00
3.041	Компьютерная периметрия Twinfield 2 Oculus	670,00
3.042	Кератопахиметрия Compact Touch	980,00
3.043	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1 150,00
Дополнительные методы исследования:		
3.044	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора HRT-3	3 800,00
3.045	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (конфокальная микроскопия роговицы) NSP - 9.900Conan	3 450,00

3.046	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (оптическая когерентная томография переднего отрезка) Pentacam Oculus	2 300,00
3.047	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (Зона: макулярная зона сетчатки или диск зрительного нерва) HRT-3 Heigelberg	4 100,00
3.048	Панорамная офтальмоскопия Pan Optic	1 150,00
3.049	Автоматическая линзметрия TL-100 Tomey	580,00
3.050	Обследование на синоптофоре L-2510 Hb Juami	1 150,00
3.051	Оптическая когерентная томография OCT-2000 F Plus 3D	1 800,00
3.052	Фундус-камера Canon AFC-200	800,00
3.053	Ультразвуковая биомикроскопия (УБМ)	1 800,00
3.054	Расчет ИОЛ Master 500	580,00
3.055	Периметрия комплексная	580,00
3.056	Подбор контактных линз	580,00
3.057	Цветолечение (сеанс) оба глаза	580,00
3.058	Введение лекарственного препарата в халязион	800,00
Амбулаторные операции		
<u>Операции 1 категории:</u>		
3.059	Удаление инородного тела с конъюнктивы	1 150,00
3.060	Удаление инородного тела с роговицы.	1 150,00
3.061	Снятие швов с роговицы и склеры	1 150,00
3.062	Снятие швов с кожи век, конъюнктивы	580,00
3.063	Эпиляция ресниц	580,00
3.064	Обработка глаза при ожогах	580,00
3.065	Послеоперационная обработка глаза	580,00
3.066	Парабульбарные и ретробульбарные инъекции, п\к	580,00
<u>Операции 2 категории:</u>		
3.067	- исправление выворота и заворота век, удаление птеригиума, халязиона, кисты и папилломы, лазердисцизия вторичной катаракты	5 800,00
<u>Операции 3 категории:</u>		
3.068	- склеропластические операции, реваскуляризация, исправление косоглазия, птоза, кератотомия	11 500,00
<u>Операции 4 категории:</u>		
3.069	- антиглаукоматозные операции, экстракапсулярная экстракция и интракапсулярная экстракция катаракты без имплантации ИОЛ	23 000,00
<u>Операция 5 категории:</u>		
3.070	- межслойные рефракционные операции для исправления миопии, гиперметропии и астигматизма	23 000,00
<u>Операции 6 категории:</u>		
3.071	- экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ,	34 500,00
3.072	- имплантация ИОЛ в афакичный глаз	
3.073	- антиглаукоматозные операции с применением дренажей	
<u>Операции 7 категории:</u>		
3.074	- ультразвуковая факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ	57 500,00
<u>Операции 8 категории:</u>		
3.075	- экстракция катаракты при несостоятельности связочного аппарата хрусталика с имплантацией ИОЛ	69 000,00
3.076	ИОЛ (катарактальный набор)	30 000,00
Консультации		
3.077	Первичная консультация кандидата медицинских наук	1 500,00
3.078	Повторная консультация кандидата медицинских наук	750,00
Катарактальная и витреоретинальная хирургия		

3.079	Ультразвуковая факоэмульсификация без стоимости ИОЛ (1-ая категория сложности)	25 000,00
3.080	Ультразвуковая факоэмульсификация без стоимости ИОЛ (2-ая категория сложности)	40 000,00
3.081	Ультразвуковая факоэмульсификация без стоимости ИОЛ (3-ая категория сложности)	50 000,00
3.082	Имплантация интраокулярной линзы (ИОЛ), без ее подшивания, при афакии (без учета стоимости ИОЛ)	30 000,00
3.083	Имплантация интраокулярной линзы (ИОЛ), с подшиванием в иридоцилиарную борозду или к радужке при афакии (без учета стоимости ИОЛ)	50 000,00
3.084	Замена интраокулярной линзы (ИОЛ) (без учета стоимости ИОЛ)	50 000,00
3.085	Репозиция сублюксированной интраокулярной линзы (центрация + подшивание)	40 000,00
3.086	Репозиция люксированной интраокулярной линзы (локальная задняя витрэктомия + центрация + подшивание)	80 000,00
3.087	Витреоретинальная операция I-ой категории сложности (витрэктомия с удалением эпиретинальной и внутренней пограничной мембраны)	60 000,00
Лазерные операции		
3.088	YAG Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте	7 500,00
3.089	YAG Лазерная периферическая иридотомия	3 500,00
3.090	YAG Лазерное рассечение синехий	2 500,00
3.091	Селективная лазерная трабекулопластика (SLT)	7 500,00
3.092	Лазерная циклофотокоагуляция (ЛЦК)	30 000,00
ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ПЕЧЕНИ		
4.001	Консультация гепатолога/гастроэнтеролога, доктора мед. наук, профессора (первичная)	3 800,00
4.002	Консультация гепатолога/гастроэнтеролога, доктора мед. наук, профессора (повторная)	2 500,00
4.003	Консультация гепатолога/гастроэнтеролога, кандидата мед. наук, доцента (первичная)	3 000,00
4.004	Консультация гепатолога/гастроэнтеролога, кандидата мед. наук, доцента (повторная)	2 000,00
4.005	Консультация гепатолога/гастроэнтеролога, кандидата мед. наук (первичная)	2 500,00
4.006	Консультация гепатолога/гастроэнтеролога, кандидата мед. наук (повторная)	1 700,00
4.007	Консультация гепатолога (первичная)	2 000,00
4.008	Консультация гепатолога (повторная)	1 500,00
4.009	Консультация врача-гематолога, доктора мед. наук, профессора (первичная)	3 800,00
4.010	Консультация врача-гематолога, доктора мед. наук, профессора (повторная)	2 500,00
4.011	Консультация невролога, доктора мед. наук (первичная)	4 000,00
4.012	Консультация невролога, доктора мед. наук (повторная)	3 500,00
4.013	Консультация невролога, кандидата мед. наук, доцента (первичная)	3 000,00
4.014	Консультация невролога, кандидата мед. наук, доцента (повторная)	2 000,00
4.015	Консультация эндокринолога (первичная)	2 300,00
4.016	Консультация эндокринолога (повторная)	1 700,00
4.017	Консультация врача-психиатра (первичная)	1 900,00
4.018	Консультация врача-психиатра (повторная)	1 400,00
4.019	Консультация психотерапевта (первичная)	3 000,00
4.020	Консультация психотерапевта (повторная)	2 500,00

4.021	Консультация аллерголога, доктора мед. наук, доцента (первичная)	3 500,00
4.022	Консультация аллерголога, доктора мед. наук, доцента (повторная)	2 300,00
4.023	Консультация врача-невролога, д.м.н. с процедурой нейро-мышечной коррекции (первичная)	3 500,00
4.024	Консультация врача-невролога, д.м.н. с процедурой нейро-мышечной коррекции (повторная)	2 300,00
4.025	Электрокардиограмма (с расшифровкой специалиста)	1 400,00
4.026	Транзиентная эластометрия	4 500,00
4.027	Пункционная биопсия печени	7 500,00
4.028	Выполнение 13С-уреазного дыхательного тест на Helicobacter pylori	1 800,00
4.029	Выполнение измерения изотопного отношения в дыхательных пробах 13С-уреазного дыхательного тест на Helicobacter pylori	300,00
4.030	Водородный дыхательный тест (с расшифровкой специалиста)	2 400,00
4.031	Веноэкзфузия (флеботомия)	2 200,00
4.032	УЗИ брюшной полости (печени, поджелудочной железы, желчного пузыря, селезенки)	2 200,00
4.033	УЗИ желчного пузыря с функциональной пробой желчевыводящих протоков	1 000,00
4.034	УЗИ селезенки	900,00
4.035	Доплерография сосудов печени	2 000,00
4.036	УЗИ печени и селезенки с доплерографией сосудов	3 000,00
4.037	УЗИ органов брюшной полости + почки	3 500,00
4.038	УЗИ почек+надпочечники	1 500,00
4.039	УЗИ мочевого пузыря	1 000,00
4.040	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200,00
	<u>УЗИ Репродуктивной системы:</u>	
4.041	УЗИ Предстательной железы и мочевого пузыря трансабдоминальное	1 500,00
4.042	УЗИ предстательной железы трансректальное	2 000,00
4.043	УЗИ органов малого таза женщин и мочевого пузыря трансабдоминальное	1 700,00
4.044	УЗИ органов малого таза у женщин трансвагинальное	2 000,00
4.045	УЗИ мошонки с доплером	1 500,00
4.046	<u>УЗ сканирование сосудов верхних и нижних конечностей в дуплексном и импульсном режимах</u> Вены нижних конечностей	2 500,00
4.047	УЗ сканирование артерий нижних конечностей	3 000,00
4.048	УЗ сканирование вен+артерий нижних конечностей	4 800,00
4.049	УЗИ подчелюстных и околоушных слюнных желез	1 000,00
	<u>УЗИ поверхностно расположенных органов и структур</u>	
4.050	Щитовидной железы	1 800,00
4.051	Молочных желез	1 700,00
4.052	Эластография молочной железы	2 500,00
4.053	Эзофагогастродуоденоскопия (гастроскопия)	3 600,00
4.054	Уреазный экспресс-тест на хеликобактер	1 200,00
4.055	Взятие биопсии	1 500,00
4.056	Взятие множественной биопсии (более 3 флаконов)	2 000,00
4.057	Остановка (профилактика) кровотечения	2 000,00
4.058	Колоноскопия	5 200,00
4.059	Ректосигмоскопия	2 500,00
4.060	Внутривенное вливание (струйное) в периферическую вену (без стоимости препарата)	700,00
4.061	Внутривенное вливание капельное (без стоимости препарата)	800,00
4.062	Внутримышечные инъекции (без стоимости препарата)	250,00
4.063	Взятие крови из вены	250,00
4.064	Эластометрия сдвиговой волны (Aixplorer)	4 500,00

4.065	Эластометрия сдвиговой волны (Aixplorer) + УЗИ брюшной полости (печени, поджелудочной железы, желчного пузыря, селезёнки)	5 600,00
СТАЦИОНАР ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		
5.001	Койко-день в стационаре терапевтического профиля	1 500,00

* Стоимость ориентировочная и рассчитывается индивидуально

Для сотрудников РУДН и членов их семей, а также для обучающихся РУДН предоставляется скидка 20% на платные медицинские услуги

Директор КДЦ МИ РУДН

И.С.Каткова

Заместитель директора по экономической деятельности

В.М.Солодовник

" УТВЕРЖДАЮ "

ПРОРЕКТОР ПО КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ _____

НАЗЮТА С.В.
" __ " _____ 201 г.

**Прейскурант цен на платные медицинские услуги,
оказываемых Клинико- диагностическим центром Медицинского института
РУДН**

ОТДЕЛЕНИЕ КОСМЕТОЛОГИИ (цены указаны с учетом НДС 18%)		
2.545	3D моделирование лица филлерами на основе гиалуроновой кислоты и гидроксиапатита кальция	20 000,00
2.546	Коррекция периорбитальной области (носослезная борозда)	7 000,00
2.547	Коррекция периорбитальной области (носослезная борозда, область верхнего века, скуло-щечная борозда)	15 000,00
2.548	Увеличение скуловых областей	15 000,00
2.549	Безоперационная коррекция формы носа	10 000,00
2.550	Коррекция носогубных складок	5 000,00
2.551	Коррекция морщин «печали» (губоподбородочные складки)	5 000,00
2.552	Коррекция губ (увеличение объема, изменение контура)	7 000,00
2.553	Коррекция формы подбородка	10 000,00
2.554	Увеличение углов нижней челюсти	10 000,00
2.555	Биоармирование лица	8 000,00
2.556	Ультразвуковая чистка лица	900,00
2.557	Ультразвуковая чистка участка тела	500,00
2.558	Лазерная расческа (1 сеанс)	500,00
2.559	Демакияж	100,00
2.560	Чистка механическая или ультразвуковая	300,00
2.561	Массаж лимфодренажный (лицо)	500,00
2.562	Маска	150,00
2.563	Комплексная чистка	900,00
2.564	Радиолифтинг	1 000,00
2.565	Массаж тела	1 500,00
2.566	Прессотерапия лимфодренажный массаж	500,00
2.567	Антицеллюлитное обертывание	1 000,00
2.568	Кавитация (1 зона) 20 мин.	1 500,00
2.569	Биоревитализация Repleri 1 ml.	3 500,00
2.570	Биоревитализация Haifiller 1 ml.	3 500,00
2.571	Биоревитализация Гиалуформ 1 ml.	3 000,00
2.572	Биоревитализация Мезовартон 1,5 ml.	11 000,00
2.573	Биоревитализация Геалурипайр 2,5 ml.	3 000,00
2.574	Плазмолифтинг (лицо)	3 500,00
2.575	Плазмолифтинг (кисти рук)	1 500,00
2.576	Плазмолифтинг (голова)	3 500,00
2.577	Инъекционная мезотерапия (Цитокеа) 2 ml	3 500,00
2.578	Инъекционная мезотерапия (Гиалрипайер) 2ml	3 500,00
2.579	Инъекционная мезотерапия (Стрейчкеа) 2ml	3 500,00
2.580	Инъекционная мезотерапия (Хеакса) волос 2ml	3 500,00
2.581	Инъекционная мезотерапия (Целлюкса) тела 2ml	3 500,00
2.582	Инъекционная мезотерапия (Гиалуформ) 2ml	3 500,00
2.583	Инъекционные мезотерапия (Wharton P 199) 1,5 ml	12 000,00
2.584	Инъекционные мезотерапия (Eye C 71) 1,0 ml глаз	12 000,00
2.585	Неинъекционная мезотерапия Кавиар 2ml	1 500,00
2.586	Неинъекционная мезотерапия DMAE 2ml	1 500,00

2.587	Неинъекционная мезотерапия Гиплан 2ml	1 500,00
2.588	Неинъекционная мезотерапия Кол Эласт 2ml	1 500,00
2.589	Токсин ботулизма типа А - Диспорт лоб (45 ед.)	3 500,00
2.590	Токсин ботулизма типа А - Диспорт межбровье (45 ед.)	3 500,00
2.591	Токсин ботулизма типа А - Диспорт глаза (45 ед.)	3 500,00
2.592	Токсин ботулизма типа А - Ботокс лоб (15 ед.)	3 500,00
2.593	Токсин ботулизма типа А - Ботокс межбровье (15 ед.)	3 500,00
2.594	Токсин ботулизма типа А - Ботокс глаза (15 ед.)	3 500,00
2.595	Токсин ботулизма типа А - Лантекс лоб (15 ед.)	3 500,00
2.596	Токсин ботулизма типа А - Лантекс межбровье (15 ед.)	3 500,00
2.597	Токсин ботулизма типа А - Лантекс глаза (15 ед.)	3 500,00
2.598	Лечение гипергидролиза (500 ед.) Диспорт	25 000,00
2.599	Лечение гипергидролиза (500 ед.) Ботокс	25 000,00
2.600	Лечение гипергидролиза (500 ед.) Лантекс	25 000,00
2.601	Пилинг гликолевый (лицо)	1 500,00
2.602	Пилинг гликолевый (шея, декольте)	1 500,00
2.603	Пилинг салициловый (лицо)	1 000,00
2.604	Пилинг салициловый (спина)	2 500,00
2.605	Пилинг салициловый (руки)	1 000,00
2.606	Пилинг миндальный (шея, декольте)	1 000,00
2.607	Пилинг ретиноевый желтый (лицо)	3 500,00
2.608	Пилинг ретиноевый белый (лицо)	7 000,00
2.609	пирсинг (уши)	1 000,00
2.610	пирсинг (нос)	1 500,00
2.611	пирсинг (живот)	1 500,00
2.612	Лазерное омоложение лица	1 500,00
2.613	Лазерная эпиляция (за одну вспышку)	30,00
2.614	Фотоомоложение	1 500,00
2.615	Фотоэпиляция (губа)	1 000,00
2.616	Фотоэпиляция (лицо)	1 500,00
2.617	Фотоэпиляция (рука до локтя)	1 500,00
2.618	Фотоэпиляция (рука целиком)	3 000,00
2.619	Фотоэпиляция (нога до колена)	3 000,00
2.620	Фотоэпиляция (нога от колена до бедра)	3 000,00
2.621	Фотоэпиляция (бикини)	2 000,00
2.622	Фотоэпиляция (глубокое бикини)	3 000,00
2.623	Контурная пластика (носогубные складки) Replleri №5 - 1 ml.	6 000,00
2.624	Контурная пластика (носогубные складки) Replleri №3 - 1 ml.	7 000,00
2.625	Контурная пластика (носогубные складки) Replleri №1 - 1 ml.	7 000,00
2.626	Контурная пластика (носогубные складки) Halfiller 1 ml.	6 000,00
2.627	Контурная пластика (носогубные складки) Tesial 0,8 ml.	10 000,00
2.628	Контурная пластика (носогубные складки) Ювидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.629	Контурная пластика (носогубные складки) Суржидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.630	Контурная пластика (увеличение губ) Replleri №5 - 1 ml.	6 000,00
2.631	Контурная пластика (увеличение губ) Replleri №3 - 1 ml.	7 000,00
2.632	Контурная пластика (увеличение губ) Replleri №1 - 1 ml.	7 000,00
2.633	Контурная пластика (увеличение губ) Halfiller 1 ml.	6 000,00
2.634	Контурная пластика (увеличение губ) Tesial 0,8 ml.	10 000,00
2.635	Контурная пластика (увеличение губ) Ювидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.636	Контурная пластика (увеличение губ) Суржидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.637	Контурная пластика (носослезная борозда) Replleri №1 - 1 ml.	7 000,00
2.638	Контурная пластика (носослезная борозда) Halfiller 1 ml.	6 000,00
2.639	Контурная пластика (носослезная борозда) Tesial 0,8 ml.	10 000,00
2.640	Контурная пластика (носослезная борозда) Ювидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.641	Контурная пластика (носослезная борозда) Суржидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.642	Контурная пластика (нос) Replleri №5 - 1 ml.	6 000,00

2.643	Контурная пластика (нос) Replleri №3 - 1 ml.	7 000,00
2.644	Контурная пластика (нос) Replleri №1 - 1 ml.	7 000,00
2.645	Контурная пластика (нос) Halfiller 1 ml.	6 000,00
2.646	Контурная пластика (нос)Tesial 0,8 ml.	10 000,00
2.647	Контурная пластика (нос) Ювидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.648	Контурная пластика (нос) Суржидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.649	Биоармирование гиалуроновой кис-той Replleri №1 - 1 ml.	7 000,00
2.650	Биоармирование гиалуроновой кис-той Halfiller 1 ml.	6 000,00
2.651	Биоармирование гиалуроновой кислотой Tesial 0,8 ml.	10 000,00
2.652	Биоармирование гиалуроновой кис-той Ювидерм 0,8 ml.	10 000,00
2.653	Биоармирование гиалуроновой кис-той Суржидерм 0,8 ml.	10 000,00

Директор КДЦ МИ РУДН

И.С.Каткова

Заместитель директора по экономической деятельности

В.М.Солодовник

" УТВЕРЖДАЮ "

ПРОРЕКТОР ПО КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ _____

НАЗЮТА С.В.

" __ " _____ 201 г.

Прейскурант цен на лабораторные исследования,

оказываемых Клинико- диагностическим центром Медицинского института РУДН

№	КОД	Наименование исследования	Стоимость, руб.
1	6.1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	280
2	6.1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	450
3	6.5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	140
4	6.TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))	250
5	6.119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	140
6	6.911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*	240
7	6.150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	140
8	6.139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	110
9	6.93	Группа крови (Blood group, ABO)	150
10	6.94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	150
11	6.15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	480
12	6.140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	390
13	6.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	120
14	6.2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	130
15	6.3	Фибриноген (Fibrinogen)	150
16	6.4	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	220
17	6.194	Тромбиновое время (Thrombin time)	150
18	6.164	D-Димер	780
19	6.190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	520
20	6.1263	Протеин С (Protein C)	1200
21	6.1264	Протеин S свободный (Protein S)	1650
22	6.1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	500
23	6.ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	620
24	6.ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	1850
25	6.16	Глюкоза (Glucose)	110
26	6.17	Фруктозамин (Fructosamine)	300
27	6.18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	320
28	6.215	Лактат (Lactate)	350

29	6.ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	500
30	6.ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1100
31	6.ГТБ	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	500
32	6.ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	470
33	6.30	Триглицериды (Triglycerides)	100
34	6.31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	100
35	6.32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α -холестерин)	130
36	6.33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β -холестерин)	100
37	6.218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	350
38	6.1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	620
39	6.219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	350
40	6.220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	280
41	6.МС	Лабораторные исследования: Триглицериды Холестерин общий Холестерин ЛПВП Холестерин ЛПНП Глюкоза	530
42	6.10	Альбумин (Albumin)	110
43	6.28	Общий белок (Protein total)	110
44	6.29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	180
45	6.4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	1650
46	6.4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	2900
47	6.1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	1150
48	6.1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification)	1450
49	6.1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	2200
50	6.153	Гомоцистеин (Homocysteine)	800
51	6.22	Креатинин (Creatinine)	100
52	6.40СКДЕП	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕП – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-ЕП creatinine equation)	150
53	6.26	Мочевина (Urea)	110
54	6.27	Мочевая кислота (Uric acid)	110
55	6.13	Билирубин общий (Bilirubin total)	110
56	6.14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	110
58	6.8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	110
59	6.9	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, АСТ, SGOT, Aspartate aminotransferase)	110
60	6.11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	180
61	6.12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	180
62	6.15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	110

63	6.19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	130
64	6.20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	220
65	6.23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	200
66	6.24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	110
67	6.25	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	200
68	6.34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	120
69	6.35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	150
70	6.36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	120
71	6.1500	Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS)	3200
72	6.117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	500
73	6.118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	550
74	6.928	25-ОН витамин D	1050
75	6.39	Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	120
76	6.37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	110
77	6.165	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	250
78	6.40	Магний (Mg, Magnesium)	120
79	6.41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	150
80	6.48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	110
81	6.49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	150
83	6.42	АСЛО (АСЛО, Антистрептолизин-O, ASO)	290
84	6.43	C-реактивный белок (СРБ, CRP)	200
85	6.44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	230
86	6.840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	320
87	6.841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	420
88	6.1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	320
89	6.1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	1100
90	6.832A1A	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	1850
91	6.50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	360
92	6.51	Ферритин (Ferritin)	360
93	6.21	Миоглобин (Myoglobin)	450
94	6.1631	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	1600
95	6.157	Тропонин-I (Troponin-I)	520
96	6.838	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	1700
97	6.103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	320
98	6.ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	700
99	6.2113	Оценка здоровья простаты	5600
100	6.171	Кальцитонин (Calcitonin)	650
101	6.92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	280
102	6.141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	410
103	6.142	Са 15-3 (Угледодный антиген 15-3, CA 15-3)	550
104	6.166	Са 72-4 (Угледодный антиген 72-4, CA 72-4)	790
105	6.144	Са 19-9 (Угледодный антиген 19-9, CA 19-9)	570
106	6.167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	750
107	6.143	Са-125 (Угледодный антиген 125, CA 125)	520
108	6.1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	820

109	6.ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1250
110	6.ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1250
111	6.1280	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА-242, Tumor marker CA -242)	750
112	6.208	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	710
113	6.225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	630
114	6.209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1050
115	6.946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	3350
116	6.1198	Белок S100 (S100 protein)	1850
117	6.1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	1500
118	6.1297	УБС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	1300
119	6.4050	М-градиент сыворотки, скрининг	1750
120	6.4051	М-градиент сыворотки, типирование	2900
121	6.99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	390
122	6.174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-I; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	880
123	6.56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	260
124	6.54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	260
125	6.55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	260
126	6.52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	260
127	6.53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	260
128	6.196	Т-Уptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	600
129	6.197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	650
130	6.57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	350
131	6.58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	320
132	6.198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	450
133	6.199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1000
134	6.100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	450
135	6.65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	290
136	6.178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	700
137	6.1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	470
138	6.101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	270
139	6.195	Андростендион (Androstenedione)	650
140	6.170	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	970
141	6.154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	360
142	6.156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	600
143	6.205	Альдостерон (Aldosterone)	530
144	6.171	Кальцитонин (Calcitonin)	650
145	6.102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	470
146	6.59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	260

147	6.60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	260
148	6.61	Пролактин (Prolactin)	260
149	6.6161	Макропролактин (Macroprolactin)	600
150	6.62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	260
151	6.63	Прогестерон (Progesterone)	300
152	6.64	Тестостерон (Testosterone)	290
153	6.169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	790
154	6.168	Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone)	800
155	6.195	Андростендион (Androstenedione)	600
156	6.170	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	920
157	6.101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-C, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	300
158	6.156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	620
159	6.154	17-ОН прогестерон (17-OH)	360
160	6.149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone binding globulin, SHBG)	300
161	6.1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1050
162	6.1145	Ингибин В (inhibin B)	1050
163	6.1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSβG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	400
164	6.66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	260
165	6.189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	420
166	6.207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	600
167	6.161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	430
168	6.134	Свободный эстриол (ЕЗ, Estriol free)	300
169	6.92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	240
170	6.PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	930
171	6.PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	980
172	6.ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (First-Trimester Biochemical Markers (Astraia))	2500
173	6.172	Инсулин (Insulin)	440
174	6.173	Проинсулин (Proinsulin)	800
175	6.148	С-Пептид (C-Peptide)	380
176	6.11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	580
177	6.КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	1400
178	6.151	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1550
179	6.950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	1700
180	6.1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	1700
181	6.152	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	1570
182	6.1270	Определение гистамина в крови (плазме)	2000
183	6.993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	1570
184	6.205	Альдостерон (Aldosterone)	520
185	6.206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	540

186	6.1302	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1300
187	6.175	Лептин (Leptin)	750
188	6.222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	650
189	6.216	Гастрин (Gastrin)	550
190	6.294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	820
191	6.295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	820
192	6.2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1500
193	6.ГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, BИОНIT)	2750
194	6.978	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	990
195	6.1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	4600
196	6.2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	10200
197	6.3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	7900
198	6.2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	10200
199	6.3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	7900
200	6.146	Остеокальцин (Osteocalcin)	650
201	6.928	25-ОН витамин D	1000
202	6.203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	600
203	6.204	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)	1180
204	6.147	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1050
205	6.88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	1550
206	6.89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	1200
207	6.90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	580
208	6.91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	1300
209	6.274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1000
210	6.1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1300
211	6.917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	2350
212	6.1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	2350
213	6.814	Литий	750
214	6.116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	130
215	6.272	Исследование мочи по Нечипоренко	130
216	6.401	Кальций мочи (проба Сулковича)	220
217	6.10	Альбумин (Albumin)	250
218	6.95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)	410
219	6.16	Глюкоза (Glucose)	120
220	6.22	Креатинин (Creatinine)	120
221	6.96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	150
222	6.108	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	170
223	6.26	Мочевина (Urea)	100
224	6.27	Мочевая кислота (Uric acid)	100
225	6.28	Общий белок (Protein total)	100
226	6.113	Кальций (Calcium)	150
227	6.114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	160
228	6.115	Фосфор (Phosphorus)	160
229	6.225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	620
230	6.1458	Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	820
231	6.ЛМС	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг	1600
232	6.902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	560
233	6.925	Опиаты (Opiates)*	560
234	6.898	Барбитураты (Barbiturates)*	580
235	6.982	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	700

236	6.9950	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордiazепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиальпрозолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	2300
237	6.1265	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	2800
238	6.158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	320
239	6.159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	240
240	6.159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	340
241	6.160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	240
242	6.1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	270
243	6.236	Содержание углеводов в кале	600
244	6.240	Исследование кала на скрытую кровь	220
245	6.2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	510
246	6.162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2100
247	6.1338	Кальпротектин фекальный	2550
248	6.242	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	570
249	6.241	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	650
250	6.243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	430
251	6.244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	430
252	6.1191	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1170
253	6.256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	470
254	6.257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	520
255	6.68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	200
256	6.71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	450
257	6.72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	520
258	6.73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	180
259	6.74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	450
260	6.75	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	350
261	6.76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	450
262	6.77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	450
263	6.78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	430
264	6.87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	920
265	6.79	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	320
266	6.1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	3500

267	6.2447	Интерлейкин 28 бета — IL28В, генотипирование	800
268	6.1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	450
269	6.1269	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	450
270	6.227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	610
271	6.228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	610
272	6.122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	360
273	6.1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	540
274	6.1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	440
275	6.123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	360
276	6.4AVHSV	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	650
277	6.276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	500
278	6.277	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	570
279	6.855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	620
280	6.238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	550
281	6.239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	550
282	6.254	Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	420
283	6.6617	Плесень Candida albicans, IgG	550
284	6.267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	550
285	6.268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	610
286	6.247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	520
287	6.245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	440
288	6.246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	470
289	6.2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	570
290	6.251	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	470
291	6.84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	270
292	6.85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	350
293	6.1142	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	3700
294	6.3AVRUB	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	800
295	6.179/80	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	720
296	6.179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	270
297	6.180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	270
298	6.260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	350
299	6.181/82	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	800
300	6.181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	300

301	6.182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	300
302	6.252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	350
303	6.253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	520
304	6.248	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	450
305	6.249	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	600
306	6.69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	170
307	6.70	Антитела класса IgM+IgG к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG+IgM)	290
308	6.221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	450
309	6.1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM иммуноблот)	1400
310	6.1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG иммуноблот)	1400
311	6.876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	620
312	6.1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	580
313	6.80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	250
314	6.81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	360
315	6.1AVTOXO	Определение индекса avidности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Авидность anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	780
316	6.261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	350
317	6.1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> суммарно IgG+IgM+IgA)	1150
318	6.264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	350
319	6.265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	350
320	6.133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	350
321	6.176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	490
322	6.177	<i>Helicobacter Pylori</i> IgA (Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>)	600
323	6.258	Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG иммуноблот)	1900
324	6.259	Иммуноблот, антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA иммуноблот)	2300
325	6.105	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	450
326	6.106	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	420
327	6.105/6	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA) и Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG) - раздельно	1050
328	6.188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	300
329	6.183	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA)	360
330	6.184	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	310
331	6.185	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG)	310

332	6.1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	360
333	6.82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	320
334	6.83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	410
335	6.2AVCMV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	780
336	6.186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	440
337	6.187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	430
338	6.255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	450
339	6.275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	480
340	6.363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	7200
341	6.3112СИН	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	450
342	6.3112СИН	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	450
343	6.328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*	370
344	6.319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	310
345	6.320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	1320
346	6.321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*	450
347	6.323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	5900
348	6.324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	780
349	6.324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	2050
350	6.323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	5900
351	6.350СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	1980
352	6.325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	420
353	6.326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	480
354	6.309ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
355	6.309ГЛЗ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
356	6.309КОЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
357	6.309КР	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	250
358	6.309МОЧ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
359	6.309НОС	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
360	6.309РОТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
361	6.309СВ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	270
362	6.309СЛН	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
363	6.309СМЖ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
364	6.309СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190
365	6.309УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	190

388	6.344ВПТ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	190
389	6.344КОЖ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	190
390	6.344МОЧ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	190
391	6.344ПРК	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	190
392	6.344РОТ	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	190
393	6.344СЛН	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	190
394	6.344СП	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	190
395	6.344УРО	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	190
396	6.338СВ	Вирус краснухи, определение РНК (<i>Rubella virus</i> , RNA)*	450
397	6.302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	190
398	6.302СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	190
399	6.302УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	190
400	6.308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	190
401	6.308СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	190
402	6.308УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	190
403	6.347МК	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	370
404	6.347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	290
405	6.347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	230
406	6.347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	230
407	6.346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	290
408	6.346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	290
409	6.346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	290
410	6.346отд	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	290
411	6.346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	290
412	6.346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	300
413	6.346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	320
414	6.346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	320
415	6.346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	320
416	6.335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*	270
417	6.335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*	270
418	6.335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*	270
419	6.307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	180
420	6.307СП	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	180
421	6.307УРО	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	180
422	6.341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	210
423	6.341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	340
424	6.341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	210
425	6.341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	210

426	6.341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	270
427	6.341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	330
428	6.341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	230
429	6.341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	230
430	6.303МОЧ	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*	200
431	6.303СП	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*	200
432	6.303УРО	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*	200
433	6.342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	190
434	6.342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	190
435	6.342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	190
436	6.343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	200
437	6.343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	200
438	6.343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	200
439	6.301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	190
440	6.301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	190
441	6.301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	190
442	6.301ПРК	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	190
443	6.301РОТ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	190
444	6.301СИН	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	250
445	6.301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	190
446	6.301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	190
447	6.301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	190
448	6.349МК	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	400
449	6.349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	400
450	6.349РОТ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	290
451	6.349СЛН	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	290
452	6.310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
453	6.310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
454	6.310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
455	6.310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	270
456	6.310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
457	6.310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
458	6.310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200

459	6.310CB	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	270
460	6.310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
461	6.310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
462	6.310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
463	6.310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	200
464	6.351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	210
465	6.351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	280
466	6.351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	210
467	6.351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	210
468	6.351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	210
469	6.351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	280
470	6.351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	210
471	6.351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	210
472	6.351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	210
473	6.351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	210
474	6.306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	200
475	6.306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	200
476	6.306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	200
477	6.306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	200
478	6.306СИН	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	300
479	6.306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	200
480	6.306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	200
481	6.311С-ПРК	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	600
482	6.311С-РОТ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	600
483	6.311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	600
484	6.312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ	310
485	6.313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	640

486	6.394	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	6200
487	6.395	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	6200
488	6.399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	370
489	6.399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	370
490	6.399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	370
491	6.374С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)* + КВМ	550
492	6.377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ	900
493	6.391С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	1700
494	6.305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)*	200
495	6.305СП	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)*	200
496	6.305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)*	200
497	6.3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	230
498	6.3114НОС	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	230
499	6.3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	270
500	6.3114РОТ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	230
501	6.3114СИН	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	330
502	6.3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*	230
503	6.348МК	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	460
504	6.348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	410
505	6.348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	290
506	6.348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	290
507	6.345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*	400
508	6.396УРО	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA)*	250
509	6.397УРО	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	330
510	6.380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , Цитомегаловирус, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	1400

511	6.383	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	800
512	6.386	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp)	1100
513	6.372	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)	1500
514	6.3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала	2550
515	6.3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	800
516	6.3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала	1050
517	6.3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	340
518	6.3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	800
519	6.3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	320
520	6.3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	550
521	6.3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	260
522	6.3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	250
523	6.3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	260
524	6.33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	450
525	6.33114КАЛ	Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале	520
526	6.33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1150

527	6.273	РИГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РИГА)	550
528	6.288	РИГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИГА)	450
529	6.289	РИГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИГА)	450
530	6.290	РИГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИГА)	450
531	6.292	РИГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИГА)	450
532	6.293	Антитела к Salmonella gr.E, РИГА (Salmonella gr.E antibodies, ИГА)	450
533	6.287	РИГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИГА)	450
534	6.280	РИГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИГА)	450
535	6.281	РИГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИГА)	450
536	6.282	РИГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИГА)	450
537	6.286	РИГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИГА)	450
538	6.284	РИГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, ИГА)	450
539	6.285	РИГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, ИГА)	450
540	6.283	РИГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИГА)	450
541	6.235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	540
542	6.237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	750
543	6.234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	470
544	6.230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	650
545	6.1372	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	650
546	6.232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	400
547	6.233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	400
548	6.229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	650
549	6.25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	380
550	6.24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	290
551	6.995НОГ	Микроскопическое исследование проб кожи или ногтей на присутствие клеток грибов	650
552	6.1276	Посев на паразитарные грибы	1020
553	6.874	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	650
554	6.863	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	650
555	6.888	Медь (Copper, serum; Cu)	650
556	6.892	Марганец (Manganese, serum; Mn)	650
557	6.869	Селен (Selenium, serum; Se)	650
558	6.868	Цинк (Zinc, serum; Zn)	650
559	6.893	Никель (Nickel, serum; Ni)	650
560	6.1111	Золото (Gold, serum; Au)	650
561	6.873	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	650
562	6.1118	Таллий (Thallium, serum; Tl)	650
563	6.883	Мышьяк (Arsenic, serum, As)	650
564	6.814	Литий	650
565	6.1112	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	650
566	6.1113	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	650
567	6.1114	Медь (Copper, blood; Cu)	650
568	6.1115	Марганец (Manganese, blood; Mn)	650
569	6.1116	Никель (Nickel, blood; Ni)	650
570	6.1117	Селен (Selenium, blood; Se)	650
571	6.1119	Цинк (Zinc, blood; Zn)	650
572	6.878	Свинец (Lead, blood; Pb)	650
573	6.1141	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	650
574	6.1040	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	650
575	6.1034	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	650

576	6.1035	Медь (Copper, urine; Cu)	650
577	6.1032	Марганец (Manganese, urine; Mn)	650
578	6.1038	Селен (Selenium, urine; Se)	650
579	6.1036	Цинк (Zinc, urine; Zn)	650
580	6.894	Никель (Nickel, urine; Ni)	650
581	6.895	Свинец (Lead, urine; Pb)	650
582	6.1042	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	650
583	6.1074	Таллий (Thallium, urine; Tl)	650
584	6.1037	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	650
585	6.881	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	650
586	6.1033	Железо (Iron, urine; Fe)	650
587	6.1479	Иод, моча (Iodine, urine; I)	650
588	6.1004	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	650
589	6.1126	Барий (Barium, hair; Ba)	650
590	6.1127	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	650
591	6.1001	Бор (Boron, hair; B)	650
592	6.1138	Ванадий (Vanadium, hair; V)	650
593	6.1128	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	650
594	6.1139	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	650
595	6.1129	Галлий (Gallium, hair; Ga)	650
596	6.1130	Германий (Germanium, hair; Ge)	650
597	6.1011	Железо (Iron, hair; Fe)	650
598	6.1125	Золото (Gold, hair; Au)	650
599	6.1131	Иод (Iodine, Hair; I)	650
600	6.1019	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	650
601	6.1006	Калий (Potassium, hair; K)	650
602	6.1007	Кальций (Calcium, hair; Ca)	650
603	6.1012	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	650
604	6.1005	Кремний (Silica, hair; Si)	650
605	6.1132	Лантан (Lantanum, hair; La)	650
606	6.1000	Литий (Lithium, hair; Li)	650
607	6.1003	Магний (Magnesium, hair; Mg)	650
608	6.1010	Марганец (Manganese, hair; Mn)	650
609	6.1014	Медь (Copper, hair; Cu)	650
610	6.1018	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	650
611	6.1016	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	650
612	6.1002	Натрий (Sodium, hair; Na)	650
613	6.1013	Никель (Nickel, hair; Ni)	650
614	6.1136	Олово (Tin, hair; Sn)	650
615	6.1134	Платина (Platinum, hair; Pt)	650
616	6.1021	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	650
617	6.1135	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	650
618	6.1022	Свинец (Lead, hair; Pb)	650
619	6.1017	Селен (Selenium, hair; Se)	650
620	6.1124	Серебро (Silver, hair; Ag)	650
621	6.1137	Стронций (Strontium, hair; Sr)	650
622	6.1020	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	650
623	6.1008	Таллий (Thallium, hair; Tl)	650
624	6.1133	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	650
625	6.1009	Хром (Chromium, hair; Cr)	650
626	6.1015	Цинк (Zinc, hair; Zn)	650
627	6.1140	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	650
628	6.1076	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	650
629	6.1080	Барий (Barium, nails; Ba)	650
630	6.1081	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	650
631	6.1079	Бор (Boron, nails; B)	650
632	6.1120	Ванадий (Vanadium, nails; V)	650
633	6.1082	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	650
634	6.1121	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	650
635	6.1089	Галлий (Gallium, nails; Ga)	650
636	6.1090	Германий (Germanium, nails; Ge)	650
637	6.1088	Железо (Iron, nails; Fe)	650
638	6.1078	Золото (Gold, nails; Au)	650
639	6.1092	Иод (Iodine, nails; I)	650
640	6.1084	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	650

641	6.1093	Калий (Potassium, nails; K)	650
642	6.1083	Кальций (Calcium, nails; Ca)	650
643	6.1085	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	650
644	6.1107	Кремний (Silica, nails; Si)	650
645	6.1094	Лантан (Lanthanum, nails; La)	650
646	6.1095	Литий (Lithium, nails; Li)	650
647	6.1096	Магний (Magnesium, nails; Mg)	650
648	6.1097	Марганец (Manganese, nails; Mn)	650
649	6.1087	Медь (Copper, nails; Cu)	650
650	6.1098	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	650
651	6.1077	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	650
652	6.1099	Натрий (Sodium, nails; Na)	650
653	6.1100	Никель (Nickel, nails; Ni)	650
654	6.1108	Олово (Tin, nails; Sn)	650
655	6.1103	Платина (Platinum, nails; Pt)	650
656	6.1091	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	650
657	6.1104	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	650
658	6.1102	Свинец (Lead, nails; Pb)	650
659	6.1106	Селен (Selenium, nails; Se)	650
660	6.1075	Серебро (Silver, nails; Ag)	650
661	6.1109	Стронций (Strontium, nails; Sr)	650
662	6.1105	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	650
663	6.1110	Таллий (Thallium, nails; Tl)	650
664	6.1101	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	650
665	6.1086	Хром (Chromium, nails; Cr)	650
666	6.1122	Цинк (Zinc, nails; Zn)	650
667	6.1123	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	650
668	6.192	Иммунологическое обследование расширенное	8700
669	6.191	Иммунологическое обследование скрининговое	4600
670	6.1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	530
671	6.4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	2500
672	6.1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1650
673	6.1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	2200
674	6.1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	720
675	6.45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	210
676	6.46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	210
677	6.47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	210
678	6.67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	350
679	6.948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	550
680	6.193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	500
681	6.210	Интерлейкин 1 β (IL-1 β)	1220
682	6.211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	1220
683	6.212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	1220
684	6.213	Интерлейкин 10 (IL -10)	1220
685	6.214	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	1220
686	6.1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	1850
687	6.1044	Ингарон	450
688	6.1045	Интрон	450
689	6.1047	Реаферон	450
690	6.1048	Реальдирон	450
691	6.1049	Роферон	450
692	6.1050	Амиксин	450
693	6.1051	Кагоцел	450
694	6.1052	Неовир	450
695	6.1054	Циклоферон	450
696	6.1055	Галавит	450

697	6.1056	Гепон	450
698	6.1064	Изопринозин	450
699	6.1057	Иммунал	450
700	6.1058	Иммунофан	450
701	6.1059	Иммуномакс	450
702	6.1066	Имунорикс	450
703	6.1060	Ликопид	450
704	6.1148	Панавир	450
705	6.1061	Полиоксидоний	450
706	6.1062	Тактивин	450
707	6.1063	Тимоген	450
708	6.125	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	340
709	6.126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	550
710	6.1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1020
711	6.825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	890
712	6.826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3050
713	6.827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	2400
714	6.956	Антитела к нуклеосомам, IgG	900
715	6.4059	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	1700
716	6.4060	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	3250
717	6.4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	1100
718	6.4069	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	700
719	6.137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	400
720	6.190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	550
721	6.966/74	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1150
722	6.967	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	760
723	6.968	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	780
724	6.969	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	770
725	6.997	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	750
726	6.1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	800
727	6.1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	950
728	6.1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1050
729	6.1342	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1050
730	6.4062	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	1650
731	6.4063	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	2500

732	6.4064	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	3300
733	6.223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	700
734	6.224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plazma)	960
735	6.44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	200
736	6.1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	820
737	6.965	Антитела к кератину, IgG	1600
738	6.1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1050
739	6.1333	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	950
740	6.808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	1350
741	6.1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1400
742	6.807	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1340
743	6.970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	1200
744	6.812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1350
745	6.822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	2550
746	6.823	Антитела к миелопероксидазе (МПО), IgG	930
747	6.837	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1120
748	6.955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	930
749	6.821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	2200
750	6.4065	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2300
751	6.4066	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	2600
752	6.4067	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	3500
753	6.201	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямои иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	1050
754	6.202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1290
755	6.200	Антитела к инсулину, IgG	900
756	6.1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1280
757	6.1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1280
758	6.58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	270
759	6.57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	350
760	6.198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	440
761	6.199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	940
762	6.1209	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1200
763	6.1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1100
764	6.1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1280

765	6.1291	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	2280
766	6.809	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	1650
767	6.813	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	1650
768	6.1298	Антитела к десмоглеину 1, IgG	1650
769	6.1299	Антитела к десмоглеину 3, IgG	1650
770	6.1330	Антитела к белку BP180, IgG	1650
771	6.1331	Антитела к белку BP230, IgG	1650
772	6.4054	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	3100
773	6.972	Антитела к эндомиозию (EMA), суммарно IgA и IgG	930
774	6.810	Антитела к эндомиозию (EMA), IgA	950
775	6.805	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	1100
776	6.971	Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	1100
777	6.270	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	420
778	6.271	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	420
779	6.1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	850
780	6.1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	830
781	6.817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1330
782	6.1335	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1020
783	6.1336	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1020
784	6.1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1020
785	6.944	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	1360
786	6.4055	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	2450
787	6.4056	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромицетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA)	1270
788	6.4057	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	1270
789	6.4058	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	1650
790	6.1338	Кальпротектин фекальный	2700
791	6.804	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1130
792	6.806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1130
793	6.819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1200
794	6.1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	2350
795	6.1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1020
796	6.936	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	1870
797	6.937	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	910

798	6.938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	3900
799	6.939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	3270
800	6.803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	3950
801	6.953	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	3950
802	6.954	Антитела к NMDA (М-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	3200
803	6.4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	3000
804	6.815	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	950
805	6.844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	1750
806	6.923	Неоптерин	1350
807	6.4068	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	1900
808	6.973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	2500
809	6.67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	330
810	6.665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	3300
811	6.670	Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соя — бобы, морковь, картофель, пшеница — мука, лесной орех — фундук (лещина), арахис; аллергены плесени: Alternaria Alternata; аллергены клещей и домашней пыли: домашняя пыль (клещи Dermatophagoides pteronyssinus и farinae); аллергены животного происхождения: кошка, собака; аллергены пыльцы растений: береза, смесь трав)	3300
812	6.666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	3300
813	6.669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	3300
814	6.637	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	850
815	6.638	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	740
816	6.639	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	760
817	6.677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	490
818	6.998	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	310
819	6.611	Арахис (F13, Peanut)	310
820	6.676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	490
821	6.673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	490
822	6.649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	490
823	6.645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	490
824	6.636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	320
825	6.641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	490
826	6.650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	490

827	6.642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	490
828	6.646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	490
829	6.654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	490
830	6.634	Клубника (Strawberry, F44)	330
831	6.608	Коровье молоко (F2, Milk)	310
832	6.614	Крабы (F23, Crab)	320
833	6.615	Креветки (F24, Shrimp)	310
834	6.651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	490
835	6.635	Лимон (Lemon, F208)	310
836	6.675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	480
837	6.617	Морковь (F31, Carrot)	310
838	6.648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	480
839	6.632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	320
840	6.674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	480
841	6.655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	520
842	6.647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	480
843	6.610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	310
844	6.652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	490
845	6.644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	490
846	6.619	Сельдерей (F85, Celery)	330
847	6.612	Соевые бобы (F14, Soybean)	310
848	6.616	Томаты (F25, Tomato)	320
849	6.609	Треска (F3, Codfish)	320
850	6.643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	490
851	6.613	Фундук (F17, Hazelnut)	320
852	6.633	Шоколад (Chocolate, F105)	350
853	6.653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	490
854	6.607	Яичный белок (F1, Egg White)	310
855	6.618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	310
856	6.602	Смесь аллергенов плесени*: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> (MP1; Mold Panel 1)	650
857	6.623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1)	310
858	6.624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	320
859	6.625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3)	310
860	6.626	<i>Candida albicans</i> (M5)	320
861	6.627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6)	330
862	6.631	Домашняя пыль/ H1-Greer	320
863	6.672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	490
864	6.621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1)	320
865	6.622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2)	320
866	6.1070	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	700
867	6.605	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	300
868	6.606	Собака (E2, Dog Epithelium)	300
869	6.620	Таракан (I6, Cockroach)	330
870	6.660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	490
871	6.661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, <i>Melopsittacus undulatus</i> , IgE, E 78)	490
872	6.662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	490
873	6.663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	490
874	6.600	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	690
875	6.601	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	690

876	6.603	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	690
877	6.604	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	690
878	6.657	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	490
879	6.640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	320
880	6.656	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	490
881	6.658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	490
882	6.659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	490
883	6.628	Латекс (K82, Latex)	320
884	6.6612	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	930
885	6.6611	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	930
886	6.6613	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	930
887	6.ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	12500
888	6.6672	Ананас, IgG	520
889	6.6667	Апельсин, IgG	520
890	6.6645	Арахис, IgG	520
891	6.6671	Банан, IgG	520
892	6.6668	Баранина, IgG	520
893	6.6601	Бета-лактоглобулин, IgG	520
894	6.6654	Говядина, IgG	520
895	6.6666	Грейпфрут, IgG	520
896	6.6644	Гречневая мука, IgG	520
897	6.6602	Казеин, IgG	520
898	6.6649	Капуста кочанная, IgG	520
899	6.6657	Картофель, IgG	520
900	6.6608	Киви, IgG	520
901	6.6659	Клубника, IgG	520
902	6.6648	Коровье молоко, IgG	520
903	6.6652	Креветки, IgG	520
904	6.6603	Куриное мясо, IgG	520
905	6.6609	Лимон, IgG	520
906	6.6670	Манго, IgG	520
907	6.6656	Морковь, IgG	520
908	6.6661	Овсяная мука, IgG	520
909	6.6664	Пекарские дрожжи, IgG	520
910	6.6669	Персик, IgG	520
911	6.6610	Пивные дрожжи, IgG	520
912	6.6660	Просо, IgG	520
913	6.6658	Пшеничная мука, IgG	520
914	6.6605	Рис, IgG	520
915	6.6653	Свинина, IgG	520
916	6.6646	Соевые бобы, IgG	520
917	6.6607	Томаты, IgG	520
918	6.6655	Треска, IgG	520
919	6.6650	Тыква, IgG	520
920	6.6647	Фундук, IgG	520
921	6.6665	Шоколад, IgG	520
922	6.6606	Яблоко, IgG	520
923	6.6643	Яичный белок, IgG	520
924	6.6662	Яичный желток, IgG	520
925	6.6619	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	950
926	6.6614	Плесень Penicillium notatum, IgG	520
927	6.6615	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	520
928	6.6616	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	520

929	6.6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgG	520
930	6.6632	<i>Dermatophagoides pteron.</i> , IgG	520
931	6.6633	<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	520
932	6.6634	<i>Dermatophagoides microc.</i> , IgG	520
933	6.6635	Домашняя пыль/Greer, IgG	520
934	6.6636	Домашняя пыль/Stier, IgG	520
935	6.6638	Кошка, IgG	520
936	6.6639	Собака, IgG	520
937	6.599	Спермограмма	910
938	6.595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	6100
939	6.596	Спермограмма на DVD (заказывается одновременно с тестом №599)	650
940	6.594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ)	8700
941	6.223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	760
942	6.224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	960
943	6.597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	670
944	6.598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	670
945	6.520	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®)	1100
946	6.500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	600
947	6.502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	560
948	6.503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	610
949	6.504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	620
950	6.504СБР	Исследования смывов с бронхов	620
951	6.505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	570
952	6.505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	590
953	6.506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки)	600
954	6.506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	600
955	6.507МОЧ	Исследование мочи	650
956	6.507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	650
957	6.507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	650
958	6.508	Исследование мокроты	600
959	6.509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	650
960	6.509КОЖ	Исследование пунктатов кожи	650
961	6.510	Исследование пунктатов других органов и тканей	600
962	6.512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	390
963	6.514	Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	400
964	6.517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	690
965	6.519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	680
966	6.5000	Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	330

967	6.511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	1100
968	6.524	Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль)	2200
969	6.516	Гистохимическое исследование: - <i>Helicobacter pylori</i> ; - слизь	1300
970	6.525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	4300
971	6.5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	4300
972	6.5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	630
973	6.5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	2000
974	6.5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	2000
975	6.5112ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	3400
976	6.5113ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	3400
977	6.5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	3500
978	6.5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	3500
979	6.5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	3300
980	6.5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	3300
981	6.РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	5300
982	6.РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	5300
983	6.РМЖ-Г	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	9000
984	6.РМЖ-Б	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	9000
985	6.456	Дисбактериоз кишечника	1000

986	6.456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1300
987	6.447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)*	930
988	6.445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)	380
989	6.470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш). (Bordetella pertussis/parapertussis Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	990
990	6.442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Струтососкус) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	527
991	6.462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	950
992	6.485	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromotographic assay)	750
993	6.458-A	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	750
994	6.458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	790
995	6.440	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	750
996	6.471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	760
997	6.444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	770
998	6.440/444	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам	1250
999	6.452	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	1050
1000	6.449	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, Neisseria gonorrhoeae) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	630
1001	6.457-II	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	510
1002	6.457-A	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
1003	6.457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	680
1004	6.469	Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture)	680
1005	6.468-II	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	450
1006	6.468-A	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	500
1007	6.468-P	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1100

1008	6.468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	590
1009	6.459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	420
1010	6.459-А	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	480
1011	6.459-Р	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1150
1012	6.459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	550
1013	6.460	Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility)	840
1014	6.461	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	790
1015	6.453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	650
1016	6.474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	650
1017	6.474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1300
1018	6.474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	680
1019	6.464-П	Посев грудного молока на микрофлору	480
1020	6.464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	520
1021	6.464-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1200
1022	6.464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	600
1023	6.475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	720
1024	6.475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1300
1025	6.467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	750
1026	6.467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1220
1027	6.467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	700
1028	6.487	Стрептококк гр. А, антигенный тест (Streptococcus group A. One step rapid immunochromotographic assay)	570
1029	6.441-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	700
1030	6.441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1200
1031	6.441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	700
1032	6.465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	720
1033	6.465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1300
1034	6.465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	800
1035	6.446-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	860
1036	6.446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1400
1037	6.446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	900

1038	6.488	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	650
1039	6.473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	950
1040	6.473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1550
1041	6.473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1050
1042	6.477-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	680
1043	6.477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1200
1044	6.472-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	750
1045	6.472-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	1450
1046	6.463	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	580
1047	6.481	Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	690
1048	6.483	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	770
1049	6.454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)	600
1050	6.454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	650
1051	6.466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes)	600
1052	6.466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	650
1053	6.482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	750
1054	6.484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	770
1055	6.486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	750
1056	6.489	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	1000
1057	6.7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Каротуре)	5700
1058	6.145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой	16000
1059	6.145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой	12300
1060	6.110ГП	Подготовка к операции	6100
1061	6.110ГП/БЗ	Подготовка к операции	5600
1062	6.118ГП	Опасность при приёме оральных контрацептивов	2400
1063	6.118ГП/БЗ	Опасность при приёме оральных контрацептивов	2200
1064	6.134ГП	Риск развития рака при курении	8850
1065	6.134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении	6750
1066	6.135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	8700
1067	6.135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	6600
1068	6.136ГП	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака	8600
1069	6.136ГП/БЗ	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака	6700
1070	6.7691А-LC	Непереносимость молока у взрослых людей (ген LCT)	860
1071	6.151ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	4400
1072	6.151ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	4200

1073	6.109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	17500
1074	6.108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	14200
1075	6.108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача генетика)	12000
1076	6.131ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2200
1077	6.131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	1900
1078	6.139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	6800
1079	6.139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	6500
1080	6.140ГП	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	6200
1081	6.140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	5600
1082	6.137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода	4100
1083	6.137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода	3700
1084	6.141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2200
1085	6.141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	1950
1086	6.7802СУ	Адреногенитальный синдром, ген СYP21ОНВ, 9 ч.м.	9800
1087	6.118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов	2200
1088	6.118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	1920
1089	6.120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4100
1090	6.120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	3700
1091	6.124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	3300
1092	6.124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3100
1093	6.1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	6100
1094	6.107ГП	Мужское бесплодие (+кариотип)	16300
1095	6.146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF-регион)	13700
1096	6.7661	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион).	8300
1097	6.7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион).	7200
1098	6.7205	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	3800
1099	6.7205БЗ	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции) (без заключения врача-генетика)	3600
1100	6.7206	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	4100
1101	6.7206БЗ	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции) (без заключения врача-генетика)	3800
1102	6.7821RH	Определение резус-фактора	3100
1103	6.7207	Определение генотипа резус-фактора	6300
1104	6.7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	5900
1105	6.1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1450
1106	6.7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	4100

1107	6.114ГП	Тромбозы: расширенная панель	6000
1108	6.114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель	5600
1109	6.19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	10300
1110	6.19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	7400
1111	6.123ГП	Тромбозы: сокращённая панель	2200
1112	6.123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращённая панель	1900
1113	6.125ГП	Фибриноген - ген FGB	1750
1114	6.125ГП/БЗ	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	1650
1115	6.138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4000
1116	6.138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	3800
1117	6.122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов	1750
1118	6.122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов	1650
1119	6.7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	890
1120	6.7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	850
1121	6.111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания	12100
1122	6.129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	2650
1123	6.129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	2500
1124	6.121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	1800
1125	6.121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе	1650
1126	6.7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	890
1127	6.7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	850
1128	6.144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	6000
1129	6.144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда	6000
1130	6.143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	4300
1131	6.143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	4200
1132	6.7641А-АР	Атеросклероз (ген ApoE)	1700
1133	6.117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	5300
1134	6.7641В-АР	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	1700
1135	6.113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	16700
1136	6.112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	12900
1137	6.128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	6700
1138	6.124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	3400
1139	6.124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3100
1140	6.154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	3400
1141	6.154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)	3100
1142	6.1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	6200

1143	6.7004MR	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	13800
1144	6.7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа	5900
1145	6.7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа	3100
1146	6.151ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	4300
1147	6.151ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	4100
1148	6.152ГП	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1)	2800
1149	6.152ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика)	2500
1150	6.149ГП	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1)	1800
1151	6.149ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика)	1650
1152	6.7030A-DAT	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков	890
1153	6.7030БЗ	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков	850
1154	6.150ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя	1750
1155	6.150ГП/БЗ	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	1650
1156	6.116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	4900
1157	6.7258	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	5300
1158	6.7258БЗ	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without Description))	4900
1159	6.7003UG	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	2900
1160	6.153ГП	Остеопороз: полная панель	3150
1161	6.153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель	2900
1162	6.115ГП	Остеопороз: сокращённая панель	2300
1163	6.115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращённая панель	2200
1164	6.7014A-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D	890
1165	6.7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D	850
1166	6.120ГП	Обмен фолиевой кислоты	4100
1167	6.120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты	3800
1168	6.7691LC	Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	880
1169	6.7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	1850
1170	6.7201A-IT	Аспирин и плавикс.	890
1171	6.7841A-VK	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы	7100
1172	6.7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид.	3400
1173	6.7601B-NA	Изониазид.	3400
1174	6.142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII.	1750
1175	6.7003A-UG	Метаболизм иринотекана	3200
1176	6.7261D-CY	Лозартан/ирбесартан.	3200
1177	6.148ГП	Метотрексат.	2000
1178	6.7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты.	4200
1179	6.133ГП	Пеницилламин.	3400
1180	6.7641C-AP	Статины.	1700
1181	6.7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин).	3400
1182	6.7261B-CY	Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид.	3400
1183	6.7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	2100
1184	6.7259	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	3800
1185	6.7261CY	Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9	1700

1186	6.119ГП	Глутатионтрансферазы	5600
1187	6.760I	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)	5600
1188	6.7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуро니다за (ген UGT1A1)	2100
1189	6.126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PАН, SMN)	3800
1190	6.7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч.м.	3800
1191	6.710I	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ELOVL4 "горяч." уч. м.	3300
1192	6.7802CY	Адреногенитальный синдром, ген CYP21ОНВ, 9 ч.м.	9300
1193	6.7624SLC	Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м.	7600
1194	6.7704GPR	Альбинизм глазной, ген GPR143 м.	6100
1195	6.7804TYR	Альбинизм глазкожный, ген TYR м.	9500
1196	6.7805CRX	Амавроз Лебера, ген CRX м.	19100
1197	6.7104	Амавроз Лебера, ген LCA5 м.	20300
1198	6.7105	Амавроз Лебера, ген LRAT м.	12100
1199	6.7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м.	9100
1200	6.7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч.м.	19100
1201	6.7905FRDA	Атаксия Фридрейха, ген FXN м.	8500
1202	6.7808FRDA	Атаксия Фридрейха, ген FXN ч.м.	12100
1203	6.7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м.	5900
1204	6.7109	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	12100
1205	6.7610ДНК	Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	3200
1206	6.7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой, ген OPA1 "горяч." уч. м.	14500
1207	6.7110	Атрофия зрительного нерва, ген OPA3 м.	8200
1208	6.7111	Атрофия зрительного нерва, ген TMEM126A м.	3300
1209	6.7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	5900
1210	6.7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м.	6900
1211	6.7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	12200
1212	6.7112	Ахондрогенез, ген SLC26A2 м.	19100
1213	6.7809FGFR3	Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	4400
1214	6.7773VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м.	14500
1215	6.7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	14500
1216	6.7810ATP7B	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	7500
1217	6.7115	Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 м.	18400
1218	6.7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 ч.м.	5100
1219	6.7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м.	6200
1220	6.7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга, ген EDNRB м.	19100
1221	6.7763RET	Болезнь Гиршпрунга, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	4300
1222	6.7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м.	9100
1223	6.7816NDP	Болезнь Норри, ген NDP м.	16850
1224	6.7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов, ген CAV3 м.	12700
1225	6.7626GAA	Болезнь Помпе, ген GAA м.	9200
1226	6.7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м.	7100
1227	6.7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч.м.	7100
1228	6.7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, ген ABCA4 ч.м.	3300
1229	6.7117	Болезнь Штаргардта, ген ELOVL4 "горяч." уч. м.	8200
1230	6.7820ROR2	Брахидактилия тип В1, ген ROR2 м.	3300
1231	6.7777KRT5	Булезный эпидермолиз, ген KRT5 м.	7400
1232	6.7766LAMB3	Булезный эпидермолиз, ген LAMB3 "горяч." уч. м.	6000
1233	6.7822B	Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м.	8300
1234	6.7989MVK	Гипер-IgD синдром, ген MVK "горяч." уч. м.	14500
1235	6.7823CD	Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м.	19100
1236	6.7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	16750
1237	6.7783KRT1	Гиперкератоз, ген KRT1 м.	5900
1238	6.7121	Гиперкератоз, ген KRT9 м.	12050
1239	6.7122	Гипертрофическая кардиомиопатия, ген CAV3 м.	9300

1240	6.7123	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген GCH1 м.	14500
1241	6.7124	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген PTS м.	16700
1242	6.7125	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген QDPR м.	7100
1243	6.7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	14500
1244	6.7906FGFR3	Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	12100
1245	6.7825СУР	Глаукома врожденная, ген СУР1В1 м.	16700
1246	6.7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген СУР1В1 м.	8300
1247	6.7826МУОС	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген МУОС м.	7500
1248	6.7627SSH	Голопроэнцефалия, ген SHH м.	10600
1249	6.7920ACADM	Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD), ген ACADM ч.м.	10600
1250	6.7129	Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м.	8300
1251	6.7828DES	Дилятационная кардиомиопатия, ген DES м.	9800
1252	6.7923ТАЗ	Дилятационная кардиомиопатия, ген ТАЗ м.	4100
1253	6.7921ЭМИ	Дилятационная кардиомиопатия, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	14500
1254	6.7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	16700
1255	6.7132	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 "горяч." уч. м.	14500
1256	6.7628COL8	Дистрофия роговицы, ген COL8A2 м.	9100
1257	6.7715CHST6	Дистрофия роговицы, ген CHST6 м.	16700
1258	6.7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	8300
1259	6.7133	Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч.м.	12100
1260	6.7832CRYAA	Катаракта, ген CRYAA м.	8300
1261	6.7134	Катаракта, ген CRYAB м.	16700
1262	6.7135	Катаракта, ген CRYBA1 м.	5900
1263	6.7136	Катаракта, ген CRYBB1 м.	8300
1264	6.7137	Катаракта, ген CRYGC м.	9100
1265	6.7138	Катаракта, ген CRYGD м.	14500
1266	6.7830GJA3	Катаракта, ген GJA3 м.	14500
1267	6.7833GJA8	Катаракта, ген GJA8 м.	5900
1268	6.7139	Катаракта, ген MIP м.	5900
1269	6.7141	Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH "горяч." уч. м.	8500
1270	6.7143	Краниосиностоз, ген TWIST1 м.	4300
1271	6.7717MSX2	Краниосиностоз, ген MSX2 м.	9800
1272	6.7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром, экзон 39 гена LAMA3 м.	5900
1273	6.7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая, ген GJC2 м.	9100
1274	6.7631GJC2	Лимфедерма наследственная, ген GJC2 м.	7000
1275	6.7834LMNA	Липодистрофия, ген LMNA "горяч." уч. м.	6850
1276	6.7144	Липодистрофия, ген BSCL2 м.	14900
1277	6.7632PRP	Макулярная дистрофия, ген PRPH2 м.	14900
1278	6.7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м.	6800
1279	6.7908DIA1	Метгемоглобинемия, СУВ5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene СУВ5R3, Mut.)	16700
1280	6.7836DIA1	Метгемоглобинемия, СУВ5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene СУВ5R3, Freq. Mut.)	10650
1281	6.7145	Метилглутаконовая ацидурия, ген ОРА3 м.	4400
1282	6.7146	Микрофтальм изолированный, ген GDF6 м.	19100
1283	6.7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м.	3300
1284	6.7838DMPK	Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч.м.	6300
1285	6.7837ZNF9	Миотоническая дистрофия, ген ZNF9 ч.м.	9100
1286	6.7148	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 ч.м.	14500
1287	6.7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, ген DES м.	3300
1288	6.7149	Миофибриллярная миопатия, ген CRYAB м.	3300

1289	6.7791	Муковисцидоз, ген CFTR ч.м.	6100
1290	6.7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP м.	16800
1291	6.7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP ч.м.	9150
1292	6.7972ДИС	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, делеции в гене дистрофина у мальчиков	12400
1293	6.7701X	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	9150
1294	6.7931CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 "горяч." уч. м.	5200
1295	6.7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 ч.м.	7300
1296	6.7155	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 м.	4800
1297	6.7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRP м.	14500
1298	6.7845FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRP ч.м.	3350
1299	6.7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCA м.	7000
1300	6.7158	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCA ч.м.	9100
1301	6.7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCB м.	5300
1302	6.7162	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCG м.	14500
1303	6.7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м.	7700
1304	6.7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	14500
1305	6.7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м.	19000
1306	6.7903SRY	Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	19000
1307	6.7846SRY	Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	9100
1308	6.7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген EGR2 м.	5900
1309	6.7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген GJB1 м.	4350
1310	6.7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген LITAF м.	3300
1311	6.7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PRPS1 м.	9800
1312	6.7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, гены SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	5900
1313	6.7937PMP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, дупликация на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	9800
1314	6.7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, MPZ м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene MPZ, Mut.)	16700
1315	6.7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PMP22 м.	6100
1316	6.7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	3400
1317	6.7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GDAP м.	9700
1318	6.7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген HSPB1 м.	10650
1319	6.7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 ч.м.	3300
1320	6.7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген NEFL м.	14450
1321	6.7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22 м.	5900
1322	6.7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	3300
1323	6.7724TTR	Наследственный амилоидоз, ген TTR м.	14500
1324	6.7725C1NH	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	10600
1325	6.7779	Наследственный гемохроматоз, I тип	1800
1326	6.7847ALX4	Незаращение родничков, ген ALX4 м.	4400
1327	6.7848MSX2	Незаращение родничков, ген MSX2 м.	16700

1328	6.7988GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 м.	2100
1329	6.7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB3 м.	9800
1330	6.7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB6 м.	7050
1331	6.7953DFNB	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ делеции в локусе гена DFNB1 м.	4300
1332	6.7910ELA2	Нейтропения, ген ELA2 м.	7000
1333	6.7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 м.	7000
1334	6.7167	Нефротический синдром, ген NPHS2 м.	3300
1335	6.7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	12100
1336	6.7007L	Ожирение моногенное. Лептин, ген LEP м.	10300
1337	6.7013	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин - мутация, ген POMC м.	19000
1338	6.7009P	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм, ген POMC	4400
1339	6.7008M	Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, ген MC4R м.	5900
1340	6.127ГП	Ожирение моногенное: полная панель, гены LEP, MC4R, POMC м.	8300
1341	6.7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 ч.м.	1300
1342	6.7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч.м.	5900
1343	6.7850CRX	Палочко-колбочковая дистрофия, ген CRX м.	14200
1344	6.7876KTR6B	Пахионихия врожденная, ген KTR6B м.	3300
1345	6.7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м.	3300
1346	6.7012ME	Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м.	9100
1347	6.7635PRP	Пигментная дегенерация сетчатки, ген PRPH2 м.	14500
1348	6.7856CA4	Пигментная дегенерация сетчатки, ген CA4 м.	16700
1349	6.7173	Пигментная дегенерация сетчатки, ген LRAT м.	6100
1350	6.7855NR2E3	Пигментная дегенерация сетчатки, ген NR2E3 м.	10600
1351	6.7852NRL	Пигментная дегенерация сетчатки, ген NRL м.	14500
1352	6.7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, ген RP2 м.	9100
1353	6.7176	Пикнодизостоз, ген CTSK м.	14500
1354	6.7995FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN ч.м	8300
1355	6.7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови, ген CAV3 м.	12100
1356	6.7636SHH	Полидактилия, ген SHH м.	14500
1357	6.7959PKHD	Поликистоз почек рецессивный, ген PKHD1 "горяч." уч. м.	4800
1358	6.7177	Понтоцеребеллярная гипоплазия, ген VRK1 ч.м.	7000
1359	6.7178	Почечная адисплазия, ген UPK3A м.	5900
1360	6.7179	Почечная адисплазия, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м.	16700
1361	6.7860COMP	Псевдоахондроплазия, ген COMP ч.м.	5500
1362	6.7183	Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 ч.м.	14500
1363	6.7185	Ретиношизис, ген RS1 м.	13900
1364	6.7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	4450
1365	6.7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1 м.	4400
1366	6.7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11 м.	14500
1367	6.7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D ч.м.	14500
1368	6.7004MR	Семейный медуллярный рак щитовидной железы	12500
1369	6.7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м.	8300
1370	6.7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	3200
1371	6.7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	12700
1372	6.7870	Синдром ESC, ген NR2E3 м.	5900

1373	6.7795PTPN11	Синдром LEOPARD, экзоны 7, 12, 13 гена PTPN11 м.	8300
1374	6.7186	Синдром TAR, ген RBM8A м.	9800
1375	6.7187	Синдром Альстрома, ген ALMS1 "горяч." уч. м.	14500
1376	6.7861KCNJ2	Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м.	8300
1377	6.7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м.	14500
1378	6.7862FGFR2	Синдром Апера, ген FGFR2 ч.м.	8300
1379	6.7863PRPS1	Синдром Арта, ген PRPS1 м.	10600
1380	6.7864TAZ	Синдром Барта, ген TAZ м.	4400
1381	6.7702FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN ч.м.	6100
1382	6.7188	Синдром Блоха-Сульцбергера, ген IKBKG ч.м.	16700
1383	6.7189	Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1 м.	14500
1384	6.7734BCS	Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	4800
1385	6.7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м.	3300
1386	6.7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м.	9800
1387	6.7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м.	10700
1388	6.7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B ч.м.	19000
1389	6.7192	Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч.м.	16700
1390	6.7737RAB27	Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	16700
1391	6.7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	3300
1392	6.7003UG	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	3000
1393	6.7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	12100
1394	6.7195	Синдром Карпентера, ген RAB23 м.	5900
1395	6.7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м.	3000
1396	6.7198	Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м.	10300
1397	6.7961KCNJ2	Синдром короткого интервала QT, ген KCNJ2 м.	16700
1398	6.7199	Синдром Костелло, ген HRAS м.	5900
1399	6.7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	9100
1400	6.7010UG	Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м.	10600
1401	6.7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м.	4300
1402	6.7964FGFR2	Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м.	19000
1403	6.7742BCS1	Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III, ген BCS1L м.	11100
1404	6.7203	Синдром Люджина-Фринса, ген MED12 ч.м.	4300
1405	6.7204	Синдром Маклеода, ген XK м.	5900
1406	6.7208	Синдром Марфана, ген FBN1 "горяч." уч. м.	10600
1407	6.7212	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2В), экзон 15 гена RET м.	4600
1408	6.7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа	5900
1409	6.7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа	3300
1410	6.7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, ген TAZ м.	4400
1411	6.7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	5900
1412	6.7213	Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B м.	3300
1413	6.7793PTPN11	Синдром Нунана, экзоны 3, 7, 13 гена PTPN11 м.	14500
1414	6.7214	Синдром Опица-Каведжи, ген MED12 ч.м.	3300
1415	6.7874TBX3	Синдром Паллистера, ген TBX3 м.	16700
1416	6.7745FGFR	Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	10400
1417	6.7218	Синдром Ретта, ген MECP2 м.	5000
1418	6.7219	Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м.	16700
1419	6.7220	Синдром Сильвера, ген BSCL2 м.	8300
1420	6.7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м.	12000
1421	6.7222	Синдром удлиненного интервала QT, ген CAV3 м.	9100
1422	6.7968KCNJ	Синдром удлиненного интервала QT, ген KCNJ2 м.	16700
1423	6.7970SCN4B	Синдром удлиненного интервала QT, ген SCN4B м.	19000
1424	6.7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург, ген FKRP м.	7000
1425	6.7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	10600
1426	6.7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	12000
1427	6.7223	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м.	8700
1428	6.7224	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч.м.	8700
1429	6.7911PLOD	Синдром Эллера-Данло тип VI, ген PLOD ч.м.	9500
1430	6.7750CHRNA	Синдром Эскобара, ген CHRNA м.	12000

1431	6.7751HOXD	Синполидактилия, ген HOXD13 м.	4400
1432	6.7226	Скапулоперонеальная миопатия, ген FHL1 м.	6100
1433	6.7637GJC2	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген GJC2 м.	19000
1434	6.7227	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген BSCL2 м.	9800
1435	6.7771	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1	19000
1436	6.7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, число копий гена.	14900
1437	6.7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	16700
1438	6.7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB м.	6000
1439	6.7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB ч.м.	9400
1440	6.7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная, ген UBA1 "горяч." уч. м.	19000
1441	6.7976AR	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч.м.	14500
1442	6.7977ATX	Спиноцеребеллярная атаксия, гены ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м.	5000
1443	6.7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7 ч.м.	4300
1444	6.7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8 ч.м.	3300
1445	6.7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями, ген PRNP м.	6000
1446	6.7230	Спондилостальный дизостоз, ген DLL3 м.	3300
1447	6.7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), ген TRAPPC2 м.	3300
1448	6.7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м.	9100
1449	6.7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	16700
1450	6.7234	Торсионная дистония, ген GCH1 м.	9800
1451	6.7235	Торсионная дистония, ген PRRT2 м.	16700
1452	6.7237	Торсионная дистония, ген SPR м.	12100
1453	6.7238	Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м.	14500
1454	6.7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м.	9800
1455	6.7781	Фенилкетонурия, ген PAH ч.м.	8300
1456	6.7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 "горяч." уч. м.	19000
1457	6.7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горяч." уч. м.	9100
1458	6.7243	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора, ген TSC1 ч.м.	12300
1459	6.7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	9800
1460	6.7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м.	16700
1461	6.7815	Хорея Гентингтона, ген IT15 ч.м.	4400
1462	6.7639PRP	Хориоидальная дистрофия, ген PRPH2 м.	4400
1463	6.7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	9800
1464	6.7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м.	3300
1465	6.7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м.	10600
1466	6.7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	19000
1467	6.7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA м.	9800
1468	6.7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	9800
1469	6.7248	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч.м.	7000
1470	6.7249	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м.	19000
1471	6.7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	7000
1472	6.7899GJB4	Эритрокератодермия, ген GJB4 м.	4450
1473	6.7250	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м.	14500
1474	6.7900VHL	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL ч.м.	7000
1475	6.НБО1	Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА»	5900
1476	6.НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	9100
1477	6.7059	Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	3300

1478	6.7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	3700
1479	6.7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон)	5700
1480	6.7062	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (гомогентизиновая кислота)	830
1481	6.7063	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-ацетиласпартат)	3700
1482	6.7064	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота)	2800
1483	6.7040	Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	2800
1484	6.7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	2800
1485	6.7043	Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	2800
1486	6.7044	Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB)	3700
1487	6.7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	3700
1488	6.7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	3700
1489	6.7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	14200
1490	6.7054	Полный анализ гена GCST (белок T) (некетотическая гиперглициемия)	14200
1491	6.7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	3700
1492	6.7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	3700
1493	6.ОБС45	Анализ для детского сада и школы	980
1494	6.ОБС45 (1601)	Анализ для детского сада и школы (1601)	980
1495	6.ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	2800
1496	6.ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	3100
1497	6.ОБС48	"Моя здоровая няня"	3100
1498	6.ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	1500
1499	6.ОБС53	Липидный профиль: расширенный	1600
1500	6.ОБС54	Липидный профиль: скрининг	390
1501	6.ОБС55	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии	1300
1502	6.ОБС56	Обследование печени: расширенное	1650
1503	6.ОБС57	Обследование печени: скрининг	560
1504	6.ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3100
1505	6.ОБС60	Обследование почек: расширенное	1200
1506	6.ОБС61	Обследование почек: скрининг	500
1507	6.ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена)	3900
1508	6.ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование	4200
1509	6.ОБС64	Боли в суставах: скрининг	1200
1510	6.ОБС65	Контроль диабета: расширенный	1700
1511	6.ОБС66	Контроль диабета: скрининг	390
1512	6.ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры	1900
1513	6.ОБС68	Диагностика анемий	2800
1514	6.ОБС70	Онкориск женский: шейка матки	1300
1515	6.ОБС71	Диагностика остеопороза	1900
1516	6.ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль	1700
1517	6.ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль	1200
1518	6.ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование	1300
1519	6.ОБС76	Щитовидная железа: скрининг	800
1520	6.ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар	3000
1521	6.ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар	4000
1522	6.ОБС106	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование	5000
1523	6.ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	2100
1524	6.ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	2260
1525	6.ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	2350
1526	6.ОБС82	Оценка андрогенного статуса	1000
1527	6.ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	4250

1528	6.ОБС84	TORCH-инфекции	2300
1529	6.ОБС85	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели)	4600
1530	6.ОБС86	Беременность: 2-й триместр (14-28 недели)	590
1531	6.ОБС87	Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель)	2300
1532	6.ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	1200
1533	6.ОБС89	Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет	450
1535	6.ОБС91	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	2000
1536	6.ОБС92	Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору	2300
1537	6.ОБС105	Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)	1800
1538	6.ОБС93	Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору	1500
1539	6.ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	1900
1540	6.ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование	1100
1541	6.ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование	3200
1542	6.ОБС95	VIP-обследование для женщин	8750
1543	6.ОБС96	VIP-обследование для мужчин	7800
1544	6.ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	3800
1545	6.ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень	3700
1546	6.ОБС99	Аллергия на пищевые продукты	5200
1547	6.ОБС100	Аллергия на плесень	1400
1548	6.ОБС101	Аллергия на растения	2700
1549	6.ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	500
1550	6.ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	1830
1551	6.МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	990
1552	6.МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови	990
1553	6.МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг	2400
1554	6.МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	1780
1555	6.МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах	1300
1556	6.МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	1800
1557	6.МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос	2900
1558	6.МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях	1300
1559	6.МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	1800
1560	6.МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей	2800