

Название услуги	Цена
Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога первичный	700
Наложение коффердама	640
Радиовизиография (1 снимок)	900
Радиовизиография контрольная (1 снимок)	850
Анестезия аппликационная	300
Анестезия инфильтрационная	900
Анестезия проводниковая	950
Снятие пломбы, формирование полости и обработка	1300
Установка лечебной прокладки "Лайф"	500
Ретракция десны	300
Постановка изолирующей прокладки из "Витремера"	1100
Постановка изолирующей прокладки из "Фуджи"	800
Постановка изолирующей прокладки из "Ионосил"	600
Постановка изолирующей прокладки из "Коремакс", "Резиномер"	1000
Постановка лайнерной прокладки	750
Постановка пломбы (I, V класс)	930
Постановка пломбы из "Витремера" (0,2 гр. СИЦ светового отверждения)	1100
Постановка пломбы из "Витремера" (0,6 гр.)	2000
Постановка пломбы из "Витремера" (0,8 гр.)	2400
Восстановление менее 1/3 коронки зуба светоотверждаемым материалом	2200
Восстановление до 1/2 коронки зуба светоотверждаемым материалом	2500
Восстановление более 2/3 коронки зуба светоотверждаемым материалом	3600
Реставрация жевательного зуба	6000
Реставрация фронтального зуба	6400
Постановка прямого винира	5400
Полировка пломбы (малый объем)	400
Полировка пломбы (большой объем)	600
Покрытие пломбы "Optigard", "BisCover"	330
Раскрытие полости зуба	1350
Наложение пасты безмышьяковистой	250
Постановка временной пломбы "Кависил"	400
Постановка временной пломбы "Юнитемп", "Клип"	460
Ручная механическая и медикаментозная обработка одного корневого канала	1370
Машинная механическая и медикаментозная обработка одного корневого канала	2650
Медикаментозная обработка парканом одного корневого канала	200
Лечение корневого канала с применением препарата "Крезофен", "Эндосольв"	600
Пломбирование корневого канала "Эндометазоном"	800
Пломбирование корневого канала холодной гуттаперчей (методом латеральной конденсации) с использованием препарата "Акросеал", "АН+" (1 корневой канал)	1600
Пломбирование корневого канала "Форфенаном"	1000
Временная пломбировка одного корневого канала материалом "Каласепт", "Септомиксин", "Лидермикс"	820
Распломбирование одного корневого канала, запломбированного пастой (1 канал)	1100
Распломбирование одного корневого канала под штифт	750
Извлечение анкерного штифта, вкладки, отломков инструментов из корневого канала	2400
Постановка стекловолоконного штифта	3700
Лечение кариеса эмали	2650
Лечение кариеса дентина среднего	5300
Лечение кариеса дентина глубокого в одно посещение	6000
Лечение кариеса дентина глубокого (первое посещение: формирование полости, лечебная прокладка, временное пломбирование)	2500
Лечение кариеса дентина глубокого (второе посещение: лечебная прокладка, постоянное пломбирование)	3600
Лечение пульпита однокоренного зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала, пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба)	12650
Лечение пульпита однокоренного зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала, пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба)	4600
Лечение пульпита однокоренного зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала, пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба)	4000



Лечение периодонтита двухкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости)	9900
Лечение периодонтита трехкорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба)	18000
Лечение периодонтита трехкорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба)	9200
Лечение периодонтита трехкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба)	6700
Лечение периодонтита трехкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости)	13300
Лечение периодонтита четырехкорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба)	21300
Лечение периодонтита четырехкорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба)	11300
Лечение периодонтита четырехкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба)	8600
Лечение периодонтита четырехкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование пол	16000
Лечение периодонтита закончено (постоянное пломбирование полости зуба)	12000
Постановка анкерного штифта	1650
Распломбирование одного корневого канала, запломбированного полимером,гуттаперчей (1 канал)	2500
Распломбированиеодного корневого канала, запломбированного цементом	2650
Извлечение инородного тела из корневого канала зуба	2200
Повторный прицельный снимок при лечении осложненного кариеса	500
Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога повторный	500
Лечение другого кариеса	5400
Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом (1 зуб)	140
Профессиональная чистка пастой "Детатрин" ("Септодонт", Франция) (1 зуб)	140
Профессиональная чистка зубов (снятие зубного камня ультразвуковым аппаратом, пескоструйная полировка "Air- Flow", покрытие фторсодержащими препаратами)	4600
Герметизация фиссур (1 зуб)	950
Отбеливание зубов системой "Opalescens" от 6 до 14 зубов: первое посещение (1зуб)	990
Отбеливание зубов системой "Opalescens" от 6 до 14 зубов: второе посещение (1зуб)	930
Отбеливание зубов системой "Opalescens" от 15 зубов: первое посещение (1зуб)	930
Отбеливание зубов системой "Opalescens" от 15 зубов: второе посещение (1зуб)	660
Внутрикоронковое отбеливание системой "Opalescens Endo"	1400
Покрытие фтор лаком	1400
Глубокое фторирование эмали 1 зуба	140
Air Flow(всей полости рта)	1400
Инъекция лекарственного средства	440
Коагуляция десны	440
Постановка скайса (1 шт)	20900
Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом (28 зубов)	3700
Полировка зубов щеткой с пастой - вся полость рта	1400
Комплексная профессиональная чистка зубов (снятие зубного камня ультразвуковым аппаратом, пескоструйная полировка "Air- Flow", полировка зубов щеткой с пастой, покрытие фторсодержащими препаратами)	5300
Одноразовый набор "АнтиСПИД"	200
Консультация при сложной патологии и составление плана лечения	850
Наложение швов, в пределах одной упаковки	1300
Разрез десны в области одного зуба	950
Дренирование	520

Лечение с применением «Альвожель» (1 зуб)	750
Лечение с применением «Коллопан» (1 гранула)	750
Удаление простое	3000
Удаление сложное	3850
Удаление молочного зуба (физиологическая смена)	1500
Удаление молочного зуба (вне физиологической смены)	1450
Удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	7000
Удаление осколка подвижной части зуба	1400
Удаление однокорневого зуба (простое)	2300
Удаление многокорневого зуба (простое)	2600
Удаление зуба третьей степени подвижности	1650
Удаление полуретинированного зуба	4800
Кюретаж лунки	1900
Вскрытие пародонтального абсцесса	1300
Цистэктомия (удаление кисты в десне)	3900
Удаление экзостоза в десне	1750
Пластика уздечки губы или языка (под ключ)	3900
Вестибулопластика (1 челюсть)	8600
Иссечение капюшона	3850
Пластика соустья с верхнечелюстной пазухой	4000
Вправление вывиха нижней челюсти (одностороннее)	1500
Медикаментозная обработка слизистой полости рта	900
Медикаментозная обработка зубодесневого кармана	350
Лечебная аппликация (1 зуб)	350
Инъекция лекарственных средств в парадонт	530
Курс лечения пародонтита 1 челюсти	9200
Консультация ортопеда	550
Фиксация коронки, фуджи	750
Фиксация коронки, цемент	450
Снятие коронки штампованной	550
Снятие силиконовых слепков материалом "Elit HDt"	1400
Снятие силиконовых слепков материалом "Speedex"	850
Снятие альгинатных слепков	750
Снятие коронки металлокерамической	750
Напыление нитрид титаном	450
Цельнокерамическая коронка методом наслоения	16400
Цельнокерамический мостовидный протез (макс. 3 ед)	40000
Цельнокерамическая коронка методом окрашивания	40000
Коронка, винир на рефракторе	14000
Цельнокерамическая вкладка методом окрашивания	14000
Цельнокерамическая культевая вкладка IPS Impress Cosmo	14000
Цельнокерамическая коронка методом наслоения e.max Press	20000
Цельнокерамический винир методом наслоения e.max Press	20000
Цельнокерамический мостовидный протез (макс. 3 ед) e.max Press	47300
Цельнокерамическая коронка на импланте	20000
Металлокерамическая коронка (одиночная)	11300
Коронка металлокерамическая на импланте винтовая фиксация	12100
Металлокерамическая коронка на импланте	12000
Керамическое плечо	2700
Цельнолитая коронка	6700
Цельнофрезерованная коронка Ti	8250
Коронка ZrO2 с облицовкой	16000
Коронка ZrO2 полная анатомия	16000
Коронка ZrO2 на импланте	20000
Пластмассовая коронка временная (изготовленная в лаборатории)	2200
Пластмассовая коронка временная (изготовленная в кабинете)	820
Пластмассовая коронка постоянная	2650
Вкладка культевая (изготовление +литье)	3300
Вкладка культевая разборная	4700
Вкладка культевая (литье)	1100
Изготовление коронки штампованной	2650
Коронка (внутренняя поверхность)	2200
Коронка с ( гирляндой)	2400

Частичный акриловый протез	15000
Индивидуальная ложка	3000
Условно-съёмный протез	89100
Косметичка акриловая	8600
Косметичка Vertex	12300
Полный акриловый протез	19800
Перебазировка	2300
Приварка кламмера	2300
Приварка зуба акриловый протез	3100
Починка протеза Vertex	8600
Бюгельный замковый протез [2 аттачмента]	47300
Частичный протез Vertex	33400
Полный протез Vertex	54200
Бюгель кламерный	47300
Литой кламмер системы Нея	2300
Телескопическая коронка	16700
Микродент (с рубином)	16700
Фрикционный штифт	8400
Разборная модель ( 1 ед)	770
Краткая консультация стоматолога	500
Абатмент ZrO2 с Ti основанием и клейкой	9350
Напыление нитрид титаном бюгельного каркаса	1300
Аттачмент	8600
Починка акрилового протеза	3650
Приварка зуба протеза Vertex	11000
Армирование съёмного протеза	6200
Вкладка циркониевая	3700
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого повторный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача- маммолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга повторный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача нефролога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный	2700
Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога повторный	2700
Краткое консультирование по результатам анализов и выписка рецепта, справки (консультация 10 мин)	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2400

Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-онколога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-онколога повторный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача хирурга детского первичный	2500
Сертификат-5000	5000
Проведение серопротекции против клещевого энцефалита: Осмотр перед проведением серопротекции (сбор анамнеза, термометрия, тонометрия, осмотр места укуса), в/м инъекция	700
Измерение артериального давления на периферических артериях	100
Осмотр медицинской сестрой/фельдшером перед вакцинацией	350
Осмотр врача перед вакцинацией (консультация 10 мин)	1100
Прием (осмотр, консультация) краткий врача-оториноларинголога	1300
Выдача дубликата больничного листа, справки, взамен утраченной	200
Онлайн консультация 15 мин	1500
Справка об отсутствии Covid-19	900
Онлайн-консультация 30 минут	2300
Онлайн консультация 40 минут	3000
Заключение специалиста перед операцией	1650
Копия медицинской документации	220
Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога повторный	2400
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского повторный	2400
Сертификат-1000	1000
Сертификат-2000	2000
Сертификат - 3000	3000
Прием (осмотр, консультация) краткий врача-специалиста	1100
Онлайн консультация 60 минут	3900
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2400
Лечебные манипуляции на гинекологическом кресле (один сеанс)	900
Лечение эрозии шейки матки солковагином (лекарство пациента)	2000
Введение внутриматочной спирали	3800
Удаление внутриматочной спирали	2500
Кольпоскопия	2500
Забор материала на биопсию аппаратом "Фотек" (+гистология)	5400
Радиохирургия с аргоноплазменной коагуляцией (ДЭЭ) (без стоимости анализа) (без учета наркоза)	9200
Удаление множественных кондилом (1 ед.)	2000
Удаление наботовых кист аппаратом (1ед.)	2100
Обработка шейки матки после деструкции (один сеанс)	850
Полипэктомия+(Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала)	12000
Инструментальное удаление внутриматочной спирали (без учета анестезии)	4400
Диагностическое выскабливание стенок полости матки (без учета анестезии)	12000
Радиоволновая коагуляция шейки матки	7500
Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-диагностика)	5000
Удаление бартолиниевой железы БЕЗ НАРКОЗА	10600
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы БЕЗ НАРКОЗА	9200
ЭХОГСС (Гистеросальпингоскопия)	5600
Введение препарата парацервикально	1300
Кардиотокография плода (расшифровка)	650
Тест на беременность	300
Кольпотест рН №100	90
Кардиотокография плода (запись)	650
Пластика малых половых губ (лабиопластика)	28300
Медикаменты при прерывании беременности 1 часть (Мифепристон)	4000
Медикаменты при прерывании беременности 2 часть (Топогин)	4000
Инстилляционная лекарственная внутриматочная (без стоимости лек. препарата)	600
Комплексное гинекологическое обследование (прием гинеколога +УЗИ ОМТ)	4800

Кардиоотокография плода (расшифровка) при многоплодной беременности	900
Кардиоотокография плода (запись) при многоплодной беременности	900
Удаление инородных тел из ампулы прямой кишки без разреза	12200
Удаление анальных бахромок (за 1 элемент)	10800
Операции при остром наружном геморрое (удаление тромба 1 узел)	12600
Полипэктомия из прямой кишки (1 полип)	18900
Удаление единичных кондилом, папиллом аногенитальной области	6900
Иссечение анальной трещины	30400
Полипэктомия (папиллэктомия) из анального канала (1 элемент)	15000
Лигирование внутреннего геморроидального узла латексными кольцами (1 узел)	11300
Удаление множественных кондилом, папиллом аногенитальной области	8800
Лазерная субдермально-субмукозная диструкция ВГУ (без стоимости наркоза)	52500
Склеротерапия внутренних геморроидальных узлов(1 узел)	11700
Открытая геморроидэктомия по Миллигану - Моргану (1 узел)	29400
Ректальное введение мазевой турунды Воскопран	500
Ректальное введение гемостатической губки	500
Обработка перианальной области	500
Иссечение неосложненного параректального свища радиоволновым методом 1 категория	38300
Иссечение неосложненного параректального свища радиоволновым методом 2 категория	49400
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2400
Катетеризация мочевого пузыря	1500
Инстилляцией лекарственных средств в уретру (без стоимости лекарств)	400
Инстилляцией лекарственных средств в мочевой пузырь (мужчины) с препаратами пациента	1200
Инстилляцией лекарственных средств в мочевой пузырь (женщины) с препаратами пациента	900
Бужирование уретры	650
Массаж простаты (1 сеанс)	900
Удаление кондилом, папиллом электрохирургическим методом (за 1) без первичного приема	1400
Удаление полипа уретры	13500
Оперативное лечение Олеогранулемы полового члена	22800
Оперативное лечение Фимоза (обрезание крайней плоти) без наркоза	23100
Оперативное лечение водянки яичка (операция Винкельмана, Бергмана)	40100
Оперативное лечение Кист придатка яичка (семявыносящего протока)	27700
Френулотомия (пластика уздечки полового члена)	13800
Операция Мармара (варикоз яичковых вен) (варикоцеле)	22300
Хирургическое лечение заболеваний кожи и подкожной клетчатки у детей	43500
Оперативное лечение водянки оболочек яичка и семенного канатика у детей	43500
Оперативное лечение грыж (герниопластика) у детей	40900
Оперативное лечение крипторхизм у детей	40900
Пальцевое ректальное исследование	700
Удаление участка кожи и подкожных образований с биопсией	15600
Получение секрета предстательной железы	
Замена/Удаление катетера Фолея	1400
Замена цистостомы с пошитием (без стоимости катетера)	5000
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный	2400
Туалет уха при отомикозе	800
Туалет уха при хроническом среднем отите	900
Анемизация слизистой оболочки носа и слуховых труб	420
Промывание среднего уха аттиковым зондом	480
Удаление серных пробок промыванием (одно ухо)	1200
Удаление инородного тела из слухового прохода, ротоглотки и носа	1500
Анестезия полости носа, ротоглотки и гортани (спрей)	
Промывание миндалин (ручное)	650
Промывание носа методом перемещения лекарственных средств по Проёцу	600
Обработка задней стенки глотки и миндалин лекарственными препаратами, введение лекарственного препарата в виде аэрозоля (без учета препарата)	600
Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (один сеанс)	800
Пункция гайморовой пазухи: с установкой катетера	5600
Пункция гайморовой пазухи:без катетера	4200
Безпункционное лечение гайморита (одна сторона первый раз)	2600

Безпункционное лечение гайморита (две стороны первый раз)	3600
Безпункционное лечение гайморита (последующие разы)	1900
Увалопалатинопластика	27000
Аденотомия (без анестезии)	25400
Аденотонзиллотомия (без анестезии)	30900
Тонзиллэктомия (без анестезии)	38000
Операция по удалению кисты гайморовой пазухи	32000
Вазотомия односторонняя (без учета анестезии)	17000
Вскрытие фурункула носа, слухового прохода (местная анестезия)	4700
Вскрытие кист миндалин	2900
Вскрытие абсцесса перегородки носа с дренированием (местная анестезия)	6600
Удаление полипов полости носа (1 сторона) без анестезии	21000
Септопластика (без учета анестезии)	39000
Электрокоагуляция сосудов слизистой носа	5000
Миринготомия (Парацентез барабанной перепонки)	5000
Дренирование лобной пазухи под местной анестезией	7400
Туалет полости носа	800
Вскрытие кист миндалин, паратонзиллярных абсцессов	5200
Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха	1700
Передняя тампонада носа	3200
Задняя тампонада носа	4200
Введение лекарственных веществ в нос на турунде	600
Введение лекарственных веществ в ухо на турунде	600
Аденотомия (сочетанная операция) без наркоза	15700
Гайморотомия 2 сторонняя	48000
Удаление инородного тела глотки (гортани)	3250
Малая ларингоскопия	3350
Операция по поводу искривления носовой перегородки	34100
Кристоромия	25000
Прочие и малые ЛОР-операции	8800
Репозиция костей носа	20000
Гайморотомия - 1 сторонняя	28000
Вазотомия двусторонняя (без учета анестезии)	28500
Ринопластика	54000
Фонофорез с лекарственными препаратами	900
Лечение на аппарате "Тонзиллор" - 5 сеансов	3200
Лечение на аппарате "Тонзиллор" - 10 сеансов	6800
Лечение на аппарате "Тонзиллор" 1 сеанс	700
Подсечение уздечки языка	1500
Снятие швов послеоперационных	800
Вскрытие подногтевых гематом	5000
Операция по поводу вросшего ногтя с пластиной	13800
Краевая резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте	6400
Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых до 0,3 см за 1 единицу (Без учета анестезии)	700
Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых свыше 1 см за 1 единицу (Без учета анестезии)	5800
Удаление липом (жировиков) до 1см за 1	10500
Удаление липом (жировиков) от 1- до 3см за 1 (+прием)	13500
Удаление липом (жировиков) более 3см за 1 (+прием)	20500
Иссечение лимфоузлов (1узел)	13200
Перевязка послеоперационная чистая	400
Перевязка гнойных ран	800
Вскрытие, дренирование острого парапроктита	27000
Вскрытие абсцесса	13500
Вскрытие карбункулов	9000
Вскрытие панариция	8800
Вскрытие фурункула до 1 см	6800
Вскрытие фурункула свыше 1 см	8800
Вскрытие фурункула от 3-х гнойников	6200
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов(без стоимости препаратов)	3200
Вскрытие нагноившегося копчикового хода БЕЗ АНЕСТЕЗИИ	14000



Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых от 0,3 см до 0,5 см за 1 единицу (Без учета анестезии)	1500
Эпидермальный копчиковый ход (без анестезии)	45000
Секторальная резекция молочной железы 1 сторона (без учета анестезии)	29000
Секторальная резекция молочной железы 2 стороны (без учета анестезии)	57000
Широкая секторальная резекция и Подмышечная лимфаденэктомия (без наркоза, без пребывания)	170000
Подмышечная лимфаденэктомия (без наркоза)	77000
Удаление грудной железы (без наркоза)	37000
Удаление мозоли	5600
Удаление вросшего волоса	5600
Удаление доброкачественных новообразований (Электрорезекция кожи, слизистых оболочек) (от 1 до 3 см) за 1 единицу	10800
Удаление доброкачественных новообразований (Электрорезекция кожи, слизистых оболочек) (от 3 см и более) за 1 единицу	18700
Обработка лекарственным веществом	560
Удаление доброкачественных новообразований (Электрорезекция кожи, слизистых оболочек) множественные от 5 до 7 ед	2600
Удаление доброкачественных новообразований (Электрорезекция кожи, слизистых оболочек) множественные свыше 7 ед	3350
Двусторонняя мастэктомия (Ампутация 2-ух молочных желез)	76000
Перевязка (малая)	650
Мастэктомия радикальная по Маддену	112300
Ампутация молочной железы	70500
Удаление копчиковой кисты (без анестезии)	33000
Широкая секторальная резекция (без анестезии)	38000
Ассистент на операции (1 час)	3800
Наложение асептической повязки на промежность	500
Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых от 0,5 см до 1 см за 1 единицу (Без учета анестезии)	2800
Склерозирование вен 1 степени сложности	10000
Склерозирование вен 2 степени сложности	12600
Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	2500
Осмотр н аппарате "Авторефрактометр" (определение рефракции)	800
Массаж век (1 сеанс)	300
Инъекция парабульбарно (препараты пациента)	600
Инъекция подкожная в область века	200
Определение полей зрения	600
Удаление инородного тела из конъюнктивы	300
Удаление инородного тела из роговицы	600
Подбор очков	500
Промывание слезных каналов	350
Лечение конъюнктивита (без стоимости препарата)	450
Осмотр глазного дна	400
Тонметрия бесконтактная	400
Проверка равновесия глазных мышц	200
Определение объема аккомодации	150
Измерение угла косоглазия	120
Офтальмоскопия прямая, непрямая	120
Скиаскопия	230
Инъекция в холязион	350
Местная анестезия	2200
Наркоз для 1 сторонней секторальной резекции	10900
Наркоз для 2 сторонней секторальной резекции	12500
Спинальная анестезия с седацией 1 час	13600
Послеоперационное наблюдение за час	1900
Наркоз для ФКС/ФГДС	7100
Наркоз для гинекологических/урологических/проктологических операций	8200
НАРКОЗ для аденотомии (дети)	11900
Анестезия. Перегородка носа	16300
Анестезия. Полипотомия	16300
НАРКОЗ для тонзиллоэктомии	18500
НАРКОЗ для гайморотомии	15100
Наркоз для 2 сторонней гайморотомии	18500

Наркоз для Проктологических операций	10900
Наркоз для ФКС/ФГДС (сочетанный)	7600
Наркоз для хирургических операций (до часа)	9300
Наркоз препаратом "Севоран" 50 г.	2000
Койко-день (питание, пребывание) 1 час	500
Койко-день (без питания, пребывание) 1 час	350
Койко-день (питание, пребывание) 24 часа	10000
Лечение описторхоза (койко-день без питания, наблюдение врача, медикаменты по схеме)	13500
Массаж детей до года 1 сеанс	1400
Общий массаж медицинский. 1-3 года	1500
Общий массаж медицинский. (спина + ноги) 3-7 лет	1650
Массаж воротниковой области. 3-7 лет	700
Массаж волосистой части головы медицинский. 3- 7 лет	700
Массаж живота 1 сеанс 3-7 лет	700
Массаж нижних конечностей 1 сеанс 3-7 лет	1400
Массаж верхних конечностей медицинский. 3-7 лет	1400
Массаж грудного отдела позвоночника 3-7 лет	700
Массаж поясничного отдела позвоночника 3-7 лет	700
Массаж вдоль позвоночника 3-7 лет	1400
Массаж шейного отдела позвоночника 1 сеанс (массаж воротниковой зоны). Взрослые и дети старше 7 лет	800
Массаж волосистой части головы медицинский. Взрослые и дети старше 7 лет	700
Массаж живота 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет	900
Массаж нижних конечностей 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет	900
Массаж верхних конечностей медицинский. Взрослые и дети старше 7 лет	700
Массаж грудного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет	1000
Массаж поясничного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет	1000
Массаж спины медицинский (вдоль позвоночника). Взрослые и дети старше 7 лет	2000
Общий массаж медицинский. Все зоны, кроме лица 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет	2000
Массаж кисти и предплечья	600
Регистрация электрокардиограммы (Запись ЭКГ без расшифровки)	400
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	900
Запись ЭКГ с расшифровкой	1300
Холтеровское мониторирование ЭКГ+АД на 1-сутки	4500
Холтеровское мониторирование АД на 1-сутки	2600
Холтеровское мониторирование на 1-сутки ЭКГ	3200
Холтеровское мониторирование+консультация кардиолога	5300
Холтеровское мониторирование на 3-е суток+ЭКГ	5200
Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	2600
Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока (28 недель)	1900
Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока при многоплодной беременности (28 недель)	1900
Ультразвуковое исследование по беременности раннего срока до 11 недель	2200
Ультразвуковой скрининг №1 при беременности 11-14 недель	2200
Ультразвуковой скрининг №1 при многоплодной беременности 11-14 недель	2700
Ультразвуковой скрининг №2 при беременности 18-21 недели	2700
Ультразвуковой скрининг №2 при многоплодной беременности 18-21 недели	3000
Ультразвуковой скрининг в третьем триместре при беременности 30-34 недели	2800
Ультразвуковой скрининг в третьем триместре при многоплодной беременности 30-34 недели	3450
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	2200
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1600
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 прием)	1700
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза последующие приемы	1200
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (одна конечность)	1400
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности)	2200
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	1400
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2конечности)	2200
Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (одна конечность)	2500
Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (две конечности)	4600
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	1400
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечность)	2200
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2конечности)	2700

Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1конечность)	1400
Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (1 конечность)	2500
Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (2 конечность)	4200
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1700
Дуплексное сканирование артерий почек	2100
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)+почки+надпочечники	2800
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1900
УЗИ печени и желчного пузыря	1300
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1800
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1000
Ультразвуковое исследование органов мошонки (взрослые)	1900
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1900
Ультразвуковое исследование слюнных желез	2300
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1500
Ультразвуковое исследование мягких тканей+лимфатических узлов шеи	1900
Ультразвуковое исследование молочных желез	2000
Ультразвуковое исследование предстательной железы	1500
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2200
Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря, определение остаточного объема мочи (через переднюю брюшную стенку и ректально)	2200
Эхокардиография + дуплексное сканирование коронарных сосудов	2800
Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы	3100
Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы+позвоночник	4600
Дуплексное сканирование артерий(сосудов) шеи	2300
Дуплексное сканирование сосудов головы	2300
Эхокардиография плода	2700
Ультразвуковое исследование сустава	1600
Ультразвуковое исследование двух суставов	3100
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до года)	1900
Нейросонография	2000
Ультразвуковое исследование паховых лимфоузлов (2 зоны)	2200
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2300
Ультразвуковое исследование для трепанбиопсии	1300
УЗИ желчного пузыря	1300
Пункционная биопсия (БЕЗ контроля УЗИ)+2 цитологии	3300
Цитология (пункция)	800
Пункция новообразования прицельная под контролем ультразвукового исследования	2000
Прием (осмотр, консультация) врача эндоскописта	2500
Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) (без биопсии)	2600
Колоноилеоскопия	4750
Ректороманоскопия	2900
Ректосигмоидоскопия	4400
Видеоэндоскопическое удаление полипов до 0,5 см до 3 штук	4400
Видеоэндоскопическое удаление полипов до 0,5 см более 3 штук	7300
Эзофагогастродуоденоскопия с аргонно-плазменной аблацией	6350
Тест на Хеликобактер (Helicobacter pylori)	1000
Забор материала на биопсию	1600
Несостоявшаяся ФГС	1200
Несостоявшаяся колоноилеоскопия (без наркоза)	1600
Несостоявшаяся колоноилеоскопия врача-эндоскописта с наркозом	1350
Удаление полипов врачом-эндоскопистом во время исследования	1900
Удаление инородного тела при эндоскопии	3400
"Элфор-1" (лекарственный электрофорез лечение )	400
Небулайзер (одна ингаляция) без учета препарата	400
Электрофорез - 1 сеанс	400
Электрофорез - 10 сеансов	3600
Выезд м/с на дом (1 человек) без услуги	1800
Экстренный вызов (выезд в течение 2-х часов)	9200
Первичный вызов специалиста Самойлов Ю.Г. (Центральный, Железнодорожный, Октябрьский, Заельцовский, Дзержинский, Калининский)	5000
Дежурство врача на предприятии (1 час, черта города)	5000

Вызов врача на дом (Зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Центральный район, Железнодорожный район)1 час	4500
Прием врача на дому (Зона 2: Октябрьский район (кроме р-на Ключ-Камышенское плато), Дзержинский, Пашино, Мочище, коттеджные поселки Заельцовского района, поселок Садовый, Озерный, МЖК, Стрижи)1 час	5800
Прием врача на дому (Зона 3- Ленинский район, район Ключ-Камышенске плато, Первомайский район, с. Каменка, Восход, пос.Октябрьский, ж. Комплпекс Олимпийский, пос. Светлый, пос. Рябиновый, пос. Садовый Мошковского р-на)1 час	6100
Прием врача на дому (Зона 4: Кировский район(включая коттеджные поселки, ВАСХНИЛ, Советский район, районы: ОбьГЭС, поселок Элитный, Новолуговое, Барышево, Кольцово, Кудряши, Криводановка, г. Обь) 1 час	6500
Прием м/с на дому (Зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Центральный район, Железнодорожный район) без учета манипуляций 1 час	2000
Прием м/с на дому (Зона 2: Октябрьский район (кроме р-на Ключ-Камышенское плато), Дзержинский, Пашино, Мочище, коттеджные поселки Заельцовского района, поселок Садовый, Озерный, МЖК, Стрижи)1 час.Без учета манипуляций	2300
Прием м/с на дому (Зона 3- Ленинский район, район Ключ-Камышенске плато, Первомайский район, с. Каменка, Восход, пос.Октябрьский, ж. Комплпекс Олимпийский, пос. Светлый, пос. Рябиновый, пос. Садовый Мошковского р-на)1 час. Без учета манипуляций	3400
Прием м/с на дому (Зона 4: Кировский район(включая коттеджные поселки, ВАСХНИЛ, Советский район, районы: ОбьГЭС, поселок Элитный, Новолуговое, Барышево, Кольцово, Кудряши, Криводановка, г. Обь)1 час. Без учета манипуляций	3600
Прием врача из Новосибирска (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) 1 час	8000
Прием м/с на дому из Новосибирска (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета манипуляций 1 час	4000
Прием врача на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи )1 час	950
Прием м/с на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи )1 час	950
Оформление санаторно-курортной карты	2700
Предварительный комплекс исследований для оперативного вмешательства для детей	8400
Предварительный комплекс исследований для оперативного вмешательства для взрослых (без ЭКГ)	4500
Сдача анализов перед ЛОР - операцией (взрослые)	4900
Сдача анализов перед ЛОР - операцией (дети)	5800
Комплексный чекап (общий) (КЭРИФАЙ)	7200
Женское здоровье (гинекологический чекап) (Кэрифай)	8400
Мужское здоровье (урологический чекап) (Кэрифай)	8400
Спортивный чекап для дистанций: бег до 21,1км; Лыжи до 30 км; Велогонки до 60 км; Плавание до 5 км; Любительский хоккей; футбол	3250
Чекап эндокринологический (направлен на проблему с щитовидной железой)	7200
Чекап при сахарном диабете	10300
Чекап гастроэнтерологический	9850
Чекап планирование беременности (Кэрифай)	8500
Осмотр профилактический терапевта для заполнения санаторно-курортной карты для женщин (Без ФЛГ) Чекап	6900
Осмотр профилактический педиатра, для заполнения санаторно-курортной карты Чекап	4500
Восстановление после Covid-19	17300
Форма 086/у	7500
Форма 079/у	3400
Постковидный чекап (Кэрифай)	10300
Микрочекап Кардио	10100
Микрочекап Суставы	5500
Микрочекап желудок/пищеварительная система	3450
Микрочекап почки	4700
Микрочекап Подозрение на диабет	3150
Микрочекап щитовидная железа	2800
Микрочекап Зубы - (осмотр стоматолога)	650
Микрочекап ЗППП	5600
Микрочекап Нарушение менструального цикла	3900
Базовая программа для комплексной проверки организма, рекомендована женщинам от 20 до 40 лет	12200
Ежегодный чек-ап до 40 лет	4100
Ежегодный чек-ап старше 40 лет	5100
Базовая программа для комплексной проверки организма (мужчинам от 25 до 40 лет) направлена на выявление скрытых заболеваний и возможных рисков	12000
Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для взрослых/Россия)	500

Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для детей /Россия)	500
Вакцинация. Иммунизация противогерпетической вакциной ВИТАГЕРПАВАК 1 доза	1300
Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцефир/Россия)	1200
Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцефир-Нео/Россия)	1200
Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс/Бельгия)	3700
Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак/ Россия).	1000
Вакцина от гриппа Гриппол плюс (Россия) для в/м введения 0,5 мл	800
Вакцинация против гриппа (Инфлювак/Нидерланды)	1350
Вакцинация против гриппа (Ваксигрип/Франция)	750
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (ПЕНТАКСИМ, Франция)	2500
Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита (1мл/10 кг веса за 1 дозу 1мл.)	1600
Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар-13/США).	2200
Вакцинация против ротавирусной инфекции (Ротатек/США)	3200
Реакция Манту	900
Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмотекс)	2500
Диаскин тест	2000
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс/ Россия)	1500
Вакцинация против Гепатита А. Хаврикс/Россия	2400
Вакцинация против полиомиелита / Полимикс (2 человека и более)	1800
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильные инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса/Бельгия)	3000
Вакцинация против дифтерии и столбняка вакциной АДС-М (Россия)	240
Вакцинация против полиомиелита вакциной БиВак пероральной двухвалентной/ Россия	330
Вакцинация против кори Вакциной Коревой (Россия)	950
Вакцинация против гриппа вакциной Совигрипп/Россия	400
Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри/Россия	1350
Вакцинация против менингоковой инфекции Менактра	5400
Вакцинация против вируса папилломы вакциной Гардасил	12000
Вакцинация от дифтерии, столбняка и коклюша вакциной "Адасель"	3700
Вакцинация против кори, краснухи и эпид.паротита вакциной "М-М-PII"	1300
Вакцинация от гриппа Флю-М / Россия	800
Оценка пробы Манту	200
Вакцинация против клещевого энцефалита ФГБНУ ФНЦИРИП им. М.П.Чумакова РАН	1000
Вакцинация против ротавирусной инфекции Рота-V-Эйд® (лиоф. для приг. р-ра для приема внутрь 2,5 мл/доза, 1 доза	1900
Вакцинация против кори, краснухи и паротита вакциной "Вактривир"	1300
Вакцина Альгавак М сусп. для в/м введ. вакцина против гепатита А 0,5 мл (дети)	800
Вакцинация против полиомиелита (ПолиовакСин)	1000
Локальная инъекционная терапия (блокада 1 позиция)	600
Локальная инъекционная терапия (блокада 2 позиции)	1200
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	300
Подкожное введение лекарственных препаратов	200
Внутривенное вливание (струйное) - Без стоимости препаратов	400
Внутривенное вливание (капельно) - до 1,5 часов - (без стоимости препаратов)	650
Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 1,5 часов (без стоимости препаратов)	900
Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 2,5 часов (без стоимости препаратов)	1200
"Капельница спортсмену" до 1,5ч.	500
Взятие крови из периферической вены	300
Взятие крови из пальца	200
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	470
Забор материала на исследование	450
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	320
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	210
Ретикулоциты (Reticulocytes)	270
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	200
Группа крови (Blood group, AB0)	260
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	240
Определение Kell антигена (K)	950
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	680
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250
Исследование мочи по Нечипоренко	250

Комплекс исследования крови перед операцией (ФГДС, ФКС)+ОАК	1500
Анализ мочи по Зимницкому	700
Профиль Иммунный статус (комплексное исследование) (99-00-502-Ситилаб)	5300
Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	900
Антитела класса IgM к фосфолипидам суммарные	1150
Антитела класса IgG к фосфолипидам суммарные	1150
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1570
Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1800
Антитела по системе АВО	1250
Глюкоза в биологических жидкостях (23-47-001)	320
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	180
Протромбин (время, по Квику, МНО)	270
Фибриноген (Fibrinogen)	280
Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	370
Тромбиновое время (Thrombin time)	240
D-Димер	850
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1100
Протеин С (Protein C)	1900
Протеин S свободный (Protein S)	2620
Плазминоген	950
Протромбиновый индекс (ПТИ)	210
Протеин С Global	1150
Фактор Виллебранда	1150
Коагулограмма, скрининг - АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген	1050
Коагулограмма, расширенная – АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, D-димер, Антитромбин III	3000
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	740
Глюкоза (Glucose)	160
Сахар крови из пальца	210
Фруктозамин (Fructosamine)	530
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	630
Молочная кислота (лактат)	630
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	500
Триглицериды (Triglycerides)	160
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	160
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин)	160
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин)	210
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	580
Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	800
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	620
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	620
Альбумин (Albumin)	160
Общий белок (Protein total)	160
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)только при назначении крови на общий белок	420
M-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	3570
Гомоцистеин (Homocysteine)	1370
Креатинин (Creatinine)	160
Скорость клубочковой фильтрации	240
Мочевина (Urea)	160
Мочевая кислота (Uric acid)	160
Билирубин общий (Bilirubin total)	160
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	160
Тимоловая проба	650
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	160
АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, АСТ, SGOT, Aspartate aminotransferase)	160
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	170
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	490

Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	160
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	240
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	500
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	320
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	170
1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	240
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	240
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	210
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	160
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови (33-20-007)	1300
Фолиевая кислота (Folic Acid)	1300
25-ОН витамин D (код 4.9.А8.201)	2200
Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	270
Кальций общий (Ca, Calcium total)	160
Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)	200
Магний (Mg, Magnesium)	160
Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	160
Железо сыворотки (Fe, Iron)	160
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС )только при назначении крови на железо	160
Общая железосвязывающая способность (только при назначении крови на железо и ЛЖСС)	160
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	370
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	320
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	260
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	680
Гаптоглобин (Haptoglobin)	740
Альфа-2-макроглобулин	790
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	570
Ферритин (Ferritin)	570
Миоглобин (Myoglobin)	890
Натрийуретический пептид В (BNP)	2900
Тропонин-I (Troponin-I)	840
Альфа-1-антитрипсин	1700
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1050
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1260
Витамин В1 (тиамин)	2360
Витамин В6 (пироксидин)	2360
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2200
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2200
Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2200
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5000
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	8900
Витамин В2 (рибофлавин)	2200
Витамин В3 (никотинамид)	2200
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2200
Витамин В7, Н (биотин)	2200
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2200
Ретинил пальмитат (Витамин А)	2200
1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	3200
25-гидроксиолекальциферол витамин D3	5120
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	19400
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	8400
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7500
Витамин В12 в сыворотке Ситилаб 33-20-045	500
Глюкоза (Glucose) в моче	160
Креатинин (Creatinine) в моче	260

Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	300
Альфа-Амилаза (Диастаза) мочи	260
Мочевина (Urea) мочи	240
Мочевая кислота (Uric acid) - биохимия мочи	270
Общий белок (Protein total) мочи	240
Кальций (Calcium) в моче	380
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) в моче	320
Фосфор (Phosphorus) мочи	440
Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1800
Микроальбумин мочи (суточная моча)	480
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	420
Кальцитонин (Calcitonin)	950
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	950
Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	530
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	580
Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	900
Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	1260
Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	630
Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1260
Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	580
Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1600
Рак яичников(HE-4+СА125)	1200
СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker СА -242)	1370
Бета 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	1400
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1900
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5100
Белок S100 (S100 protein)	3350
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	1200
UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	2720
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	470
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1260
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	300
Т4 общий (Тироксин общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	280
Т4 свободный (Тироксин свободный)	340
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	280
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	330
T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	950
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)-КДЛ	950
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	420
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	420
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1650
АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	900
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	420
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	890
Андростендион (Androstenedione)	900
Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1580
17-ОН прогестерон (17-ОП)	420
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3680
Альдостерон (Aldosterone)	1680
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	570
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	320
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	370
Пролактин (Prolactin)	320
Эстрадиол (E2, Estradiol)	320
Прогестерон (Progesterone)	320
Тестостерон (Testosterone)	320



Свободный тестостерон (Free Testosterone)	890
Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1150
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	530
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	580
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1260
Ингибин В (inhibin B)	1400
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	530
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	320
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	740
Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	840
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	850
Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	500
Пренатальный скрининг I триместра беременности (PRISCA) (10-13 недель: ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ)	1800
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель: альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный- (PRISCA-2)	1900
Инсулин (Insulin)	600
Проинсулин (Proinsulin)	1400
С-Пептид (C-Peptide)	660
ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	800
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3900
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	3400
Общие метанефрины и норметанефрины	2600
Свободные метанефрины и норметанефрины	2600
Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	1800
Лептин (Leptin)	900
Эритропоэтин (Erythropoetin)	900
Кортизол (слюна)	1600
ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина, дофамина, сератонина) и их метаболитов (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты) в моче	4000
СРБ высокочувствительный (кардиориск)	700
Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2500
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2900
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2100
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1500
Макропролактин (включает определение пролактина)	800
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2950
Гастрин (Gastrin)	800
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1800
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	7350
Остеокальцин (Osteocalcin)	950
Cross lars (C-концевые тепопептиды коллагена I типа, продукт дегградации коллагена в результате костной резорбции)	1200
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	1200
Карбамазепин (Финлепсин, Тергетол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2800
Ламотриджин	4200
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3600
Литий	1350
Прокальцитонин	2270
Копрограмма (Koprogramma, Stool)	420
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	400
Анализ кала на простейшие (PRO stool)	300
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон, липкая лента	400
Содержание углеводов в кале	600
Анализ кала на скрытую кровь	300

Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	2800
Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2200
Кальпротектин в кале, качественное исследование	1900
Анализ кала на яйца гельминтов методом Paraser	850
Хеликобактер пилори, антигенный тест (кал)	1250
Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале 49-84-104	2050
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов -6.2.D3.101-КДЛ	
Гельмо скрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	1800
Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1600
Кальпротектин в кале, количественное исследование	3000
Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	1100
Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	1100
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	1100
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	1200
ВИЧ (антитела и антигены)	320
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	740
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	950
Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)	680
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	400
HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	700
Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	420
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	570
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	630
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	630
HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1600
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*качественное	630
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*количественное	1800
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) - 11.3.A3	370
Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM)	530
Диагностика гепатитов, скрининг (Гепатит А, В, С)	3200
Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* качественное	840
Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	2900
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA	2400
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	900
Anti-HDV-total (антитела к антигенам вируса гепатита D)	470
Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	840
Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	900
Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)	900
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	520
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	900
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	900
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	420
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	800
ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»- токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, простой герпес 1 и 2 типа	4500
Скрининг TORCH-инфекций, IgG/IgM количественно- токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, герпес 1 и 2 типа	3800
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	950
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	740
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум.	840
Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	950
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	1200
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	1200
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1200
Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	1200

Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	530
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	530
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	4700
Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи	1100
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	800
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	630
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	610
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	610
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	530
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	1000
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	1000
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	270
Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (Сифилис) (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	1000
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	860
Антитела суммарные сифилис (T.pallidum)	450
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	420
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	420
Антитела классов IgM и IgG, авидность к Toxoplasma gondii	900
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	680
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1900
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	680
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	1000
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (anti-Helicobacter pylori IgG)	1100
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (anti-Helicobacter pylori IgM)	1200
Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	840
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	420
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	420
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	600
Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	680
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	420
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	420
Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу	740
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	580
Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	930
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	440
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	590
Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	2050
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2200
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2200
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	530
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	630
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	370
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1100
Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)*качественный	1400
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	350
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	600
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	530
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	600
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	650
Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum .)	470
Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum, DNA)*	350
Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	350
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	350
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	420
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	450
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	380
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. *КВМ	630

Скрининг HPV, расширенный -61-94-150 (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1430
Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA) кач	400
Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	800
Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	700
ФЕМОФЛОР-8- <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp./	2100
ФЕМОФЛОР-16- лактобациллы, энтеробактерии, стрептококк, гарднереллы, зубактерии, микоплазма, кандида, стафилококк, фузобактерии, микоплазма, уреоплазма, кандида, лахнобактерии, атопобиум, мегасферы, пептострептококк	3600
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	1100
Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл ( <i>Salmonella</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	570
Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	1500
Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG)	1100
Определение антител класса G (IgG) к антигенам возбудителя аскаридоза (anti- <i>Ascaris</i> IgG)	900
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti- <i>Lambliа</i> суммарно IgA+IgM+IgG)	700
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	530
Антитела класса IgG к антигенам токсокар ( <i>Toxocara canis</i> , IgG)	420
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	500
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti- <i>Echinococcus</i> IgG)	700
Антитела классов IgM к антигенам лямблий	370
ЦИК, содержащие антигены описторхов	530
Диагностика паразитарных заболеваний	5450
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	1680
Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	530
Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	530
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	2800
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование ( <i>Human herpesvirus 1, 2</i> (HHV-1, HHV-2), <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> (HSV-1, HSV-2), DNA)* кровь	800
ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> ), кровь, кач.-КДЛ	630
Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1370
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	340
Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneum/psit.</i>	400
Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi</i> spp, <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1100
ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	370
Экспресс-мазок на грипп (15 минут)	1370
Фемофлор Скрин -лактобациллы, гарднерелла, микоплазма, уреоплазма, кандида, хламидии, трихомонады, гонококк, цитомегаловирус, ВПГ 1 и 2 типа	2570
Антитела к IgA к коронавирусу SARS-CoV-2	2370
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	2370
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2200
Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG (блот)	1900
Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM (блот)	1900
Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2	2100
Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2. (ЭпивакКорона)	2100
Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ	800
Экспресс кровь (ковид-19)	1400
Экспресс мазок (ковид-19) с забором	1600
Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	630
T-SPOT детский (инфицирование <i>M. tuberculosis</i> ), (дети до 12 лет)	9000
Антитела к коронавирусу SARS-COV2, белок S, IgM (Abbott, США)	900
Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)* (кол.)	530
Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* (кол)	530
Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	630
Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)* (кол)	600
Уреоплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	660

Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Epstein-Barr Virus, EBV) Включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	630
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)-КДЛ-11.57.A10	950
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.-КДЛ- 11.57.A14	950
Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) 1 мазок	1100
Патогены-10-Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2 типа;Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 и 18; Chlamidia trachomatis; Mycoplasma hominis; Mycoplasma genitalium; Ureaplasma spp. (типирование до видов: Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma	2350
Патогены-6 (Chlamidia trachomatis; Mycoplasma hominis; Mycoplasma genitalium; Ureaplasma spp. (типирование до видов: Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum); Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis.)	1800
Патогены-12 Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2 типа; Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 и 18; Chlamidia trachom; Mycoplasma hominis; Mycoplasma genit; Ureaplasma spp. Neisseria gonor; Trichomonas vagin; Gardnerella vagin; Candida al	3000
ТВ-Ферон тест (IGRA-тест, диагностика туберкулеза)	5450
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	2100
ОРВИ-Скрин-(РНК респираторносинциального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов ( групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)-13.30.D2.900	2400
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) -13.30.A2.900	2100
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2-13.30.D3.900	2400
Генотипирование вируса гриппа (А/В)- 13.30.D1.900	1300
Мазок на коронавирус (COVID-19, РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) 50.0.H217-с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta)	2600
Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	320
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1340
Антитела к коклюшному токсину, IgG	840
ДНК Папилломовируса (Human Papillomovirus, ВПЧ) 16 типа	540
ДНК Папилломовируса (Human Papillomovirus, ВПЧ) 18 типа	540
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с определением 14 типов (КВМ + 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из цервикального канала	3300
ДНК Папилломовирусов (Human Papillomovirus) типирование с определением 21 типа (контроль взятия биоматериала, типы: 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) количественный с пересчетом на у.е Hybrid Capture по каждому типу	3100
Типирование ДНК вирусов папилломы человека 14 типов Ситилаб 61-94-103 (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	2600
Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	2100
Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	840
Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	950
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) (кожа, ногти)	2250
Забор биоматериала на энтеробиоз	160
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	420
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	420
Иммуноглобулины класса А (IgA)	400
Иммуноглобулины класса М (IgM)	400
Иммуноглобулины класса G (IgG)	400
IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	420
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ЕСР)	1500
Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	800
Интерлейкин 1 (IL-1)	2300
Интерлейкин 6 (IL – 6)	2300
Интерлейкин 8 (IL – 8)	2300
Интерлейкин 10 (IL -10)	2300
ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?)	1900
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1300
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)- КДЛ	950
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1900

Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1400
Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	2000
Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	1600
Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	2100
Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	1200
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к $\beta$ 2-гликопротеину 1, anti- $\beta$ 2-glycoprotein 1 antibodies, anti- $\beta$ 2-GP1, total)	1700
Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1400
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1700
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	1900
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2950
Антитела к базальной мембране клубочка	1700
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1030
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1900
Антитела к инсулину, IgG	1100
Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	1900
Антитела к эндомиозию (EMA), суммарно IgA и IgG	1300
Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	1520
Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG	1000
Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA	1000
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	1250
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	1250
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1900
Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1300
Антитела к митохондриям (AMA)	1700
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1550
Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1550
Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Идиагностика нейрооптикомиелита, NMO)	3600
Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1400
Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	5700
Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	1500
Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	1600
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	4750
Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG). Сыворотка крови	1700
Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1700
Антитела к кардиолипину (суммарные)	2000
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1700
Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1900
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1700
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3600
Антитела к десмосомам кожи	3250
Антитела к эндомиозию (EMA), IgA	1700
Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1450
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1450
Определение содержания подкласса IgG4	2000
ПРОФИЛЬ Диагностики целиакии	650
ПРОФИЛЬ Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	900
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5650
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4700
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2700
Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3200
Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» - домашняя пыль (клещ Derm. Pter., Derm. farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, аллергены пл	5500
Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	900
Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	900
Арахис (F13, Peanut)	900

Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	900
Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	900
Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	1300
Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	900
Грейпфрут IgE, F209	900
Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	900
Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	1300
Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	900
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	900
Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	900
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1100
Коровье молоко IgE (F2, Milk)	1400
Крабы IgE (F23, Crab)	900
Креветки IgE (F24, Shrimp)	900
Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	900
Лимон IgE (Lemon, F208)	900
Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	900
Морковь IgE (F31, Carrot)	900
Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	900
Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	900
Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	900
Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	1100
Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	900
Пшеничная мука IgE (F4, Wheat)	900
Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	900
Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	900
Сельдерей (F85, Celery)	900
Соевые бобы IgE (F14, Soybean)	900
Томаты IgE (F25, Tomato)	900
Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	900
Фундук IgE (F17, Hazelnut)	900
Шоколад IgE (Chocolate, F105)	1100
Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	900
Яичный белок IgE (F1, Egg White)	900
Яичный желток IgE (F75, Egg Yolk)	900
IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	950
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	950
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	900
Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	950
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	900
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	850
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	900
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	900
Кошка IgE (E1, Cat Dander-Epithelium)	850
Таракан IgE (I6, Cockroach)	900
Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	900
Попугай, перо/Parrot feathers E213	800
Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	900
Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	900
Тополь, IgE (Poplar, T14)	900
Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6)	900
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	900
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	900
Панель пищевых аллергенов (Ig E) № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), единый результат без идентификации аллергена	1800
Панель пищевых аллергенов (IgE) № 24 (фундук, креветки, киви, банан), единый результат без идентификации аллергена	1800
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	900
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	900
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	900
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	900
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	900
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	900

Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	900
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	900
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	900
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	900
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	900
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	900
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	900
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	1100
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	900
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	900
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	900
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	900
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	900
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	900
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	900
Треска (F3), IgE	900
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	1100
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	900
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	900
Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE (ImmunoCAP), m3	950
Кошка, алергокомпонент IgE , e94 rFel d1	1900
Собака (перхоть) IgE, E5	900
Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 IgE, f76	1300
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	900
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	900
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	900
Кальмар IgE f258	900
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1100
Кофе IgE f221	900
Мясо кролика / Rabbit meat F213	1100
Лосось IgE f41	900
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	900
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	900
Перец красный (паприка) IgE, F218	900
Перец черный IgE, F280	1200
Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	800
Скумбрия атлантическая /Mackerel / <i>Scomber scombrus</i> f206	1200
Солод IgE, F90	1100
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1100
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	900
f204 Форель радужная /Trout / <i>Oncorhynchus mykiss</i> ( <i>Salmo gairdneri</i> )	900
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1100
Мука ячменная IgE, F6	800
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1100
Гусь (перо) IgE, E70	800
Коза (эпителий) IgE, E80	1100
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	900
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	900
Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	800
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1350
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	900
Утка (перо) IgE, E86	1100
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	900
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	900
Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	800
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	900
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	900
Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	800
Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	1100
Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	1100
Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	800
Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	800
Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	800



Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	900
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	900
Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla w206 (IgE)	1200
Амоксициллин IgE, C204	1200
Ампициллин IgE, C203	800
Инсулин человеческий IgE, C73	1200
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	900
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1200
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	5100
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7400
Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	4200
Фадиа топ детский	3200
Мед IgE (ImmunoCAP), f247	900
Вишня IgE F242	900
Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)», IgE-дом. пыль (клещ Derm.pterony, Derm.farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, плесневый грибок (Alternaria alternata), яичный белок, молоко	6500
Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» – 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,	6500
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	9700
Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	6500
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	8900
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	9000
Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	9700
Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke c83	1400
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	1600
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1800
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	1800
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1800
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	1600
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	1600
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	1600
Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1600
Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE	1900
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	1900
Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1900
Панель аллергенов деревьев (Ig E) № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан), единый результат без идентификации аллергена	1900
Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1600
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси пищевых аллергенов fr50 в крови: f84 Киви, f91 Манго, f92 Банан, f210 Ананас	1900
Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke c68	1400
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау ( онкоцитограмма)	650
Жидкостная цитология BD ShurePath	1700
Риноцитограмма (Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы))	450
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	650
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)-15.0.D20.900	3800
Гистологическое исследование биоматериала и материала ( все виды тканей и опухолей). 1 кусок	1600

Гистологическое исследование биоматериала и материала ( все виды тканей и опухолей). 2 флакон и каждый следующий	550
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	550
Трепан-биопсия 11 мм (гистология, анестезия, шприц, забор материала)	9500
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем 90-67-009	1500
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1500
Комплексное исследование мокроты и БАЛ: посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1100
Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2200
Посев кала на дисбактериоз (без чувствительности)	1900
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2100
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1100
Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphteriae, BL)	1100
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины (мужчины) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1500
Посев на Trichomonas vaginalis	1100
Посев на гонококк (N. Gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	850
Мазок на микрофлору гинекологический (урологический)	500
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1400
Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	750
Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1200
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1300
Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1700
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1900
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (Дизгруппа)	2200
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1000
Общий анализ мокроты	450
Мазок на коронавирус (COVID-19, РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР)-13.30.A12)	2100
Мазок на коронавирус (COVID-19) Cito	4000
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1600
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	530
Профиль Кардиориск-креатинкиназа -МВ, креатинфосфокиназа, NT - про BND, ЛДГ, тропонин 1, холестерин общий, ЛПНП, гомоцистеин, С РБ, ЛПВП, Д- димер, триглицер, лопопротеин	5000
Липидный профиль, расширенный -ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин и ЛПВП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В, липопротеин	2500
Липидный профиль - ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин, ЛПВП, триглицериды, Инд Атер	650
ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину	4000
Обследование печени- протромбин, МНО, о. белок, билирубин общий и прямой+непрямой, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, холинэстераза, альфа - фетопротеин, ЛДГ, преальбумин, КФК, альфа амилаза, альбумин, церулоплазмин	2200
Обследование печени, базовый - АСТ, АЛТ, билирубин общ. и прям., щелочная фосфатаза, ГГТ, церулоплазмин, холинэстераза, альбумин, преальбумин	1400
ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный -глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин, С пептид	1800
ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	2700
Профиль «На операцию» ОАК, СОЭ, группа крови, резус фактор, фибриноген, МНО, протромбин, АЧТВ, о. белок, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, Гепатит В, С, сифилис, ВИЧ	4500
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» - ТТГ, Т4 св, Т3 св, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, кортизол, тестостерон, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ, Антимюл, Анти ТПО, АНТИ ТГ	6500

Инфекции для госпитализации-скрининг (ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С)	1500
Желчные кислоты	800
Обследование щитовидной железы - ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТПО, ТГ, Анти-ТГ, АТ рТТГ	4100
Обследование щитовидной железы, скрининг - (Тиреотропный гормон (ТТГ) , Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	3000
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2450
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4900
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4200
Йод (I) в крови	800
ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)Ситилаб 99-00-267-АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная ф., Альфа-амилаза, ЛДГ, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, К+, Na+, Cl-, Кальций общий (Ca), Железо, Холестерин общ	2100
ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний (кровь) Ситилаб	2800
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстради	11300
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1000
ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» 99-00-907-АЛТ, АСТ, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Холестерин общий	800
ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»-99-20-013-АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, щелочная фосфатаза	600
ПРОФИЛЬ Биохимия базовая 15 показателей -АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная ф., Альфа-амилаза, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Кальций общий (Ca), Железо, Холестерин общ, триглицериды, мочевая кислота	1100
Профиль Биохимический анализ крови, базовый-99-00-924-АЛТ, АСТ, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Железо, Холестерин общ	790
ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ (99-00-861)- Волчаночный антикоагулянт, Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ), Ат к нуклеосомам IgG, Ат к 2-х спиральной ДНК IgG(колич.), Ат к кардиолипину IgG, IgM	5100
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	5100
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	5700
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	9700
97-58-010 - Исследование клеща на Вирус клещевого энцефалита на 1 инфекцию (РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ)	750
97-58-018 Исследование клеща на Клещевой Боррелиоз 1 инфекция (ДНК Borrelia burgdorferi s.l. )	750
97-58-009 Исследование клеща (2 инфекции) на Клещевой Боррелиоз (ДНК Borrelia burgdorferi s.l.), Вирус клещевого энцефалита (РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ)	1500
99-58-005 Исследование клеща (2 инфекции) ДНК Anaplasma / Ehrlichia	1500
Исследование клеща (1 инфекция) на Бабезиоз (ДНК Babesia species) 97-58-022	700
Комплексное исследование клеща 6 инфекций - 97-58-016+63-58-002 (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой	4200
Асептическое удаление клеща	250
97-58-015 Комплексное исследование клеща- 4 инфекции (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia)	2800
63-58-002 - Исследование клеща (1 инфекция) на Риккетсию ( ДНК Rickettsia species )	1000
97-58-014 - Комплексное исследование клеща 3 инфекции (ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia)	2300
Медицинский осмотр врачом место укуса, асептическая обработка места присасывания	300
97-58-011 Исследование клеща 1 инфекция Анаплазмоз на (ДНК Anaplasma phagocytophilum)	1000
97-58-013 Исследование клеща 1 инфекция Эрлихиоз (ДНК Ehrlichia)	1000
Исследование крови на Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) ПЦР диагностика - 97-10-010	850
Исследование крови на клещевой Боррелиоз (Borrelia burgdorferi s.l.) ПЦР диагностика - 97-10-012	850
Комплексное исследование крови 4 инфекции - 97-10-015-(РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma, Ehrlichia)	2900
Исследование крови -2 инфекции. 97-10-017 Клещевой Боррелиоз ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита (РНК Tick-borne encephalitis Virus	1600

Антитела к IgG к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) -43-20-140	800
Антитела к IgM к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)-43-20-141	800
Антитела к IgG к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l) - 45-20-109	850
Антитела к IgM к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l) - 45-20-110	850
Исследование крови на Риккетсию (ДНК Rickettsia species) - 45-20-410	850
Исследование крови Анаплазмоз, Эрлихоз (ДНК Anaplasma / Ehrlichia) - 99-10-118	1200
Исследование крови ДНК Anaplasma - 97-10-011	850
Исследование крови ДНК Erlichia (моноцитарный эрлихоз) - 97-10-013	850
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	2500
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4400
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (1-3 маркера) (ГКБ №1)	8400
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)	19000
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	19000