

Наименование услуги	Цена услуги
Стоматологическое отделение / Терапевтическая стоматология	
Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога первичный	500
Наложение коффердама	500
Радиовизиография (1 снимок)	650
Радиовизиография контрольная (1 снимок)	600
Анестезия аппликационная	200
Анестезия инфильтрационная	750
Анестезия проводниковая	750
Использование дополнительной карпулы	500
Использование дополнительной иглы карпульной	300
Снятие пломбы, формирование полости и обработка	1000
Установка лечебной прокладки "Лайф"	400
Ретракция десны	200
Постановка изолирующей прокладки из "Витремера"	800
Постановка изолирующей прокладки из "Фуджи"	550
Постановка изолирующей прокладки из "Ионосил"	450
Постановка изолирующей прокладки из "Коремакс", "Резиномер"	750
Постановка лайнерной прокладки	550
Постановка пломбы (I, V класс)	700
Постановка пломбы из "Витремера" (0,2 гр. СИЦ светового отверждения)	800
Постановка пломбы из "Витремера" (0,6 гр.)	1500
Постановка пломбы из "Витремера" (0,8 гр.)	1800
Восстановление менее 1/3 коронки зуба светоотверждаемым материалом	1650
Восстановление до 1/2 коронки зуба светоотверждаемым материалом	1900
Восстановление более 2/3 коронки зуба светоотверждаемым материалом	2750
Реставрация жевательного зуба	4500

Реставрация фронтального зуба	4800
Постановка прямого винира	4100
Полировка пломбы (малый объем)	300
Полировка пломбы (большой объем)	450
Покрытие пломбы "Optigard", "BisCover"	250
Раскрытие полости зуба	1100
Наложение пасты безмышьяковистой	200
Постановка временной пломбы "Кависил"	300
Постановка временной пломбы "Юнитемп", "Клип"	350
Ручная механическая и медикаментозная обработка одного корневого канала	1000
Машинная механическая и медикаментозная обработка одного корневого канала	2000
Медикаментозная обработка парканом одного корневого канала	150
Лечение корневого канала с применением препарата "Крезофен", "Эндосолев"	450
Пломбирование корневого канала "Эндометазоном"	600
Пломбирование корневого канала холодной гуттаперчей (методом латеральной конденсации) с использованием препарата "Акросеал", "АН+" (1 корневой канал)	1200
Пломбирование корневого канала "Форфенаном"	750
Временная пломбировка одного корневого канала материалом "Каласепт", "Септомиксин", "Лидермикс"	600
Распломбирование одного корневого канала, запломбированного пастой (1 канал)	800
Распломбирование одного корневого канала под штифт	550
Извлечение анкерного штифта, вкладки, отломков инструментов из корневого канала	1850
Постановка стекловолоконного штифта	2800
Лечение кариеса эмали	2000
Лечение кариеса дентина среднего	4000
Лечение кариеса дентина глубокого в одно посещение	4500
Лечение кариеса дентина глубокого (первое посещение: формирование полости, лечебная прокладка, временное пломбирование)	1850
Лечение кариеса дентина глубокого (второе посещение: лечебная прокладка, постоянное пломбирование)	2700

канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба)	
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)	10000
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)	16000
Лечение периодонтита четырехкорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала, пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба)	8500
Лечение периодонтита четырехкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала, пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба)	6500
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	12000
Лечение периодонтита закончено (постоянное пломбирование полости зуба)	9000
Постановка анкерного штифта	1200
Распломбирование одного корневого канала, запломбированного полимером, гуттаперчей (1 канал)	1850
Распломбирование одного корневого канала, запломбированного цементом	2000
Извлечение инородного тела из корневого канала зуба	1650
Повторный прицельный снимок при лечении осложненного кариеса	350
Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога повторный	350
Лечение другого кариеса	4100
Стоматологическое отделение / Терапевтическая стоматология	
Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом (1 зуб)	100
Профессиональная чистка пастой "Детатрин" ("Септодонт", Франция) (1 зуб)	100
Профессиональная чистка зубов (снятие зубного камня ультразвуковым аппаратом, пескоструйная полировка "Air-Flow", покрытие фторсодержащими препаратами)	3500
Герметизация фиссур (1 зуб)	700
Отбеливание зубов системой "Opalescens" от 6 до 14 зубов: первое посещение (1зуб)	750
Отбеливание зубов системой "Opalescens" от 6 до 14 зубов: второе посещение (1зуб)	700

Отбеливание зубов системой "Opalescens" от 15 зубов: первое посещение (1зуб)	700
Отбеливание зубов системой "Opalescens" от 15 зубов: второе посещение (1зуб)	500
Внутрикоронковое отбеливание системой "Opalescens Endo"	1000
Глубокое фторирование эмали всей полости рта	1000
Глубокое фторирование эмали 1 зуба	100
Air Flow(всей полости рта)	1000
Инъекция лекарственного средства	350
Коагуляция десны	350
Постановка скайса (1 шт)	16500
Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом (28 зубов)	2800
Полировка зубов щеткой с пастой - вся полость рта	1000
Комплексная профессиональная чистка зубов (снятие зубного камня ультразвуковым аппаратом, пескоструйная полировка "Air- Flow", полировка зубов щеткой с пастой, покрытие фторсодержащими препаратами)	4000
Одноразовый набор "АнтиСПИД"	150
Стоматологическое отделение / Хирургическая стоматология	
Консультация при сложной патологии и составление плана лечения	600
Наложение швов, в пределах одной упаковки	800
Разрез десны в области одного зуба	700
Дренирование	400
Лечение с применением «Альвожель» (1 зуб)	550
Лечение с применением «Коллопан» (1 гранула)	550
Удаление простое	2250
Удаление сложное	3000
Удаление молочного зуба (физиологическая смена)	1000
Удаление молочного зуба (вне физиологической смены)	1100
Удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	5300
Удаление осколка подвижной части зуба	1000

Удаление однокорневого зуба (простое)	1750
Удаление многокорневого зуба (простое)	2000
Удаление зуба третьей степени подвижности	1250
Удаление полуретинированного зуба	3600
Кюретаж лунки	1400
Вскрытие пародонтального абсцесса	1000
Цистэктомия (удаление кисты в десне)	3000
Удаление экзостоза в десне	1300
Пластика уздечки губы или языка (под ключ)	3000
Вестибулопластика (1 челюсть)	6500
Иссечение капюшона	3000
Пластика соустья с верхнечелюстной пазухой	3000
Вправление вывиха нижней челюсти (одностороннее)	1100
Стоматологическое отделение / Пародонтологическая стоматология	
Медикаментозная обработка слизистой полости рта	650
Медикаментозная обработка зубодесневого кармана	250
Лечебная аппликация (1 зуб)	250
Инъекция лекарственных средств в пародонт	400
Курс лечения пародонтита 1 челюсти	0
Инъекция лекарственных средств в пародонт	400
Стоматологическое отделение / Ортопедическая стоматология	
Консультация ортопеда	350
Фиксация коронки, фуджи	550
Фиксация коронки, цемент	350
Снятие коронки штампованной	400
Снятие силиконовых слепков материалом "Elit HDt"	0

Снятие силиконовых слепков материалом "Speedex"	650
Снятие альгинатных слепков	550
Снятие коронки металлокерамической	550
Напыление	350
Цельнокерамическая коронка методом наслоения	123 00
Цельнокерамический мостовидный протез (макс. 3 ед)	300 00
Цельнокерамическая коронка методом окрашивания	300 00
Цельнокерамический винир методом окрашивания	105 00
Цельнокерамическая вкладка методом окрашивания	105 00
Цельнокерамическая культевая вкладка IPS Impress Cosmo	105 00
Цельнокерамическая коронка методом наслоения e.max Press	150 00
Цельнокерамический винир методом наслоения e.max Press	150 00
Цельнокерамический мостовидный протез (макс. 3 ед) e.max Press	355 00
Цельнокерамическая коронка на импланте	150 00
Металлокерамическая коронка (одиночная)	850 0
Металлокерамические коронки, мосты	750 0
Металлокерамическая коронка на импланте	900

	0
Керамическое плечо	200 0
Цельнолитая коронка	500 0
Цельнолитая коронка в металлокерамическом протезе	450 0
Цельнолитая коронка на импланте	620 0
Цельнолитая коронка с облицовкой Церамаш	900 0
Коронка Церамаш	800 0
Вкладка Церамаш	720 0
Винир Церамаш	720 0
Пластмассовая коронка временная (изготовленная в лаборатории)	165 0
Пластмассовая коронка временная (изготовленная в кабинете)	600
Пластмассовая коронка постоянная	200 0
Вкладка культевая (изготовление +литье)	250 0
Вкладка культевая разборная	350 0
Вкладка культевая (литье)	850
Изготовление коронки штампованной	200 0
Коронка (внутренняя поверхность)	170

	0
Коронка с (гирляндой)	180 0
Съемный протез (полный, частичный)	105 00
Индивидуальная ложка	225 0
Съемный протез IVOCAP	232 50
Косметическая пластинка (холодная полимеризация)	370 0
Косметическая пластинка (горячая полимеризация)	410 0
Шина IVOCAP (боксерская,завышающая и др.)	820 0
Перебазировка	180 0
Приварка кламмера	175 0
Приварка зуба	100 0
Починка перелома базиса	250 0
Изготовление частичного съемного протеза из пластмассы VERTEX	355 00
Изготовление частичного(до 3 ед) съемного протеза (бабочка),VERTEX	250 00
Изготовление полного съемного протеза из пластмассы VERTEX	410 00
База бюгельного протеза	355

	00
Литой кламмер системы Нея	1800
Телескопическая коронка	12500
Микродент (с рубином)	12500
Фрикционный штифт	6200
Разборная модель (до 5 ед)	2200
Краткая консультация стоматолога	350

Приемы специалистов	
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный + запись и расшифровка ЭКГ	2700
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный	1950
Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача- маммолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1850

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача нефролога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный (Дубограева Г.В. - главный врач)	2500
Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога повторный (Дубограева Г.В. - главный врач)	2500
Краткое консультирование по результатам анализов и выписка рецепта, справки	1200
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-онколога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-онколога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача хирурга детского первичный	1850
Сертификат	5000
Проведение серопрфилактики против клещевого энцефалита: Осмотр перед проведением серопрфилактики (сбор анамнеза, термометрия, тонометрия, осмотр места укуса)	565
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога 1 час	1250
Измерение артериального давления на периферических артериях	50
Осмотр медицинской сестрой/фельдшером перед вакцинацией	250
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога 30 мин	650
Осмотр врача перед вакцинацией	650
Прием (осмотр, консультация) краткий врача-оториноларинголога (Самойлов Ю.Г.)	900
Выдача дубликата больничного листа, справки, взамен утраченной	170
Онлайн консультация 15 мин	1150
Справка об отсутствии Covid-19	700
Онлайн-консультация 30 минут	1700
Онлайн консультация 40 минут	2250
Копия медицинской документации	170
Осмотр специалиста перед операцией (при наличии анализов)	1150
Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога детского первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога детского повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога детского первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога детского повторный	1650
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского повторный	1650

Прием терапевта с признаками ОРВИ	2500
-----------------------------------	------

Прием специалистов / Акушерство и гинекология	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1650
Лечебные манипуляции на гинекологическом кресле (один сеанс)	700
Лечение эрозии шейки матки солковагином (лекарство пациента)	1500
Введение внутриматочной спирали	3500
Удаление внутриматочной спирали	2250
Кольпоскопия	2000
Забор материала на биопсию аппаратом "Фотек" (+гистология)	4100
Радиохирургия с аргоноплазменной коагуляцией (ДЭЭ) (без стоимости анализа) (без учета наркоза)	7000
Удаление множественных кондилом (1 ед.)	1500
Удаление наботковых кист аппаратом (1ед.)	1650
Обработка шейки матки после деструкции (один сеанс)	700
Полипэктомия+(Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала)	9000
Инструментальное удаление внутриматочной спирали (без учета анестезии)	3600
Диагностическое выскабливание стенок полости матки (без учета анестезии)	9000
Радиоволновая коагуляция шейки матки	5700
Аспирационная биопсия эндометрия (пайпиль-диагностика)	3700
Удаление бартолиниевой железы БЕЗ НАРКОЗА	8000
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы БЕЗ НАРКОЗА	7000
ЭХОГСС (Гистеросальпингоскопия)	4300
Введение препарата парацервикально	1000
Кардиотокография плода (расшифровка)	60
Тест на беременность	200
Кольпотест рН №100	60
Кардиотокография плода (запись)	650
Пластика малых половых губ (лабиопластика)	22600
Медикаменты при прерывании беременности 1 часть (Мифепристон)	3400
Медикаменты при прерывании беременности 2 часть (Топогин)	3400
Инстилляция лекарственного препарата внутриматочная (без стоимости лек. препарата)	500

Прием специалистов / Колопроктология	
Удаление инородных тел из ампулы прямой кишки без разреза	9000
Удаление анальных бахромок (за 1 элемент)	8000
Операции при остром наружном геморрое (удаление тромба 1 узел)	9500
Полипэктомия из прямой кишки (1 полип)	14000
Удаление (Иссечение) кондилом, папиллом анальной области (от 1-5)	5100
Иссечение анальной трещины	22600
Полипэктомия(папиллэктомия) из анального канала	11000
Лигирование внутреннего геморроидального узла (1 узел)	8000
Удаление (Иссечение) кондилом, папиллом анальной области (от 5 и выше)	6500

Прием специалистов / Урология

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1650
Катетеризация мочевого пузыря	1400
Инстилляція лекарственных средств в уретру (без стоимости лекарств)	350
Инстилляція лекарственных средств в мочевой пузырь (мужчины) с препаратами пациента	1000
Инстилляція лекарственных средств в мочевой пузырь (женщины) с препаратами пациента	750
Бужирование уретры	500
Массаж простаты (1 сеанс)	750
Удаление кондилом, папиллом электрохирургическим методом (за 1) без первичного приема	1000
Удаление полипа уретры	10000
Оперативное лечение Олеогранулемы полового члена	16800
Оперативное лечение Фимоза (обрезание крайней плоти) у взрослых	17000
Оперативное лечение водянки яичка (операция Винкельмана, Бергмана)	29500
Оперативное лечение Кист придатка яичка (семявыносящего протока)	20500
Френулотомия (пластика уздечки полового члена)	10000
Операция Мармара (варикоз яичковых вен) (варикоцеле)	16800
Хирургическое лечение заболеваний кожи и подкожной клетчатки у детей	32000
Оперативное лечение фимоза у детей (обрезание крайней плоти) без наркоза	13500
Оперативное лечение водянки оболочек яичка и семенного канатика у детей	32000
Оперативное лечение грыж (герниопластика) у детей	30000
Оперативное лечение крипторхизм у детей	30000
Пальцевое ректальное исследование	600
Удаление участка кожи и подкожных образований с биопсией	11500
Замена/Удаление катетера Фолея	1200

Прием специалистов / Оториноларингология	
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный	1850
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный	1650
Туалет уха при отомикозе	650
Туалет уха при хроническом среднем отите	750
Анемизация слизистой оболочки носа и слуховых труб	350
Промывание среднего уха аттиковым зондом	400
Удаление серных пробок промыванием (одно ухо)	1000
Удаление инородного тела из слухового прохода, ротоглотки и носа	1350
Обработка задней стенки глотки и миндалин лекарственными препаратами, введение лекарственного препарата в виде аэрозоля (без учета препарата)	500
Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (один сеанс)	650
Пункция гайморовой пазухи: с установкой катетера	4800
Пункция гайморовой пазухи: без катетера	3500
Безпункционное лечение гайморита (одна сторона первый раз)	2200
Безпункционное лечение гайморита (две стороны первый раз)	3000
Безпункционное лечение гайморита (последующие разы)	1600
Увалопалатинопластика	20000
Аденотомия (без анестезии)	18700
Аденотонзиллотомия (без анестезии)	22800
Тонзиллэктомия (без анестезии)	28000
Операция по удалению кисты гайморовой пазухи	23500

Вазотомия нижних носовых раковин (без учета анестезии)	12500
Вскрытие фурункула носа, слухового прохода (местная анестезия)	3500
Вскрытие кист миндалин	2100
Вскрытие абсцесса перегородки носа с дренированием (местная анестезия)	4800
Удаление полипов полости носа (1 сторона) без анестезии	13700
Септопластика (без учета анестезии)	29500
Электрокоагуляция сосудов слизистой носа	1400
Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия кожи, силистых оболочек) (до 1 см) за 1 единицу	1700
Дренирование лобной пазухи под местной анестезией	5600
Туалет полости носа	650
Вскрытие кист миндалин, паратонзиллярных абсцессов	4100
Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха	1350
Передняя тампонада носа	2700
Задняя тампонада носа	3500
Введение лекарственных веществ в нос на турунде	500
Введение лекарственных веществ в ухо на турунде	500
Аденотомия (сочетанная операция) без наркоза	11500
Гайморотомия 2 сторонняя	30000
Удаление инородного тела глотки (гортани)	2600
Малая ларингоскопия	2700
Операция по поводу искривления носовой перегородки	25000
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный (Ю.Г. Самойлов)	1850
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный (Ю.Г. Самойлов)	1650
Криотомия	18700
Прочие и малые ЛОР-операции	6500
Репозиция костей носа	28500
Гайморотомия - 1 сторонняя	20000
Парацентез барабанной перепонки под местн. анестезией	6000

Хирургия	
Подсечение уздечки языка	1200
Снятие швов послеоперационных	350
Вскрытие подногтевых гематом	4700
Операция по поводу вросшего ногтя с пластиной	10200
Краевая резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте	4700
Удаление доброкачественных новообразований (электроэксцизия кожи, силистых оболочек) (до 0,3 см) за 1 единицу	800
Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия кожи, силистых оболочек) (более 1 см) за 1 единицу	4500
Удаление липом (жировиков) до 1см за 1	8000
Удаление липом (жировиков) до 1-3см за 1 (+прием)	10500
Удаление липом (жировиков) до более 3см за 1 (+прием)	15500
Иссечение лимфоузлов (1узел)	10000
Перевязка послеоперационная чистая	250
Перевязка гнойных ран	600
Вскрытие, дренирование острого парапроктита	9500
Вскрытие абсцесса	10000

Вскрытие карбункулов	6500
Вскрытие панарициев за 1	6500
Вскрытие фурункула до 1 см	4800
Вскрытие фурункула свыше 1 см	4000
Вскрытие фурункула от 3-х гнояников	4000
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов(без стоимости препаратов)	2500
Вскрытие нагноившегося копчикового хода БЕЗ АНЕСТЕЗИИ	10200
Удаление одной папилломы	700
Эпидермальный копчиковый ход (без анестезии)	35000
Секторальная резекция молочной железы 1 сторона (без учета анестезии)	21500
Секторальная резекция молочной железы 2 стороны (без учета анестезии)	42500
Широкая секторальная резекция и Подмышечная лимфаденэктомия (без наркоза, без пребывания)	125200
Подмышечная лимфаденэктомия (без наркоза)	56000
Удаление грудной железы (без наркоза)	27150
Удаление мозоли	4300
Удаление вросшего волоса	4300
Клиновидная резекция вросшего ногтя по Эммерту-Шмидену	6200
Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия, кожи, слизистых оболочек) (от 1 до 3 см) за 1 единицу	7800
Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия, кожи, слизистых оболочек) (от 3 см и более) за 1 единицу	13550
Обработка лекарственным веществом	450
Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия, кожи, слизистых оболочек) множественные от 5 до 7 ед	1700
Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия, кожи, слизистых оболочек) множественные свыше 7 ед	2300
Двусторонняя мастэктомия (Ампутация 2-ух молочных желез)	56500
Склерозирование вен 1 степени сложности	8100
Склерозирование вен 2 степени сложности	10200

Прием специалистов / Офтальмология	
Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	2100
Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	2100
Осмотр на аппарате "Аutoreфрактометр" (определение рефракции)	600
Массаж век (1 сеанс)	30
Инъекция парабульбарно (препараты пациента)	450
Инъекция подкожная в область века	50
Определение полей зрения	450
Удаление инородного тела из конъюнктивы	200
Удаление инородного тела из роговицы	450
Подбор очков	350
Промывание слезных каналов	250
Лечение конъюнктивита (без стоимости препарата)	360
Осмотр глазного дна	250
Тонометрия бесконтактная	300
Проверка равнодействия глазных мышц	75
Определение объема аккомодации	100
Измерение угла косоглазия	75
Офтальмоскопия прямая, непрямая	50

Скиаскопия	170
Инъекция в холязион	250

Анестезия	
Местная анестезия	2000
Наркоз для 1 сторонней секторальной резекции	10000
Наркоз для 2 сторонней секторальной резекции	11500
Спинальная анестезия с седацией 1 час	12500
Послеоперационное наблюдение за час	1700
Наркоз для ФКС/ФГДС	6500
Наркоз для гинекологических/урологических/проктологических операций	7500
НАРКОЗ для аденотомии (дети)	11000
Анестезия. Перегородка носа	15000
Анестезия. Полипотомия	15000
НАРКОЗ для тонзилэктомии	17000
НАРКОЗ для гайморотомии	14000
Наркоз для 2 сторонней гайморотомии	17000
Наркоз для Проктологических операций	10000
Наркоз для ФКС/ФГДС (сочетанный)	7000
Наркоз для хирургических операций (до часа)	8500
НАРКОЗ для ЛОР ОПЕРАЦИЙ	11300
Анестезия аппликационная при манипуляциях	1800
Анестезия инфильтрационная при манипуляциях	2000
Анестезия проводниковая при манипуляциях	2300
Наркоз препаратом "Севоран" 50 г.	1800

Палата и лечение описторхоза	
Койко-день (питание, пребывание) 1 час	350
Койко-день (без питания, пребывание) 1 час	250
Койко-день (питание, пребывание) 24 часа	7500

Лечение описторхоза (койко-день без питания, наблюдение врача, медикаменты оплачиваются отдельно)	6600
---	-------------

Массаж	
Массаж детей до года 1 сеанс	1000
Общий массаж 1-3 года	1150
Общий массаж (спина + ноги) 3-7 лет	1250
Массаж шейного отдела позвоночника 1 сеанс (массаж воротниковой зоны) 3-7 лет	500
Массаж волосистой части головы 3- 7 лет	500
Массаж живота 1 сеанс 3-7 лет	500
Массаж нижних конечностей 1 сеанс 3-7 лет	1000
Массаж верхних конечностей 3-7 лет	1000
Массаж грудного отдела позвоночника 3-7 лет	500
Массаж поясничного отдела позвоночника 3-7 лет	500
Массаж вдоль позвоночника 3-7 лет	1000
Массаж шейного отдела позвоночника 1 сеанс (массаж воротниковой зоны). Взрослые и дети старше 7 лет	620
Массаж волосистой части головы. Взрослые и дети старше 7 лет	510
Массаж живота 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет	650
Косметологический массаж лица. Взрослые	1245
Массаж нижних конечностей 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет	620
Массаж верхних конечностей. Взрослые и дети старше 7 лет	510
Массаж грудного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет	750
Массаж поясничного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет	750
Массаж спины (вдоль позвоночника). Взрослые и дети старше 7 лет	1500
Общий массаж (все зоны), кроме лица 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет	1500
Массаж кисти и предплечья	400
Рефлекторно-сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1150
Рефлекторно-сегментарный массаж всего тела	2250
Общий нейродинамический массаж всего тела с суставной разработкой + лицо	2900
Мануально-моделирующий миофасциальный массаж лица и шеи (буквально внутри полости рта)	2250
Общий нейрокогнитивный массаж детям при зппр и нарушениях речи (буквально внутри полости рта)	2250
Общий нейрокогнитивный массаж детям при зппр и нарушениях речи (буквально внутри полости рта) 30 минут	1150
Массаж шейного отдела позвоночника (малой воротниковой зоны, задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка , передней поверхности грудной клетки до II ребра)	400
Массаж шейного отдела позвоночника (большой воротниковой зоны: задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	600
Кинезиологическое тейпирование (малая аппликация)	500
Кинезиологическое тейпирование (большая аппликация)	1000
Кинезиологическое тейпирование (без стоимости тейпа)	400
1 сеанс специального массажа грудной клетки при пневмонии	900

Холтеровское мониторирование + ЭКГ	
Запись ЭКГ (без расшифровки)	300

Расшифровка ЭКГ	650
Запись ЭКГ с расшифровкой	900
Холтеровское мониторирование на 1-сутки ЭКГ	2700
Холтеровское мониторирование+консультация кардиолога	4600
Холтеровское мониторирование на 3-е суток+ЭКГ	4520
Дуоденальное зондирование	
Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	2300

Ультразвуковое исследование	
Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока (28 недель)	1700
Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока при многоплодной беременности (28 недель)	1700
Биометрия шейки матки	1400
Ультразвуковое исследование по беременности раннего срока до 11 недель	1950
Ультразвуковой скрининг №1 при беременности 11-14 недель	1950
Ультразвуковой скрининг №1 при многоплодной беременности 11-14 недель	2400
Ультразвуковой скрининг №2 при беременности 18-21 недели	2400
Ультразвуковой скрининг №2 при многоплодной беременности 18-21 недели	2700
Ультразвуковой скрининг №3 при беременности 30-34 недели	2500
Ультразвуковой скрининг №3 при многоплодной беременности 30-34 недели	3100
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	1950
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1400
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 прием)	1500
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза последующие приемы	1000
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (одна конечность)	1250
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности)	2000
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	1250
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2конечности)	2000
Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (одна конечность)	2250
Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (две конечности)	4100
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	1250
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечность)	2000
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2конечности)	2400
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1конечность)	1250
Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (1 конечность)	2250
Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (2 конечность)	3700
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1550
Дуплексное сканирование артерий почек	1900
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)+почки+надпочечники	2400
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1700
УЗИ печени и желчного пузыря	1150
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1600
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1800
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900
Ультразвуковое исследование органов мошонки (взрослые)	1700

Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1650
Ультразвуковое исследование слюнных желез	2000
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1350
Ультразвуковое исследование мягких тканей+лимфатических узлов шеи	1700
Ультразвуковое исследование молочных желез	1700
Ультразвуковое исследование предстательной железы	1350
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2000
Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря, определение остаточного объема мочи (через переднюю брюшную стенку и ректально)	1900
Эхокардиография + дуплексное сканирование коронарных сосудов	2400
Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы	2700
Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы+позвоночник	4100
Дуплексное сканирование сосудов позвоночника	1400
Дуплексное сканирование артерий(сосудов) шеи	1900
Дуплексное сканирование сосудов головы	1900
Эхокардиография плода	2400
Ультразвуковое исследование сустава	1400
Ультразвуковое исследование двух суставов	2700
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до года)	1700
Нейросонография	1800
Ультразвуковое исследование паховых лимфоузлов (2 зоны)	2000
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2000
Ультразвуковое исследование для трепанбиопсии	1100
Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1150

Пункция и биопсия	
Пункционная биопсия (БЕЗ контроля УЗИ)+2 цитологии	2950
Цитология (пункция)	600
Пункция новообразования прицельная под контролем ультразвукового исследования	1800

Эндоскопическое отделение	
Прием (осмотр, консультация) врача эндоскописта	1900
Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) (без биопсии)	2400
Колоноскопия	4400
Ректороманоскопия	2700
Ректосигмоидоскопия	4100
Запись на диск	400
Видеоэндоскопическое удаление полипов до 0,5 см до 3 штук	4100
Видеоэндоскопическое удаление полипов до 0,5 см более 3 штук	6800
Эзофагогастродуоденоскопия с аргонно-плазменной аблацией	5900
Тест на Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>)	900
Забор материала на биопсию	1500
Несостоявшаяся ФГС	1150
Несостоявшаяся колоноскопия (без наркоза)	1470
Несостоявшаяся колоноскопия врача-эндоскописта с наркозом	1250
Удаление полипов врачом-эндоскопистом во время исследования	1695
Удаление инородного тела при эндоскопии	3100

Физиолечение	
"Элфор-1" (лекарственный электрофорез лечение)	300
Небулайзер (одна ингаляция) без учета препарата	500
Электрофорез взрослые - 10 сеансов	2250

Вызов специалиста на дом	
Вызов врача на дому (Зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Центральный район, Железнодорожный район)1 час	3400
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	4400
Прием врача на дому (Зона 3- Ленинский район, район Ключ-Камышенске плато, Первомайский район, с. Каменка, Восход, пос.Октябрьский, ж. Комлекс Олимпийский, пос. Светлый, пос. Рябиновый, пос. Садовый Мошковского р-на)1 час	4700
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	4900
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	1500
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	1800
Прием м/с на дому (Зона 3- Ленинский район, район Ключ-Камышенске плато, Первомайский район, с. Каменка, Восход, пос.Октябрьский, ж. Комлекс Олимпийский, пос. Светлый, пос. Рябиновый, пос. Садовый Мошковского р-на)1 час. Без учета манипуляций	2500
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	2700
Прием м/с на дому по Ковид-19 (Зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Центральный район, Железнодорожный район) без учета манипуляций 1 час. Без теста	1700
Прием м/с на дому по Ковид-19 (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	2000
Прием м/с на дому по Ковид-19 (Зона 3- Ленинский район, район Ключ-Камышенске плато, Первомайский район, с. Каменка, Восход, пос.Октябрьский, ж. Комлпекс Олимпийский, пос. Светлый, пос. Рябиновый, пос. Садовый Мошковского р-на)1 час. Без учета манипуляци	3350

Прием м/с на дому по Ковид-19 (Зона 4: Кировский район(включая коттеджные поселки, ВАСХНИЛ, Советский район, районы: ОбьГЭС, поселок Элитный, Новолуговое, Барышево, Кольцово, Кудряши, Криводановка, г. Обь)1 час	3500
Прием врача из Новосибирска (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) 1 час	6000
Прием м/с на дому из Новосибирска (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета манипуляций 1 час	3000
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	700
Прием м/с на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи)1 час	700
Прием м/с на дому по Ковид-19 второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи) 1 час	700
Вызов из другой страны	2100

Лабораторная диагностика / Медикаменты	
Натрия хлорид 0,9%-200мл	70
Сульфат магния 25%-10мл	20
Сульфат магния 25%-5мл	10
Дексаметазон 0,4% -2мл	30
Кордиамин 25%-2мл	40
Лидокаин 2%-2мл	15
Эуфиллин 2,4%-5мл	20
Супрастин 2%-1мл	40
Папаверин 2%-2 мл	20
Церукал 2,0	45
Глюкоза 5%-200мл	40
Натрия хлорид 0,9%-10мл	20
Мильгамма 2,0	100
Аскорбиновая кислота 5%-2мл	15
Дибазол 1%-5мл	10
Диклофенак 75мг/3мл	15
Димедрол 1%-1мл	15
Преднизолон 1мл	30
Кальция глюконат 10%-10мл	35
Мексидол	120
Спазган 5,0	35
Цефтриаксон 1г	50
Этамзилат 12,5%-2мл	20
Анальгин 50%-2мл	15
Баралгин 0,5мг/5,0	100
Тавегил 1мг/2мл	55
Кеналог 1амп.	150
Актовегин 5,0мл	190
Актовегин 10,0мл	440
Дипроспан 1,0мл	310
Лазикс	30
Атропин 1,0	10
Ксефокам 8мг	330
Метоклопромид	20
Кетонал 2,0	50
Но-шпа	40
Платифиллина гидротартрат 0,2% -1мл	20
Цитофлавин 1 амп.	350
Профилактика клещевых бактериальных инфекций	550
Бильтрицид	700
Витамин В1 (тиамин) 1 мл	50
Витамин В6 (пиродоксин) 1 мл	50
Лабораторная диагностика / Вакцинопрофилактика	
Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для взрослых/Россия)	460
Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для детей /Россия)	460
Вакцинация против вирусного гепатита В (Энджерикс В/ Бельгия)	500
Вакцинация против вирусного гепатита В (Энджерикс В детская/ Бельгия)	500
Вакцинация. Иммунизация противогерпетической вакциной ВИТАГЕРПАВАК 1 доза	1200

Вакцинация. против кори, краснухи, эпидемического паротита (Приорикс/Бельгия)	970
Вакцина против краснухи (Россия)	460
Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир/Россия)	1100
Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир-Нео/Россия)	1100
Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс/Бельгия)	4550
Вакцинация против гепатита А для детей (Аваксим-80/Франция)	1900
Вакцинация против гепатита А взрослым (Аваксим/Франция)	1900
Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо-23/Франция)	2700
Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак/Россия).	900
Вакцина от гриппа Гриппол плюс (Россия) для в/м введения 0,5 мл	600
Вакцинация против гриппа (Инфлювак/Нидерланды)	680
Вакцинация против гриппа (Ваксигрип/Франция)	680
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (ПЕНТАКСИМ, Франция)	2800
Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита (1мл/10 кг веса за 1 дозу 1мл.)	1500
Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар-13/США).	1500
Вакцинация против ротавирусной инфекции (Ротатек/США)	3000
Реакция Манту	850
Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмовакс-23/Нидерланды)	3000
Диаскин тест	1900
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс/Россия)	1300
Вакцинация против Гепатита А. Хаврикс/Россия	2250
Вакцинация против полиомиелита / Полимикс (2 человека и более)	1200
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильные инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса/Бельгия)	2800
Вакцинация против дифтерии и столбняка вакциной АДС-М (Россия)	220
Вакцинация против полиомиелита вакциной БиВак преоральной двухвалентной/Россия	300
Вакцинация против кори Вакциной Коревой (Россия)	110
Энцевир для сотрудников	450
Вакцинация против гриппа вакциной Совигрипп/Россия	350
Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри/Россия	1250
Гриппол плюс для сотрудников	250
Вакцинация против менингоковой инфекции Менактра	5000
Вакцинация против вируса папилломы вакциной Гардасил	11000
Вакцинация от дифтерии, столбняка и коклюша вакциной "Адасель"	3400
Вакцинация против кори, краснухи и эпид.паротита вакциной "М-М-PII"	1200
Внутримышечное введение иммуноглобулина (без стоимости препарата)	450
Вакцинация от гриппа Флю-М / Россия	650
Вакцинация против вирусного гепатита В (Эувакс для взрослых/Корея)	600
Оценка пробы Манту	150
Инъекции и блокады	
Паравертебральная блокада 1 позиция	450
Паравертебральная блокада 2 позиция	850
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250
Подкожное введение лекарственных препаратов	150
Внутривенное вливание (струйное)	350
Внутривенное вливание (капельно) -1,5 часа	600
Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 1,5 часов	800

Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 2,5 часов	1100
Детоксикация (при алкогольном опьянении)	6000
Детоксикация (при алкогольном опьянении) день + ночь	10000
Внутривенное введение препарата "Реамберин" 200 мл	350
Внутривенное введение препарата "Реамберин" 500 мл	500
Взятие крови из периферической вены	250
Взятие крови из пальца	150
Лабораторная диагностика / Общеклинические исследования	
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	350
Забор материала на исследование	400
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	160
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)	130
Ретикулоциты (Reticulocytes)	240
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	120
Группа крови (Blood group, AB0)	240
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	210
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	720
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	460
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	150
Исследование мочи по Нечипоренко	200
Кальций мочи (проба Сулковича)	130
Комплекс исследования крови перед операцией (ФГДС, ФКС)+ОАК	1150
Анализ крови Цинк	1200
Тельца Гейнца	120
Анализ на LE-клетки	200
Анализ мочи по Зимницкому	500
Белок Бенс-Джонса	80
Иммунограмма	3800
Иммунограмма (клеточный иммунитет)	2830
Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	1000
Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	800
Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	860
Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	860
Антитела к кардиолипину / Кардиолипидные антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	1130
"Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) IgE (D2, ImmunoCAP), Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP), Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Му	5040
"Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) Пищевая аллергия	3300
Исследование уровня Метгемоглобина	960
Исследование уровня Карбоксигемоглобина	960
Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию)	850
Забор мазка на Ковид-19	500
АТ к резус-фактору	400

Тест тромбодинамики	1900
Лабораторная диагностика / Гемостаз	
Ортофенантролиновый тест (ОФТ, Определение кол-ва РФМК)	220
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	150
Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	220
Фибриноген (Fibrinogen)	250
Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	280
Тромбиновое время (Thrombin time)	200
D-Димер	770
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	770
Индукцированная агрегация тромбоцитов	110
Протеин С (Protein C)	1700
Протеин S свободный (Protein S)	1700
Плазминоген	360
Протромбиновый индекс (ПТИ)	180
Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	2970
Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл)	280
Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (2,5 мкг/мл)	240
Гемостазиограмма (без заключения)	2300
Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с АДФ)-ЦЛД	3100
Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)-ЦЛД	1760
МНО (анализ крови)	180
Фактор Виллебранда	700
Биохимические исследования	
Глюкоза (Glucose)	100
Сахар крови из пальца	150
Фруктозамин (Fructosamine)	220
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	500
Лактат (Lactate)	450
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	360
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	900
Триглицериды (Triglycerides)	100
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	100
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин)	120
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин)	120
Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	380
Липопротеин (a) (Lipoprotein (a), Lp(a))	700
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	550

Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	550
IATE. Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина(ЛПВП))	50
Альбумин (Albumin)	100
Общий белок (Protein total)	100
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)только при назначении крови на общий белок	340
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	1800
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	3200
Гомоцистеин (Homocysteine)	1200
Креатинин (Creatinine)	100
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	220
Мочевина (Urea)	100
Мочевая кислота (Uric acid)	100
Билирубин общий (Bilirubin total)	100
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	100
Билирубин непрямой (назначается только с общим и прямым билирубином)	100
Тимоловая проба	100
(АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	100
АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	100
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	110
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	440
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	100
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	220
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	270
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	270
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	150
1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	220
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	220
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	180
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	100
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	540
Фолиевая кислота (Folic Acid)	550
25-ОН витамин D	2100
Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	240
Кальций общий (Ca, Calcium total)	100
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	560
Магний (Mg, Magnesium)	100
Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	100
Железо сыворотки (Fe, Iron)	100
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)только при назначении крови на железо	100

Общая железосвязывающая способность (только при назначении крови на железо и ЛЖСС)	100
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	300
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	160
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	180
Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	600
Гаптоглобин (Haptoglobin)	530
Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	640
832A1A. Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	2800
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	330
Ферритин (Ferritin)	500
Миоглобин (Myoglobin)	770
Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	2600
Тропонин-I (Troponin-I)	600
Трансферрин (Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2500
"Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT) "	1500
Калий(K ⁺)	80
Натрий (Na)	80
Хлор (Cl)	80
Селен, цельная кровь (Selenium, blood; Se)	1100
Цинк, цельная кровь (Zinc, blood; Zn)	1100
Витамин В1 (тиамин)	2100
Витамин В6 (пироксидин)	2100
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2100
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2100
Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2100
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4200
Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	8500
Витамин В2 (рибофлавин)	2100
Витамин В3 (никотинамид)	2100
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2100
Витамин В7, Н (биотин)	2100
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2100
Ретинил пальмитат (Витамин А)	2100
Бета-каротин	2100
1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	3200
Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	5120
Жиро- и водорастворимые витамины	22500
Жирорастворимые витамины	8000
Водорастворимые витамины	14600
Нейротропные витамины	5770
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	670
Биохимия мочи (суточная экскреция)	
Альбумин (Albumin) МАУ	360
Альбумин/креатинин -соотношение в разовой порции мочи	800
Глюкоза (Glucose) в моче	100

Креатинин (Creatinine) в моче	100
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	220
Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	140
Мочевина (Urea) в моче	100
Мочевая кислота (Uric acid) - биохимия мочи	100
Общий белок (Protein total) в моче	120
Кальций (Calcium)	100
Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	190
Фосфор (Phosphorus)	100
Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1580
Микроальбумин мочи (разовая порция)	340
ЛМС. "ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) "	2500
Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	1100
Опиаты (Opiates)*	1100
Барбитураты (Barbiturates)*	1100
«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин	3500
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	3350
Лабораторная диагностика / Онкомаркеры	
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	370
Кальцитонин (Calcitonin)	870
Онкориск мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный) желтый бланк, обратная сторона, писать ручкой	790
Оценка здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, ПСА свободный/ПСА, (-2)-про-ПСА, индекс здоровья простаты)	7000
92. Альфа-фетопроtein (АФП, alfa-Fetoprotein)	460
141. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	420
142. Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	480
166. Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	1200
144. Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	520
167. Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1100
143. Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	480
141/43. СА 125 + Раково-эмбриональный антиген	700
1281. Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1300
ROMA1. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	2200
ROMA2. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	2360
1280. СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker СА -242)	1200

208. ?2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	1200
209. Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1700
946. Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4500
1198. Белок S100 (S100 protein)	3000
1296. SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	2800
1297. UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	2400
Лабораторная диагностика / Гормоны	
99. Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	400
174. Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1100
56. Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	250
54. Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	230
55. Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	270
52. Триiodтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	220
53. Триiodтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	270
196. T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	850
197. ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	400
57. Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	340
58. Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	300
198. АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	640
199. АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1460
100. АКТГ (Адренкортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	800
65. Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	240
178. Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	660
195. Андростендион (Androstenedione)	800
170. Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1000
154. 17-ОН прогестерон (17-ОП)	300
156. 17-КС в моче (17-кетостероиды)	700
205. Альдостерон (Aldosterone)	650
102. Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	500
59. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	240
60. Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	280
61. Пролактин (Prolactin)	240
62. Эстрадиол (E2, Estradiol)	240
63. Прогестерон (Progesterone)	240
64. Тестостерон (Testosterone)	260
169. Свободный тестостерон (Free Testosterone)	750
168. Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1100
101. Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	300
149. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	510
1144. Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1000
1145. Ингибин В (inhibin B)	1000

1158. Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	430
66. Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	240
189. Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	600
207. Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	850
161. PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	600
134. Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	400
PRS1. Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	800
PRS2. Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	850
172. Инсулин (Insulin)	460
173. Проинсулин (Proinsulin)	1000
148. С-Пептид (C-Peptide)	330
11НОМА. Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	580
КАТЕПЛ. Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	1950
151. Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1950
1166. Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephtrine, normetanephtrine)	1800
152. Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2200
1270. Определение гистамина в крови (плазме)желтый бланк,обратная сторона	2500
993. Определение серотонина в крови (сыворотке)	2500
1159. Нефрины в плазме крови	1600
206. Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	700
175. Лептин (Leptin)	700
222. Эритропоэтин (Erythropoetin)	800
Дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)	800
1508. Картизол (слюна)	700
950. Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanilli	2200
Лабораторная диагностика / Регуляторные факторы и ферменты желудка	
216. Гастрин (Gastrin)	600
294. Пепсиноген I (Pepsinogen I)	450
295. Пепсиноген II (Pepsinogen II)	450
2111. Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	800
ГАСТР. Гастропанель без стимуляционной пробы	3500
ICTC. СтеатоСкрин (SteatoScreen)	4800
2ФМ. ФиброМакс (FibroMax)	10200
3ФТ. ФиброТест (FibroTest)	9000
978. Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1800
Лабораторная диагностика / Костный метаболизм	
146. Остеокальцин (Osteocalcin)	650
203. ?-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	850
204. Маркёр формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total PINP)	1050

147. Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1000
88. Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2500
89. Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	1100
90. Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	800
91. Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2500
274. Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	900
1353. Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1700
917. Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	3200
1271. Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3200
814. Литий	1200
1700. Прокальцитонин	2000
Лабораторная диагностика / Исследование кала	
158. Копрограмма (Koprogramma, Stool)	360
159ЯГ. Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	320
159ПРО. Анализ кала на простейшие (PRO stool)	250
160ОСТ. Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон, липкая лента	320
236. Содержание углеводов в кале	530
240. Исследование кала на скрытую кровь	200
2401. Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	760
162. Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	1950
Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	800
1338. Кальпротектин фекальный	2400
3179. Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале	450
Развернутая копрограмма с рН (ЦЛД)	400
Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (ЦЛД)	500
Прото+гельмо скрин (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора, криптоспоридия, дизентерийная амеба)	2400
Хеликобактер пилори, антигенный тест (кал)	700
Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	1500
486/479. Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1900
Лабораторная диагностика / Диагностика инфекционных заболеваний	
242. Антитела класса IgА к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgА)	700
241. Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	700
256. Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	720
257. Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	800
68. Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	250
363ПЛ. ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	14000
71. Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	600
72. Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	700
328СВ. Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*	450

87. HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	350
74. HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	360
75. Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	250
76. Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	330
77. Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	360
78. Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	320
73. HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1400
319СВ. Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*качественное	350
320СВ. Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*количественное	2000
79. Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	270
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	3000
Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином	1000
1170. Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM)	200
1171. Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С)	300
1ГЕП. Комплекс маркёров гепатитов (В, С)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170)	2000
321СВ.Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* качественное	600
323ПЛ. Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	1300
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA	2200
1268. Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	800
Anti-HDV-total (антитела к антигенам вируса гепатита D)	340
325СВ. Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	560
227. Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	800
228. Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	800
122. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	300
1222. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	800
1223. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	800
123. Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	300
4HSVIA. Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-IgM/G+авидность)	700
1TORCH. Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	2200
2TORCH. Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности	1900
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	600
277. Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	600

238. Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	500
239. Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	500
254. Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	330
247. Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	800
245. Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	800
246. Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	800
Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК *	240
2500. Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	1000
251. Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	700
84. Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	400
85. Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	400
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	2500
3RUBIA. Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи	900
179/80. Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	1000
179. Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	700
180. Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	500
181. Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	540
182. Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	540
181/82. Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1000
260. Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	400
Антитела классов IgG и IgA Mycoplasma hominis	700
252. Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	720
253. Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	720
248. Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	720
249. Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	720
69. Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	200
70. Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (Сифилис) (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	350
221. Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	760
1206. Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	3000
1205. Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	2850
Сифилис RW (комплекс серологических реакций на сифилис)	800
346св. Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	400
Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	1100
1208. Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	500
80. Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	330
81. Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	330
1ТОХОIА. Антитела классов IgM и IgG, авидность к Toxoplasma gondii	800

261. Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	300
Антитела классов IgG и IgA к <i>Trichomonas vaginalis</i>	300
1266. Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> суммарно IgG+IgM+IgA)	1500
264. Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	300
265. Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	300
1151. Антитела классов IgG и IgA к <i>Ureaplasma ureal.</i>	600
133. Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	400
176. Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	640
177. <i>Helicobacter Pylori</i> IgA (Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>)	640
258. Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG иммуноблот)	2500
259. Иммуноблот, антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA иммуноблот)	2500
105. Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	300
106. Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	300
105/6. Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA) и Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG) - раздельно	400
188. Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	530
183. Антитела класса IgA к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgA)	600
82. Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	300
83. Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	300
2CMVIA. Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу	650
186. Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	470
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	450
255. Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	280
275. Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	480
1180/81. Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus IgG к EA/NA)	340
1195. Иммуноблот ВЭБ (IgG)	1200
1196. Иммуноблот ВЭБ (IgM)	1200
326CB. Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	600
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	300
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	430
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	300
Кандида (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida glabrata</i>), определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , DNA)*	500
Вирус краснухи, определение ДНК (<i>Rubella virus</i> , DNA)*качественный	480
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	300
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	300
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	400

Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*	400
Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	300
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	500
Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> .)	300
Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	300
Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	300
Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	300
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydomydia pneumoniae</i> , DNA)*	500
Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA *	300
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA)*	330
Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*	300
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. *КВМ	400
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV) 6 и 11 типов* КВМ	400
Вирусы папилломы человека 31 и 33 типов (<i>Human papillomavirus</i> , HPV-31, 33), определение ДНК *	400
Вирусы папилломы человека 35 и 45 типов (<i>Human papillomavirus</i> , HPV-35, 45), определение ДНК *	400
Типирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) *	1100
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК (311с)	1000
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18) * + КВМ	900
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus</i> , HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	3200
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ	1200
Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)*	300
Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	300
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	600
Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*	240
Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA) *	240
Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	240
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)	2500
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	1600
ФЕМОФЛОР-8	1900
ФЕМОФЛОР-16	2400
Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (КВМ))	1300
РПГА с <i>Salmonella typhi</i> (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	530
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, ИНА)	530
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	530
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, ИНА)	530
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, ИНА)	530
Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E antibodies, ИНА)	530
РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА)	530
РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	530

РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	530
РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	530
РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i> ИНА)	530
РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O3 (<i>Y. enterocolitica</i> O3, ИНА)	530
РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Y. enterocolitica</i> O:9, ИНА)	530
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	530
Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG)	650
Определение антител класса G (IgG) к антигенам возбудителя аскаридоза (anti- <i>Ascaris</i> IgG)	800
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti- <i>Lambliia</i> суммарно IgA+IgM+IgG)	600
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	450
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti- <i>Toxocara</i> IgG)	330
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	450
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti- <i>Echinococcus</i> IgG)	600
Антитела классов IgM к антигенам лямблий	300
Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса	300
Комплекс Паразиты (олист, эхино, токсок, трихин)	750
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	1300
Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	220
Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	240
Антитела к возбудителю лихорадки-КУ	480
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	2450
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* кровь	700
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	250
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	500
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	400
Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1200
Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG	350
Определение антител класса G (IgG) к <i>Chlamydia pneum/psit.</i>	300
Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneum/psit.</i>	350
Антитела классов IgG и IgM к <i>Chlamydia pneum/psit.</i>	550
Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i>)	800
Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (определение ДНК <i>Lactobasillus spp.</i> , ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)-ИНБИОФЛОР	3600
Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus spp.</i> , ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , ДНК человека (КВМ))	1500
Условно - патогенные микоплазмы (уrogenитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека)	600

(КВМ)	
Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1200
Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	500
Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	800
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	400
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	400
Антитела класса IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti- <i>Strongyloides</i> , IgG)	1280
Экспресс-метод диагностики Сифилиса	150
Экспресс-тест для лактозной недостаточности	2300
Экспресс-тест на целиакию ВІОНІТ	1300
И:РИГЛА1637. ЦЛД: 26-004 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG	800
И:1641. ЦЛД: 26-005. Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	800
Экспресс тест на Ковид-19 (иммунохроматографический экспресс-анализ-кровь) (физ.лицам, без забора)	1500
Экспресс тест на Ковид-19 (иммунохроматографический экспресс-анализ-кровь) (юр.лицам, без забора)	1700
Экспресс мазок из зева (с забором)	2500
Экспресс-мазок на грипп (15 минут)	1200
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2450
Антитела к IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия) КДЛ	2250
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия) КДЛ	2250
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА-КДЛ	2100
Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2	2000
Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2. (ЭпивакКорона)	2000
Тест на авидность антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (RBD), IgG; (Anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG avidity)	400
Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ	700
Паразитарный комплекс МИНИМУМ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) IgG	1300
Паразитарный комплекс СТАНДАРТ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) IgG; кал методом обогащения (гельминты, простейшие)	1850
Экспресс кровь (ковид-19)	1200
Экспресс мазок (ковид-19)	1400
Квантифероновый тест	6000
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT	8000
Антитела к коронавирусу SARS-COV2, белок S, IgM (Abbott, США)	770

Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)* (кол.)	380
Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* (кол)	380
Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)* (кол)	380
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (количественный) ЦЛД: 26-004.1	1020
Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	1000
Микроскопия и посев на паразитарные грибы	2000
Забор материала на грибок (ногтевые пластины, гладкая кожа)	100
Иммуноглобулины класса А (IgA)	350
Иммуноглобулины класса М (IgM)	350
Иммуноглобулины класса G (IgG)	350
IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	350
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1000
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	700
Интерлейкин 1 (IL-1)	2000
Интерлейкин 6 (IL – 6)	2000
Интерлейкин 8 (IL – 8)	2000
Интерлейкин 10 (IL -10)	2000
ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?)	1700
Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	400
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	400
Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1700
Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	800
Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1800
Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	700
Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	850
Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	850
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к ?2 - гликопротеину 1, anti-?2-glycoprotein 1 antibodies, anti- ?2-GP1, total)	1500
Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	600
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1350
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	1700
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1000
Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1550
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	2000
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	1500
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1700
Антитела к инсулину, IgG	450
Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1400
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM,	1350

IgG	
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1700
Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	1680
Антитела к эндомизию (ЕМА), суммарно IgA и IgG	1100
Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), суммарно IgA, IgG, IgM	1350
Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG	550
Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA	550
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	850
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	850
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1700
Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1200
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4500
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA	1400
Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA (1212Ц))	1750
Антитела к митохондриям (АМА), суммарно IgA, IgG, IgM	1350
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1350
Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1350
Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	3200
Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1200
Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	5000
Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	1450
Антитела к тромбоцитам IgG, не прямой тест	1300
Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	1400
Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4200
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, АМА-M2, Jo-1 антигену)	3000
Антитела к нуклеосомам, IgG	1300
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2500
Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	5000
Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	2700
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	1800
Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG). Сыворотка крови	1500
Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1500
Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	1800
Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	3600

Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	5000
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1500
Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	1400
Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1700
Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	3000
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1300
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1300
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1300
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3200
Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2600
Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	1700
Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	4000
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2000
Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1800
Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	3400
Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	2900
Антитела к десмоглеину 1, IgG	2900
Антитела к десмоглеину 3, IgG	2900
Антитела к белку BP180, IgG	2900
Антитела к белку BP230, IgG	2900
Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	4000
Антитела к эндомизию (EMA), IgA	1500
Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	1100
Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1350
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1350
Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	1800
Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	1600
Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	1700
Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	2500
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени	3500
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1700
Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	5000
Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-	3200

12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	
Антинейрональные антитела (лайн-блот : Nu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	5000
Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	4200
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	4200
Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2400
Неоптерин	1700
Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2600
Аллергены	
Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1800
Панель разные аллергены (домашняя пыль , домашняя пыль, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	3200
Панель педиатрическая	3200
Панель респираторные аллергены	3200
Панель пищевые аллергены	3200
Смесь пищевых аллергенов 1 IgE *: апельсин, банан, яблоко, персик	700
Бытовые аллергены	4000
Аллергия на пищевые продукты	5300
Аллергия на плесень	1600
Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold) Инв	4000
Смесь пищевых аллергенов 2 IgE *: киви, манго, банан, ананас	700
Смесь пищевых аллергенов 3 IgE *: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	700
Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	400
Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	400
Арахис (F13, Peanut)	400
Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	400
Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	400
Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	400
Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	400
Грейпфрут (Grapefruit, F209)	400
Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	400
Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	400
Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	400
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	400
Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	400
Клубника IgE (Strawberry, F44)	400
Коровье молоко IgE (F2, Milk)	400
Крабы IgE (F23, Crab)	400
Креветки IgE (F24, Shrimp)	400
Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	400
Лимон IgE (Lemon, F208)	400
Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	400
Морковь IgE (F31, Carrot)	400
Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	400
Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	400
Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	400

Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	400
Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	400
Пшеничная мука IgE (F4, Wheat)	400
Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	400
Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	400
Сельдерей (F85, Celery)	400
Соевые бобы IgE (F14, Soybean)	400
Томаты IgE (F25, Tomato)	400
Треска IgE (F3, Codfish)	400
Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	400
Фундук IgE (F17, Hazelnut)	400
Шоколад IgE (Chocolate, F105)	400
Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	400
Яичный белок IgE (F1, Egg White)	400
Яичный желток IgE (F75, Egg Yolk)	400
Плесень Penicillium notatum (M1)	400
Плесень Cladosporium herbarum (M2)	400
Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	400
Candida albicans (M5)	400
Плесень Alternaria tenuis (M6)	400
Домашняя пыль/ H1-Greer	400
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	400
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1) IgE	400
Клещ Dermatophagoides farinae (D2) IgE	400
Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3)	400
Смесь аллергенов домашних грызунов* IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши).	900
Кошка IgE (E1, Cat Dander-Epithelium)	400
Собака IgE (E2, Dog Epithelium)	400
Таракан IgE (I6, Cockroach)	400
Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	400
Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	400
Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	400
Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	400
Смесь трав №1*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	700
Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый	700
Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб	700
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	700
Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	400
Тополь, IgE (Poplar, T14)	400
Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6)	400
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgari, IgE, W 6)	400
Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	400
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	800
Латекс (K82, Latex)	500
Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	700
Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	700

Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	700
Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	11200
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	400
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	400
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	400
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	400
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	400
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	400
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	400
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	400
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	400
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	400
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	400
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	400
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	400
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	400
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	400
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	400
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	400
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	400
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	400
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	400
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	400
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	400
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	400
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	400
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	400
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	400
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	400
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	400
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	400
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	400
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	400
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	400
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	400
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	400
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	400
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	400
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	400
Плесень Penicillium notatum, IgG	400
Плесень Cladosporium herbarum, IgG	400
Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	400
Плесень Alternaria tenuis, IgG	400
Dermatophagoides pteron., IgG	400
Dermatophagoides farinae, IgG	400
Dermatophagoides microc., IgG	400
Домашняя пыль/Greer, IgG	400
Домашняя пыль/Stier, IgG	400
Кошка, IgG	400
Собака, IgG	400

"Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP) Береза IgE(T3, ImmunoCAP), Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP), Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1,	4000
Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1800
"СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)"" "	1800
Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1800
Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (FX13, ImmunoCAP)	1800
Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)	1800
Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (FX9, ImmunoCAP)	1800
Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (FX1, ImmunoCAP)	1800
Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1800
Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (FX21, ImmunoCAP)	1800
Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgE (FX10, ImmunoCAP)	1800
Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (FX74, ImmunoCAP)	1800
Аллерген Альфа-лактальбумин IgE (F76)	700
Аллерген Груша	700
Аллерген Глютен	700
Аллерген Индюк	700
Аллерген Какао	700
Аллерген Кальмар	700
Аллерген Капуста цветная	700
Аллерген Кедровый орех	700
Аллерген Кофе	700
Аллерген Кролик	700
Аллерген Лосось	700
Аллерген Лук	700
Аллерген Маис (кукуруза)	700
Аллерген Орех бразильский	700
Аллерген Перец красный	700
Аллерген Перец черный	700
Аллерген Рожь культивированная	700
Аллерген Сельдь	700
Аллерген Скумбрия	700
Аллерген Солод, пиво	700
Аллерген Сыр с плесенью	700
Аллерген Фасоль белая	700
Аллерген Форель	700
Аллерген Шпинат	700
Аллерген Ячменная мука	700
Аллерген цельных куриных яиц	700
Плесневый грибок Penicillium digitatum	700
Аллерген Helmintosporium halodes IgE	700

"СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)"" "	1800
Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP	1800
Аллерген Гусь перо	700
Аллерген Коза эпителий	700
Аллерген Комар (москит)	700
Аллерген Кролик эпителий	700
Аллерген Муравей рыжий	700
Аллерген Мышь эпителий	700
Аллерген Овца (эпителий, шерсть)	700
Аллерген Слепень	700
Аллерген Хомяк (эпителий)	700
Аллерген Утка (перо)	700
Аллерген Яд осы	700
Аллерген Яд пчелы домашней IgE	700
СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) IgE (WP1, Immulite)	1800
Аллерген Вяз	700
Аллерген Ежа сборная	700
Аллерген Ива	700
Аллерген Крапива двудомная	700
Аллерген Лебеда	700
Аллерген Лисохвост луговой	700
Аллерген Мята перечная IgE	700
Аллерген Одуванчик	700
Аллерген Орешник (лещина)	700
Аллерген Подорожник	700
Аллерген Подсолнечник масляничный	700
Аллерген Ржа посевная	700
Аллерген Ромашка	700
Аллерген Корм для рыб Дафния IgE	700
Аллерген амоксициллина	700
Аллерген ампициллина	700
Аллерген Инсулин свиной IgE	700
Аллерген Инсулин человеческий IgE	700
Аллерген латекса	700
Аллерген Лидокаин и Асилокаин IgE	700
Аллерген пенициллина G	700
Аллерген Прокаин и Новокаин IgE	700
Аллерген Стафилококковый энтеротоксин A IgE	700
Аллерген фталевого альдегида	700
Аллерген хлорамина T	700
Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)UGT1A1	1200
Исследование кариотипа	5000
Аллерген Артикаин, ультракаин Ig E	700
Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	700
"Аллергия на растения: IgE (67) Панель аллергенов травы: ежа сборная (600) Панель аллергенов травы: колосок душистый (601)Панель аллергенов деревьев (603) Панель аллергенов сорной травы (604) Тополь (640)"	2600

"Секс в большом городе 12 инфекций: Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (301) Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК (302) Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), определение ДНК (343) Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), определение ДНК	2200
Лабораторная диагностика / Цитологические и гистологические исследования	
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	550
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (онкоцитограмма)	450
Исследование пунктатов молочной железы и кожи	450
Исследование пунктатов других органов и тканей	450
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (без ВПЧ)	1500
Риноцитограмма	400
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Романовскому)	1000
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1000
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	400
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (с ВПЧ)	6000
Гистологическое исследование биоматериала и материала (все виды тканей и опухолей). 1 кусок	1000
Гистологическое исследование биоматериала и материала (все виды тканей и опухолей). 2 флакон и каждый следующий	400
Трепан-биопсия 11 мм (гистология, анестезия, шприц, забор материала)	8500
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования	
Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	500
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка	1000
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	650
Бактериологическое исследование на дисбактериоз с чувствительностью	2000
Бактериологическое исследование на дисбактериоз без чувствительности	1700
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
Бактериологическое исследование на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	900
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	1200
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	1200
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам отделяемого женских и мужских половых органов	1200
Посев на влагалищную трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i> , трихомониаз)	850
Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	700
Мазок на микрофлору гинекологический (урологический)	450
Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	650

Бактериологическое исследование отделяемого на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1000
Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	750
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1200
Определение ДНК ротавируса (<i>Rotavirus</i>), антигенный тест (кал)	450
Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>), антигенный тест (кал)	700
Определение ДНК лямблий (<i>Giardia lamblia</i>), антигенный тест (кал)	700
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>)	800
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1000
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group А, <i>S.pyogenes</i>)	800
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group А, <i>S.pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1100
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	700
Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility)	1000
Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (<i>Vaginal</i> Culture, Routine, quantitative)*	1700
Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1900
Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит). (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	900
Посев кала на иерсинии (<i>Y.enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Stool</i> Culture, <i>Yersinia enterocolitica</i> . Bacteria Identification and Susceptibility)	800
Общий анализ мокроты	250
Мазок на коронавирус (COVID-19) в отделении	1700
Мазок из зева на наличие коронавируса COVID-19 (юр.лицам, без выезда с забором)	1700
Бактериологическое исследование (сперма, секрет простаты) - материал годен 2 часа с момента забора	1500
Мазок на коронавирус (COVID-19) Cito	3800
Лабораторная диагностика / Профили исследований	
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	1300
Липидный профиль: расширенный	2200
Липидный профиль: скрининг	450
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (<i>Antiphospholipid Syndrome, APS</i>)	3500
Скрининг аутоиммунного поражения печени:	5400
Обследование печени: полное	1500
Обследование печени: скрининг	570
Обследование почек: расширенное	1200
Обследование почек: скрининг	550

Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена) (полное серологическое исследование)	4800
Боли в суставах: расширенное обследование	4200
Контроль диабета: расширенный	2000
Контроль диабета: скрининг	500
Диабет: аутоиммунные маркеры	3700
Диагностика анемии	2000
Диагностика остеопороза	2000
Биохимия крови: расширенный профиль	1700
Биохимия крови: минимальный профиль	1100
Щитовидная железа: комплексное обследование ТТГ (56), АТ-ТПО (58), Т4 свободный (55), Т3 свободный (53), АТ-ТГ (57)	1200
Щитовидная железа, скрининг: ТТГ (56), АТ-ТПО (58), Т4 свободный (55)	660
Госпитализация в терапевтический стационар	2100
Госпитализация в хирургический стационар	3400
Женский гормональный профиль (желательно проводить на 2-7 день цикла) (планирование беременности, дисфункция, бесплодие)	2200
Оценка андрогенного статуса Тестостерон (64), ГСПГ(149), 17-ОН-прогестерон (154), ДЭА-SO4 (101)	1100
Комплексное обследование при планировании беременности: "Хочу стать мамой"	4200
В ожидании малыша: 1-й триместр (1-13 недели беременности)	4200
В ожидании малыша: 2-й триместр (14-28 недели беременности) Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119), СОЭ (139), ТТГ (56)	400
В ожидании малыша: 3-й триместр (29-30 недель и далее)	2000
В ожидании малыша: диагностика урогенитальных инфекций	2000
Здоровый ребенок (для детей от 0 до 14 лет)	450
ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С	1300
Секс в большом городе: анализ крови	1720
Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на флору	3400
Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на флору	2400
Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса):	2000
VIP-обследование для женщин	8500
VIP-обследование для мужчин	8300
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	6100
Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера	4000
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1)	7400
Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2.	10500
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	400
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* слюна	400
Желчные кислоты	2800
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	3500
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	3000
Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	6000
Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR,	4500

MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	
Лабораторная диагностика / Система свертывания крови	
Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	2500
Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	1900
Фибриноген - ген FGB	2800
Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	2400
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	2900
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	2200
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	2800
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	2400
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	2000
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	1800
Лабораторная диагностика / Болезни сердца и сосудов	
Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	5000
Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	4500
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	4000
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)	2600
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	1600
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	1300
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	8500
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика)	7700
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	6200
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	5800
Лабораторная диагностика / Исследование клеща	
Исследование клеща на Вирус клещевого энцефалита на 1 инфекцию (PHK Tick-borne encephalitis Virus (PHK ВКЭ) 87.07)	800
Исследование клеща на Клещевой Боррелиоз 1 инфекция ДНК Borrelia burgdorferi s.l. 87.06	800
Комплексное исследование клеща 8 инфекций (PHK Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) 88.41	4900
Исследование клеща на Клещевой Боррелиоз ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита на 2 инфекции (PHK Tick-borne encephalitis Virus (PHK ВКЭ) 87.06-87.07)	1500
Исследование клеща (2 инфекции Rickettsia) ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis 88.37	1500
Исследование клеща (2 инфекции) ДНК Anaplasma / Ehrlichia - 88.01	1500
Исследование клеща (1 инфекция) на ДНК Babesia species 88.15	750
Комплексное исследование клеща 6 инфекций (PHK Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species,	4000

ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой 88.39	
Исследование клеща на Бабезиоз и Бартоонеллез	1500
Исследование клеща (1 инфекция) ДНК Bartonella bacilliformis - Вектор	800
Асептическое удаление клеща	150
Исследование клеща на вирус Западного Нила (РНК West Nile virus) - Вектор	750
Комплексное исследование клеща- 4 инфекции (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia) с дифференцировкой - 87.08	2800
Исследование клеща (1 инфекция) на ДНК Rickettsia species -88.36	750
Комплексное исследование клеща 3 инфекции (ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia) с дифференцировкой 87.06-88.01	2300
Медицинский осмотр врачом место укуса, асептическая обработка места присасывания	400
Исследование клеща 1 инфекция на ДНК Anaplasma 88.01	1000
Исследование клеща 1 инфекция ДНК Erlichia 88.01	1000
Исследование клеща на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamoto + Borrelia burgdorferi s.l.) 87.06-88.11	1500
Комплексное исследование клеща 10 инфекций с дифференцировкой Вектор	6500
Исследование клеща на Бабезиоз	800
Лабораторная диагностика / исследование крови на клещевые инфекции	
Исследование крови на Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) ПЦР диагностика	850
Исследование крови на клещевой Боррелиоз (Borrelia burgdorferi s.l.) ПЦР диагностика	850
Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma, Ehrlichia) с дифференцировкой- 4 инфекции	2800
Исследование крови. Клещевой Боррелиоз ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита (РНК Tick-borne encephalitis Virus -2 инфекции	1500
Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой-6 инфекций	2600
Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) с дифференцировкой - 8	4200
Антитела к IgG к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)	850
Антитела к IgM к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)	850
Антитела к IgG к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l.)	850
Антитела к IgM к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l.)	850
Исследование крови на ДНК Rickettsia species	850
Исследование крови ДНК Anaplasma / Ehrlichia	1200
Исследование крови на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi)	850
Исследование крови на вирус Западного Нила	850
Исследование крови на бабезиоз	850
Исследование крови ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis	1200
Лабораторная диагностика / Репродуктивное здоровье	
Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2500
Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2000
Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при	4300

беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	
Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	3500
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	3000
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	2500
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2400
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	1800
Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	2400
Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	1800
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	2800
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	2300
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	4200
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	4000
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	5000
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)	4900
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	10000