

Название услуги	цена
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2200
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2200
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (Кононенко С.Н.)	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (Кононенко С.Н.)	2300
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный	1700
Краткое консультирование по результатам анализов и выписка рецепта, справки (консультация 10 мин)	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) врача-вакцинолога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-вакцинолога повторный	1700
Прием (осмотр, консультация) детского ортопеда первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) детского ортопеда повторный	1700
Проведение серопрофилактики против клещевого энцефалита: Осмотр перед проведением серопрофилактики (сбор анамнеза, термометрия, тонометрия, осмотр места укуса), в/м инъекция	700
Измерение артериального давления на периферических артериях	60
Осмотр медицинской сестрой/фельдшером перед вакцинацией	350
Осмотр врача перед вакцинацией (консультация 10 мин)	750
Прием (осмотр, консультация) краткий врача-оториноларинголога	850
Выдача дубликата больничного листа, справки, взамен утраченной	200
Онлайн консультация 15 мин	1400
Справка об отсутствии Covid-19	800
Онлайн-консультация 30 минут	2100
Онлайн консультация 40 минут	2700
Копия медицинской документации	200
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2200
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2200
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-онколога первичный	2300
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-онколога повторный	2100
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога первичный	2300
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога повторный	2100
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2300
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2100
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского первичный	2300
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского повторный	2100
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2300
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2100
Прием (осмотр, консультация) краткий врача-специалиста	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1700
Лечебные манипуляции на гинекологическом кресле (один сеанс)	320
Введение внутриматочной спирали	2800
Удаление внутриматочной спирали	950
Удаление внутриматочной спирали осложненное (в отсут проводников)	2300
Кольпоскопия	1800
Забор материала на биопсию аппаратом "Фотек" (+гистология)	4600

Радиоволновая коагуляция шейки матки	2600
Кардиотокография плода (расшифровка)	800
Тест на беременность	250
Забор материала на биопсию"Конхотомом"+ гистологическое исследование врачом-гинекологом	3200
Кольпотест рН №100	70
Кардиотокография плода (запись)	600
Медикаменты при прерывании беременности 1 часть (Мифепристон)	4000
Медикаменты при прерывании беременности 2 часть (Топогин)	4000
Комплексное гинекологическое обследование (прием гинеколога +УЗИ ОМТ)	3500
Удаление анальных бахромок (за 1 элемент)	10300
Операции при остром наружном геморрое (удаление тромба 1 узел)	12000
Удаление единичных кондилом, папиллом аногенитальной области	6300
Полипэктомия (папиллэктомия) из анального канала (1 элемент)	14300
Удаление множественных кондилом, папиллом аногенитальной области	12600
Ректальное введение мазевой турунды Воскопран	500
Ректальное введение гемостатической губки	500
Обработка перианальной области	500
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1700
Инстиллясия лекарственных средств в уретру (без стоимости лекарств)	320
Инстиллясия лекарственных средств в мочевого пузыря (мужчины) с препаратами пациента	1150
Инстиллясия лекарственных средств в мочевого пузыря (женщины) с препаратами пациента	850
Бужирование уретры	500
Массаж простаты (1 сеанс)	700
Удаление кондилом, папиллом электрохирургическим методом (за 1) без первичного приема	1300
Пальцевое ректальное исследование	700
Санация препуциального пространства (1 категории)	4200
Санация препуциального пространства (2 категории)	5900
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный	1700
Туалет уха при отомикозе	750
Туалет уха при хроническом среднем отите	750
Анемизация слизистой оболочки носа и слуховых труб	400
Промывание среднего уха аттиковым зондом	180
Удаление серных пробок промыванием (одно ухо)	800
Удаление инородного тела из слухового прохода, ротоглотки и носа	700
Анестезия полости носа, ротоглотки и гортани (спрей)	170
Промывание миндалин (ручное)	650
Промывание носа методом перемещения лекарственных средств по Проёцу	580
Обработка задней стенки глотки и миндалин лекарственными препаратами, введение лекарственного препарата в виде аэрозоля (без учета препарата)	180
Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (один сеанс)	600
Пункция гайморовой пазухи: с установкой катетера	4300
Пункция гайморовой пазухи: без катетера	3000
Безпункционное лечение гайморита (одна сторона первый раз)	2100
Безпункционное лечение гайморита (две стороны первый раз)	2900
Безпункционное лечение гайморита (последующие разы)	1500
Передняя тампонада носа	900
Задняя тампонада носа	1900
Введение лекарственных веществ в нос на турунде	350
Введение лекарственных веществ в ухо на турунде	350
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный (Ю.Г. Самойлов)	2500
Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный (Ю.Г. Самойлов)	2350
Парамеатальная блокада (заушная)	650
Фонофорез с лекарственными препаратами	550
Лечение на аппарате "Тонзиллор" - 5 сеансов	2500
Лечение на аппарате "Тонзиллор" - 10 сеансов	5000
Лечение на аппарате "Тонзиллор" 1 сеанс	500
Подсечение уздечки языка	900

Разделение спаек Синехии	1850
Снятие швов послеоперационных	800
Удаление ногтевой пластины	1650
Краевая резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте	6100
Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых до 0,3 см за 1 единицу (Без учета анестезии)	700
Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых свыше 1 см за 1 единицу (Без учета анестезии)	5800
Перевязка послеоперационная чистая	200
Вскрытие абсцесса	11400
Вскрытие панариция	8400
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов(без стоимости препаратов)	1300
Вскрытие нагноившегося копчикового хода БЕЗ АНЕСТЕЗИИ	13400
Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых от 0,3 см до 0,5 см за 1 единицу (Без учета анестезии)	1400
Удаление доброкачественных новообразований (Электрорезекция кожи, слизистых оболочек) множественные от 5 до 7 ед	2400
Перевязка (малая)	600
Перевязка (большая)	1100
Хирургическое иссечение доброкачественного образования до 5мм	3200
Хирургическое иссечение доброкачественного образования до 1см	6400
Хирургическое иссечение доброкачественного образования от 1 до 3 см	9600
Хирургическое иссечение доброкачественного образования от 3 до 5 см	12800
Наложение асептической повязки на промежность	500
Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых от 0,5 см до 1 см за 1 единицу (Без учета анестезии)	2800
Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	1900
Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	1800
Осмотр н аппарате "Авторефрактометр" (определение рефракции)	750
Массаж век (1 сеанс)	210
Инъекция парабульбарно (препараты пациента)	320
Инъекция подкожная в область века	110
Определение полей зрения	610
Удаление инородного тела из конъюнктивы	300
Удаление инородного тела из роговицы	530
Подбор очков	530
Промывание слезных каналов	110
Лечение конъюнктивита (без стоимости препарата)	490
Осмотр глазного дна	320
Тонометрия бесконтактная	360
Проверка равнодействия глазных мышц	110
Определение объема аккомодации	130
Измерение угла косоглазия	110
Офтальмоскопия прямая, непрямая	110
Скиаскопия	210
Инъекция в холязион	320
Анестезия аппликационная	500
Анестезия инфильтрационная	1000
Анестезия проводниковая	1000
Лечение описторхоза (койко-день без питания, наблюдение врача, медикаменты по схеме)	12300
Регистрация электрокардиограммы (Запись ЭКГ без расшифровки)	230
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	570
Запись ЭКГ с нагрузкой	1400
Холтеровское мониторирование ЭКГ+АД на 1-сутки	3200
Холтеровское мониторирование АД на 1-сутки	1600
Холтеровское мониторирование на 1-сутки ЭКГ	2600
Холтеровское мониторирование АД на 2-е суток	2450
Холтеровское мониторирование АД на 3-е суток	3600
Мониторирование ЭКГ+АД (3суток)	7850
Мониторирование ЭКГ+АД (2суток)	4850
Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока (28 недель)	950

Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока при многоплодной беременности (28 недель)	1200
Биометрия шейки матки	800
Ультразвуковое исследование по беременности раннего срока до 11 недель	2100
Ультразвуковой скрининг №1 при беременности 11-14 недель	1600
Ультразвуковой скрининг №2 при беременности 18-21 недели	1800
Ультразвуковой скрининг в третьем триместре при беременности 30-34 недели	1800
Ультразвуковой скрининг в третьем триместре при многоплодной беременности 30-34 недели	2800
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	1800
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1300
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 прием)	1500
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза последующие приемы	900
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (одна конечность)	1200
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности)	2300
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	1200
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2конечности)	2300
Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (одна конечность)	2300
Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (две конечности)	3900
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	1300
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечность)	2300
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2конечности)	2300
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1конечность)	1400
Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (1 конечность)	2300
Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (2 конечность)	3900
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1800
Дуплексное сканирование артерий почек	1700
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)+почки+надпочечники	1800
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1300
УЗИ печени и желчного пузыря	900
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1300
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1400
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
УЗИ аппендикулярной зоны (для исключения острой хирургической патологии)	750
УЗИ органов мошонки (дети)	950
Ультразвуковое исследование органов мошонки (взрослые)	1100
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1400
Ультразвуковое исследование слюнных желез	950
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	950
Ультразвуковое исследование мягких тканей+лимфатических узлов шеи	1800
Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
Ультразвуковое исследование предстательной железы	1400
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1800
Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря, определение остаточного объема мочи (через переднюю брюшную стенку и ректально)	2000
Эхокардиография + дуплексное сканирование коронарных сосудов	2000
Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы	3100
Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы+позвоночник	4500
Дуплексное сканирование артерий(сосудов) шеи	1700
Дуплексное сканирование сосудов головы	2100
Ультразвуковое исследование сустава	1500
Ультразвуковое исследование двух суставов	3000
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до года)	1600
Нейросонография	1600
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1100
УЗИ брахиоцефальных сосудов	1700
Забор материала на биопсию	1600

"Элфор-1" (лекарственный электрофорез лечение )	230
Небулайзер (одна ингаляция) без учета препарата	480
УФО-1 сеанс(нос, зев, ухо)	150
УФО-10 сеансов (нос, зев, ухо)	1300
Электрофорез - 1 сеанс	280
Электрофорез - 10 сеансов	2600
Магнитотерапия 1 поле	150
Магнитотерапия 2 поля	280
Магнитофорез 1 поле	280
Магнитофорез 2 поля	360
Лечение на аппарате "Биоптрон" (1 зона) один сеанс	340
Вызов педиатра на дом (по г.Бердску) 1 час. Зона 1	2800
Вызов врача на дом (отдаленные районы г.Бердска, за пределами г.Бердска) 1 час. Зона 2	4100
Выезд м/с на дом (1 человек) без услуги	1200
Выезд м/с на дом (отдаленные районы г.Бердска, за пределами г.Бердск) (1 человек) 1 час. Без услуги	1800
Дежурство врача на предприятии (1 час, в черте г. Бердск)	4100
Вызов терапевта на дом (по г.Бердску) 1 час. Зона 1	3200
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	650
Прием м/с на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи )1 час	650
Вызов на дом колопроктолога (по г.Бердску)	3000
Врач офиса (Оказание первичной медико-санитарной помощи врачом в офисе Заказчика) 1 час	6800
Вызов терапевта на дом (отдаленные районы г.Бердска, за пределами г.Бердска) 1 час. Зона 2	4000
Предварительный медицинский осмотр при поступлении в детское дошкольное учреждение (ДДУ)	5100
Предварительный медицинский осмотр при поступления в обще-образовательное учреждение (ДШУ)+УЗИ	7800
Оформление санаторно-курортной карты	1800
Комплексный чекап (общий) (КЭРИФАЙ)	5800
Женское здоровье (гинекологический чекап) (Кэрифай)	7450
Мужское здоровье (урологический чекап) (Кэрифай)	7200
Спортивный чекап для дистанций: бег до 21,1км; Лыжи до 30 км; Велогонки до 60 км; Плавание до 5 км; Любительский хоккей; футбол	2500
Чекап эндокринологический (направлен на проблему с щитовидной железой)	5600
Чекап при сахарном диабете	8600
Чекап гастроэнтерологический	8000
Чекап планирование беременности (Кэрифай)	8500
Осмотр профилактический терапевта для заполнения санаторно-курортной карты для женщин (Без ФЛГ) Чекап	5600
Осмотр профилактический педиатра, для заполнения санаторно-курортной карты Чекап	3600
Восстановление после Covid-19	15800
Форма 086/у	4500
Форма 079/у	2300
Постковидный чекап (Кэрифай)	9000
Микрочекап Кардио	8600
Микрочекап Суставы	4800
Микрочекап желудок/пищеварительная система	3300
Микрочекап почки	3200
Микрочекап Подозрение на диабет	2500
Микрочекап щитовидная железа	2100
Микрочекап ЗППП	5600
Микрочекап Нарушение менструального цикла	3200
Базовая программа для комплексной проверки организма, рекомендована женщинам от 20 до 40 лет	9800
Ежегодный чек-ап до 40 лет	3500
Ежегодный чек-ап старше 40 лет	4200
Базовая программа для комплексной проверки организма (мужчинам от 25 до 40 лет) направлена на выявление скрытых заболеваний и возможных рисков	9450
Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для взрослых/Россия)	500

Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для детей /Россия)	500
Вакцинация. Иммунизация противогерпетической вакциной ВИТАГЕРПАВАК 1 доза	1300
Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир/Россия)	1200
Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир-Нео/Россия)	1200
Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс/Бельгия)	3700
Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак/ Россия).	1000
Вакцина от гриппа Гриппол плюс (Россия) для в/м введения 0,5 мл	800
Вакцинация против гриппа (Инфлювак/Нидерланды)	1350
Вакцинация против гриппа (Ваксигрип/Франция)	750
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (ПЕНТАКСИМ, Франция)	2500
Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита (1мл/10 кг веса за 1 дозу 1мл.)	1600
Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар-13/США).	2200
Вакцинация против ротавирусной инфекции (Ротатек/США)	3300
Реакция Манту	800
Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмотекс)	2500
Диаскин тест	2100
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс/ Россия)	1500
Вакцинация против Гепатита А. Хаврикс/Россия	2500
Вакцинация против полиомиелита / Полимикс (2 человека и более)	1800
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильные инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса/Бельгия)	3000
Вакцинация против дифтерии и столбняка вакциной АДС-М (Россия)	120
Вакцинация против полиомиелита вакциной БиВак пероральной двухвалентной/ Россия	330
Вакцинация против кори Вакциной Корево (Россия)	950
Вакцинация против гриппа вакциной Совигрипп/Россия	400
Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри/Россия	1350
Вакцинация против менингоковой инфекции Менактра	5500
Вакцинация против вируса папилломы вакциной Гардасил	12000
Вакцинация от дифтерии, столбняка и коклюша вакциной "Адасель"	3700
Вакцинация против кори, краснухи и эпид.паротита вакциной "М-М-PII"	1300
Вакцинация от гриппа Флю-М / Россия	800
Оценка пробы Манту	170
Вакцинация против клещевого энцефалита ФГБНУ ФНЦИРИП им. М.П.Чумакова РАН	1000
Вакцинация против ротавирусной инфекции Рота-В-Эйд® (лиоф. для приг. р-ра для приема внутрь 2,5 мл/доза, 1 доза	1900
Вакцинация против кори, краснухи и паротита вакциной "Вактривир"	1300
Вакцинация против полиомиелита (Полиоваксин)	1000
Локальная инъекционная терапия (блокада 1 позиция)	600
Локальная инъекционная терапия (блокада 2 позиции)	1000
Локальная инъекционная терапия (Блокада в триггерные точки)	550
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	170
Подкожное введение лекарственных препаратов	120
Внутривенное вливание (струйное) - Без стоимости препаратов	220
Внутривенное вливание (капельно) - до 1,5 часов - (без стоимости препаратов)	390
Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 1,5 часов (без стоимости препаратов)	560
Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 2,5 часов (без стоимости препаратов)	740
Внутримышечное введение лекарственного препарата "Бусерелин"	630
Локальная инъекционная терапия (с лекарством пациента)	500
Взятие крови из периферической вены	200
Взятие крови из пальца	150
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	470
Забор материала на исследование	350
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	320
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	210
Ретикулоциты (Reticulocytes)	270
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	200
Группа крови (Blood group, AB0)	260

Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	240
Определение Kell антигена (K)	950
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	680
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250
Исследование мочи по Нечипоренко	250
Комплекс исследования крови перед операцией (ФГДС, ФКС)+ОАК	1500
Анализ мочи по Зимницкому	700
Профиль Иммунный статус (комплексное исследование) (99-00-502-Ситилаб)	5300
Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	900
Антитела класса IgM к фосфолипидам суммарные	1150
Антитела класса IgG к фосфолипидам суммарные	1150
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1570
Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1800
Антитела по системе ABO	1250
Глюкоза в биологических жидкостях (23-47-001)	320
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	180
Протромбин (время, по Квику, МНО)	270
Фибриноген (Fibrinogen)	280
Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	370
Тромбиновое время (Thrombin time)	240
D-Димер	850
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1100
Протеин С (Protein C)	1900
Протеин S свободный (Protein S)	2620
Плазминоген	950
Протромбиновый индекс (ПТИ)	210
Протеин С Global	1150
Фактор Виллебранда	1150
Коагулограмма, скрининг - АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген	1050
Коагулограмма, расширенная – АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III	3000
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	740
Глюкоза (Glucose)	160
Сахар крови из пальца	210
Фруктозамин (Fructosamine)	530
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	630
Молочная кислота (лактат)	630
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	500
Триглицериды (Triglycerides)	160
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	160
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин)	160
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин)	210
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	580
Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	800
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	620
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	620
Альбумин (Albumin)	160
Общий белок (Protein total)	160
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) только при назначении крови на общий белок	420
М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	3570
Гомоцистеин (Homocysteine)	1370
Креатинин (Creatinine)	160
Скорость клубочковой фильтрации	240
Мочевина (Urea)	160
Мочевая кислота (Uric acid)	160
Билирубин общий (Bilirubin total)	160
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	160

Тимоловая проба	650
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	160
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	160
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	170
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	490
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	160
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	240
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	500
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	320
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	170
1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	240
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	240
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	210
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	160
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови (33-20-007)	1300
Фолиевая кислота (Folic Acid)	1300
25-ОН витамин D (код 4.9.А8.201)	2200
Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	270
Кальций общий (Ca, Calcium total)	160
Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)	200
Магний (Mg, Magnesium)	160
Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	160
Железо сыворотки (Fe, Iron)	160
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) только при назначении крови на железо	160
Общая железосвязывающая способность (только при назначении крови на железо и ЛЖСС)	160
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	370
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	320
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	260
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	680
Гаптоглобин (Haptoglobin)	740
Альфа-2-макроглобулин	790
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	570
Ферритин (Ferritin)	570
Миоглобин (Myoglobin)	890
Натрийуретический пептид В (BNP)	2900
Тропонин-I (Troponin-I)	840
Альфа-1-антитрипсин	1700
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1050
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1260
Витамин В1 (тиамин)	2360
Витамин В6 (пироксидин)	2360
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2200
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2200
Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2200
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5000
Полинасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	8900
Витамин В2 (рибофлавин)	2200
Витамин В3 (никотинамид)	2200
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2200
Витамин В7, Н (биотин)	2200
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2200
Ретинил пальмитат (Витамин А)	2200

1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	3200
25-гидроксиколекальциферол витамин D3	5120
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	19400
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	8400
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7500
Витамин В12 в сыворотке Ситилаб 33-20-045	500
Глюкоза (Glucose) в моче	160
Креатинин (Creatinine) в моче	260
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	300
Альфа-Амилаза (Диастаза) мочи	260
Мочевина (Urea) мочи	240
Мочевая кислота (Uric acid) - биохимия мочи	270
Общий белок (Protein total) мочи	240
Кальций (Calcium) в моче	380
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) в моче	320
Фосфор (Phosphorus) мочи	440
Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1800
Микроальбумин мочи (суточная моча)	480
Йод в моче	750
Литий в моче	750
Медь в моче	750
Свинец в моче	750
Селен в моче	750
Цинк в моче	750
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	420
Кальцитонин (Calcitonin)	950
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	950
Альфа-фетопrotein (АФП, alfa-Fetoprotein)	530
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	580
Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	900
Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	1260
Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	630
Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1260
Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	580
Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1600
Рак яичников(HE-4+CA125)	1200
CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA - 242)	1370
Бета 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	1400
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1900
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5100
Белок S100 (S100 protein)	3350
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	1200
UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	2720
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	470
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1260
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	300
Т4 общий (Тироксин общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	280
Т4 свободный (Тироксин свободный)	340
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	280
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	330
Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	950
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)-КДЛ	950
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	420
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	420
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1650

АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	900
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	420
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	890
Андростендион (Androstenedione)	900
Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1580
17-ОН прогестерон (17-ОП)	420
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3680
Альдостерон (Aldosterone)	1680
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)	570
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	320
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	370
Пролактин (Prolactin)	320
Эстрадиол (E2, Estradiol)	320
Прогестерон (Progesterone)	320
Тестостерон (Testosterone)	320
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	890
Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1150
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, ДНЕА-S)	530
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	580
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1260
Ингибин В (inhibin B)	1400
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	530
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	320
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	740
Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	840
PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	850
Свободный эстриол (E3, Estriol free)	500
Пренатальный скрининг I триместра беременности (PRISCA) (10-13 недель: ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ)	1800
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель: альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный- (PRISCA-2)	1900
Инсулин (Insulin)	600
Проинсулин (Proinsulin)	1400
С-Пептид (C-Peptide)	660
ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	800
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3900
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	3400
Общие метанефрины и норметанефрины	2600
Свободные метанефрины и норметанефрины	2600
Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	1800
Лептин (Leptin)	900
Эритропоэтин (Erythropoetin)	900
Кортизол (слюна)	1600
ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина, дофамина, сератонина) и их метаболитов (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты) в моче	4000
СРБ высокочувствительный (кардиориск)	700
Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2500
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2900
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2100
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1500

Макропролактин (включает определение пролактина)	800
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2950
Гастрин (Gastrin)	800
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1800
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	7350
Остеокальцин (Osteocalcin)	950
Cross lars (С-концевые тепопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1200
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	1200
Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2800
Ламотриджин	4200
Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	3600
Литий	1350
Прокальцитонин	2270
Копрограмма (Koprogramma, Stool)	420
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	400
Анализ кала на простейшие (PRO stool)	300
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон,липкая лента	400
Содержание углеводов в кале	600
Анализ кала на скрытую кровь	300
Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	2800
Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2200
Кальпротектин в кале, качественное исследование	1900
Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasер	850
Хеликобактер пилори, антигенный тест (кал)	1250
Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале 49-84-104	2050
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов -6.2.D3.101-КДЛ	350
Гельмо скрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	1800
Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1600
Кальпротектин в кале, количественное исследование	3000
Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	1100
Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	1100
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	1100
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	1200
ВИЧ (антитела и антигены)	320
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	740
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	950
Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)	680
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	400
HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	700
Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	420
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	570
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	630
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	630
HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1600
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*качественное	630
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*количественное	1800
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) - 11.3.A3	370
Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM)	530
Диагностика гепатитов, скрининг (Гепатит А, В, С)	3200
Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* качественное	840
Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	2900
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA	2400
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	900

Anti-HDV-total (антитела к антигенам вируса гепатита D)	470
Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	840
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	900
Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	900
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	520
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	900
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	900
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	420
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	800
ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»- токсоплазма, краснуха,цитомегаловирус, простой герпес 1 и 2 типа	4500
Скрининг TORCH-инфекций, IgG/IgM количественно- токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, герпес 1 и 2 типа	3800
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	950
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	740
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум.	840
Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	950
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	1200
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	1200
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1200
Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	1200
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	530
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	530
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	4700
Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи	1100
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	800
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	630
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	610
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	610
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	530
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	1000
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	1000
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	270
Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (Сифилис) (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	1000
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	860
Антитела суммарные сифилис (T.pallidum)	450
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	420
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	420
Антитела классов IgM и IgG, авидность к Toxoplasma gondii	900
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	680
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1900
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	680
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	1000
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (anti-Helicobacter pylori IgG)	1100
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (anti-Helicobacter pylori IgM)	1200
Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	840
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	420
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	420
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	600
Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	680
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	420
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	420

Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу	740
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	580
Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	930
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	440
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	590
Растворимый рецептор трансферрина (pTF)	2050
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2200
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2200
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	530
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	630
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	370
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1100
Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)*качественный	1400
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	350
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	600
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	530
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	600
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	650
Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum .)	470
Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum, DNA)*	350
Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	350
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	350
Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA)*	420
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	450
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	380
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. *КВМ	630
Скрининг HPV, расширенный -61-94-150 (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1430
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) кач	400
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки	800
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	700
ФЕМОФЛОР-8- Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp./	2100
ФЕМОФЛОР-16- лактобациллы, энтеробактерии, стрептококк, гарднереллы, зубактерии, микоплазма, кандиды, стафилококк, фузобактерии, микоплазма, уреоплазма, кандиды, лахнобактерии, атопобиум, мегасферы, пептострептококк	3600
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	1100
Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	570
Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1500
Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	1100
Определение антител класса G (IgG) к антигенам возбудителя аскаридоза (anti-Ascaris IgG)	900
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	700
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	530
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Toxocara canis, IgG)	420
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	500
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	700
Антитела классов IgM к антигенам лямблий	370
ЦИК, содержащие антигены описторхов	530
Диагностика паразитарных заболеваний	5450
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	1680
Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	530
Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	530

Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	2800
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* кровь	800
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.-КДЛ	630
Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1370
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), IgG	340
Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneum/psit.</i>	400
Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1100
ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	370
Экспресс-мазок на грипп (15 минут)	1370
Фемофлор Скрин -лактобациллы, гарднерелла, микоплазма, уреоплазма, кандиды, хламидии, трихомонады, гонококк, цитомегаловирус, ВПГ 1 и 2 типа	2570
Антитела к IgA к коронавирусу SARS-CoV-2	2370
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	2370
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2200
Anti-Borrelia burgdorferi IgG (блот)	1900
Anti-Borrelia burgdorferi IgM (блот)	1900
Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2	2100
Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2. (ЭпивакКорона)	2100
Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ	800
Экспресс кровь (ковид-19)	1400
Экспресс мазок (ковид-19) с забором	1600
Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	630
T-SPOT детский (инфицирование <i>M. tuberculosis</i> ), (дети до 12 лет)	9000
Антитела к коронавирусу SARS-COV2, белок S, IgM (Abbott, США)	900
Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)* (кол.)	530
Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* (кол)	630
Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	600
Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)* (кол)	600
Уреоплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	630
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV) Включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	630
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)-КДЛ-11.57.A10	950
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.-КДЛ- 11.57.A14	950
Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) 1 мазок	1100
Патогены-10-Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2 типа; Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 и 18; <i>Chlamidia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> (типирование до видов: <i>Ureaplasma urealitycum</i> , <i>Ureaplasma</i> )	2350
Патогены-6 ( <i>Chlamidia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> (типирование до видов: <i>Ureaplasma urealitycum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ); <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> .)	1800
Патогены-12 Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2 типа; Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 и 18; <i>Chlamidia trachom</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Mycoplasma genit</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> <i>Neisseria gonor</i> ; <i>Trichomonas vagin</i> ; <i>Gardnerella vagin</i> ; <i>Candida al</i>	3000
ТВ-Ферон тест (IGRA-тест, диагностика туберкулеза)	5450
Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	2100
ОРВИ-Скрин-(РНК респираторно-синциального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)-13.30.D2.900	2400
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) -13.30.A2.900	2100
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2-13.30.D3.900	2400
Генотипирование вируса гриппа (А/В)- 13.30.D1.900	1300
Мазок на коронавирус (COVID-19, РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) 50.0.H217-с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta)	2600

Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	320
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella paraperitussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	1340
Антитела к коклюшному токсину, IgG	840
ДНК Папилломовируса (Human Papillomovirus, ВПЧ) 16 типа	540
ДНК Папилломовируса (Human Papillomovirus, ВПЧ) 18 типа	540
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с определением 14 типов (КВМ + 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из цервикального канала	3300
ДНК Папилломовирусов (Human Papillomovirus) типирование с определением 21 типа (контроль взятия биоматериала, типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) количественный с пересчетом на у.е Hybrid Capture по каждому типу	3100
Типирование ДНК вирусов папилломы человека 14 типов Ситилаб 61-94-103 (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	2600
Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	2100
Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	840
Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	950
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) (кожа, ногти)	2250
Забор биоматериала на энтеробиоз	160
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	420
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	420
Иммуноглобулины класса А (IgA)	400
Иммуноглобулины класса M (IgM)	400
Иммуноглобулины класса G (IgG)	400
IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	420
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1500
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	800
Интерлейкин 1 (IL-1)	2300
Интерлейкин 6 (IL – 6)	2300
Интерлейкин 8 (IL – 8)	2300
Интерлейкин 10 (IL -10)	2300
ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?)	1900
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1300
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)- КДЛ	950
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1900
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1400
Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	2000
Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	1600
Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	2100
Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	1200
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к ?2 - гликопротеину 1, anti-?2-glycoprotein 1 antibodies, anti- ?2-GP1, total)	1700
Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1400
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1700
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	1900
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2950
Антитела к базальной мембране клубочка	1700
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом РНИФ	1030
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1900
Антитела к инсулину, IgG	1100
Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	1900
Антитела к эндомиозию (ЕМА), суммарно IgA и IgG	1300
Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), суммарно IgA, IgG, IgM	1520
Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	1000
Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	1000

Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	1250
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	1250
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1900
Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1300
Антитела к митохондриям (AMA)	1700
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1550
Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1550
Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Идиагностика нейрооптикомиелита, NMO)	3600
Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1400
Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	5700
Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	1500
Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	1600
Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG). Сыворотка крови	1700
Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1700
Антитела к кардиолипину (суммарные)	2000
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1700
Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1900
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1700
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим)	3600
Антитела к десмосомам кожи	3250
Антитела к эндомизю (EMA), IgA	1700
Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1450
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1450
Определение содержания подкласса IgG4	2000
ПРОФИЛЬ Диагностики целиакии	650
ПРОФИЛЬ Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	900
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	5650
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4700
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2700
Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3200
Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» -домашняя пыль (клещ Derm. Pter., Derm. farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, аллергены пл	5500
Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	900
Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	900
Арахис (F13, Peanut)	900
Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	900
Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	900
Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	1300
Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	900
Грейпфрут IgE, F209	900
Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	900
Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	1300
Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	900
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	900
Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	900
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1100
Коровье молоко IgE (F2, Milk)	1400
Крабы IgE (F23, Crab)	900
Креветки IgE (F24, Shrimp)	900
Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	900

Лимон IgE (Lemon, F208)	900
Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	900
Морковь IgE (F31, Carrot)	900
Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	900
Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	900
Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	900
Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	1100
Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	900
Пшеничная мука IgE (F4, Wheat)	900
Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	900
Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	900
Сельдерей (F85, Celery)	900
Соевые бобы IgE (F14, Soybean)	900
Томаты IgE (F25, Tomato)	900
Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	900
Фундук IgE (F17, Hazelnut)	900
Шоколад IgE (Chocolate, F105)	1100
Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	900
Яичный белок IgE (F1, Egg White)	900
Яичный желток IgE (F75, Egg Yolk)	900
IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	950
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	950
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	900
Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	950
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	900
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	850
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	900
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	900
Кошка IgE (E1, Cat Dander-Epithelium)	850
Таракан IgE (I6, Cockroach)	900
Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	900
Попугай, перо/Parrot feathers E213	800
Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	900
Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	900
Тополь, IgE (Poplar, T14)	900
Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6)	900
Польнь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	900
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	900
Панель пищевых аллергенов (Ig E) № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), единый результат без идентификации аллергена	1800
Панель пищевых аллергенов (IgE) № 24 (фундук, креветки, киви, банан), единый результат без идентификации аллергена	1800
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	900
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	900
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	900
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	900
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	900
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	900
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	900
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	900
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	900
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	900
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	900
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	900
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	900
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	1100
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	900
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	900
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	900
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	900
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	900
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	900
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	900

Треска (F3), IgE	900
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	1100
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	900
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	900
Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE (ImmunoCAP), m3	950
Кошка, аллергокомпонент IgE, e94 rFel d1	1900
Собака (перхоть) IgE, E5	900
Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 IgE, f76	1300
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	900
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	900
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	900
Кальмар IgE f258	900
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1100
Кофе IgE f221	900
Мясо кролика / Rabbit meat F213	1100
Лосось IgE f41	900
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	900
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	900
Перец красный (паприка) IgE, F218	900
Перец черный IgE, F280	1200
Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	800
Скумбрия атлантическая /Mackerel / <i>Scomber scombrus</i> f206	1200
Солод IgE, F90	1100
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1100
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	900
f204 Форель радужная /Trout / <i>Oncorhynchus mykiss</i> ( <i>Salmo gairdneri</i> )	900
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1100
Мука ячменная IgE, F6	800
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1100
Гусь (перо) IgE, E70	800
Коза (эпителий) IgE, E80	1100
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	900
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	900
Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	800
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1350
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	900
Утка (перо) IgE, E86	1100
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	900
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	900
Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	800
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	900
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	900
Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	800
Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	1100
Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	1100
Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	800
Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	800
Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	800
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	900
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	900
Ромашка /Camomile / <i>Matricaria chamomilla</i> w206 (IgE)	1200
Амоксициллин IgE, C204	1200
Ампициллин IgE, C203	800
Инсулин человеческий IgE, C73	1200
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	900
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1200
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	5100
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7400
Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	4200
Фадиа топ детский	3200
Мед IgE (ImmunoCAP), f247	900
Вишня IgE F242	900

Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)», IgE-дом. пыль (клещ Derm.pterony, Derm.farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, плесневый грибок (Alternaria alternata), яичный белок, молоко	6500
Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)»-лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука,	6500
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	9700
Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	6500
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	8900
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	9000
Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	9700
Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke c83	1400
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	1600
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1800
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	1800
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1800
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	1600
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	1600
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	1600
Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1600
Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE	1900
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	1900
Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1900
Панель аллергенов деревьев (Ig E) № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан), единый результат без идентификации аллергена	1900
Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1600
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси пищевых аллергенов fr50 в крови: f84 Киви, f91 Манго, f92 Банан, f210 Ананас	1900
Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke c68	1400
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау ( онкоцитогамма)	650
Жидкостная цитология BD ShurePath	1700
Риноцитогамма (Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы))	450
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	650
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)-15.0.D20.900	3800
Гистологическое исследование биоматериала и материала ( все виды тканей и опухолей). 1 кусок	1600
Гистологическое исследование биоматериала и материала ( все виды тканей и опухолей). 2 флакон и каждый следующий	550
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	
Трепан-биопсия 11 мм (гистология, анестезия, шприц, забор материала)	9500
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем 90-67-009	1500

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

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

97-58-011 Исследование клеща 1 инфекция Анаплазмоз на (ДНК Anaplasma phagocytophilum)	1000
97-58-013 Исследование клеща 1 инфекция Эрлихиоз (ДНК Ehrlichia)	1000
Исследование крови на Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) ПЦР диагностика -97-10-010	850
Исследование крови на клещевой Боррелиоз (Borrelia burgdorferi s.l.) ПЦР диагностика - 97-10-012	850
Комплексное исследование крови 4 инфекции - 97-10-015-(РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma, Ehrlichia)	2900
Исследование крови -2 инфекции. 97-10-017 Клещевой Боррелиоз ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита (РНК Tick-borne encephalitis Virus)	1600
Антитела к IgG к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) -43-20-140	800
Антитела к IgM к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)-43-20-141	800
Антитела к IgG к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l.) - 45-20-109	850
Антитела к IgM к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l.) - 45-20-110	850
Исследование крови на Риккетсию (ДНК Rickettsia species) - 45-20-410	850
Исследование крови Анаплазмоз, Эрлихоз (ДНК Anaplasma / Ehrlichia) - 99-10-118	1200
Исследование крови ДНК Anaplasma - 97-10-011	850
Исследование крови ДНК Ehrlichia (моноцитарный эрлихиоз) - 97-10-013	850
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	2500
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4400