|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название услуги** | **Касса** |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный + запись и расшифровка ЭКГ | 2300 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный | 2000 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога повторный | 2000 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- маммолога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача нефролога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный (Дубограева Г.В. - главный врач) | 2000 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога повторный (Дубограева Г.В. - главный врач) | 2000 |  |
| Краткое консультирование по результатам анализов и выписка рецепта, справки (консультация 10 мин) | 1100 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1500 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога повторный | 1500 |  |
| Проведение серопрофилактики против клещевого энцефалита: Осмотр перед проведением серопрофилактики (сбор анамнеза, термометрия, тонометрия, осмотр места укуса) | 600 |  |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 60 |  |
| Осмотр медицинской сестрой/фельдшером перед вакцинацией | 300 |  |
| Осмотр врача перед вакцинацией (консультация 10 мин) | 700 |  |
| Выдача дубликата больничного листа, справки, взамен утраченной | 180 |  |
| Онлайн консультация 15 мин | 1250 |  |
| Справка об отсутствии Covid-19 | 750 |  |
| Онлайн-консультация 30 минут | 1850 |  |
| Онлайн консультация 40 минут | 2450 |  |
| Копия медицинской документации | 180 |  |
| Прием терапевта с признаками ОРВИ | 2100 |  |
| Справка+анализы для бассена "Медпрактика Аква" | 1350 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 1500 |  |
| Лечебные манипуляции на гинекологическом кресле (один сеанс) | 270 |  |
| Введение внутриматочной спирали | 2700 |  |
| Удаление внутриматочной спирали | 850 |  |
| Удаление внутриматочной спирали осложненное (в отсут проводников) | 2100 |  |
| Кольпоскопия | 1650 |  |
| Кардиотокография плода (расшифровка) | 700 |  |
| Тест на беременность | 220 |  |
| Забор материала на биопсию"Конхотомом"+ гистологическое исследование врачом- гинекологом | 2800 |  |
| Кольпотест pH №100 | 60 |  |
| Кардиотокография плода (запись) | 540 |  |
| Медикаменты при прерывании беременности 1 часть (Мифепристон) | 3600 |  |
| Медикаменты при прерывании беременности 2 часть (Топогин) | 3600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 1500 |  |
| Инстилляция лекарственных средств в уретру (без стоимости лекарств) | 300 |  |
| Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь (мужчины) с препаратами пациента | 1100 |  |
| Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь (женщины) с препаратами пациента | 750 |  |
| Бужирование уретры | 430 |  |
| Массаж простаты (1 сеанс) | 600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный | 1600 |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный | 1500 |  |
| Туалет уха при отомикозе | 700 |  |
| Туалет уха при хроническом среднем отите | 700 |  |
| Анемизация слизистой оболочки носа и слуховых труб | 350 |  |
| Удаление серных пробок промыванием (одно ухо) | 800 |  |
| Удаление инородного тела из слухового прохода, ротоглотки и носа | 700 |  |
| Разделение спаек Синехии | 1750 |  |
| Перевязка (малая) | 500 |  |
| Запись ЭКГ (без расшифровки) | 220 |  |
| Расшифровка ЭКГ | 500 |  |
| Запись ЭКГ с нагрузкой | 1200 |  |
| Ультразвуковое исследование по беременности раннего срока до 11 недель | 1900 |  |
| Ультразвуковой скрининг №1 при беременности 11-14 недель | 1350 |  |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное | 1600 |  |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 1100 |  |
| Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 прием) | 1300 |  |
| Ультразвуковое исследование фолликулогенеза последующие приемы | 800 |  |
| Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (одна конечность) | 1100 |  |
| Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности) | 2000 |  |
| Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность) | 1100 |  |
| Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2конечности) | 2050 |  |
| Дуплексное сканирование артерий и вен верних конечностей (одна конечность) | 2050 |  |
| Дуплексное сканирование артерий и вен верних конечностей (две конечности) | 3500 |  |
| Дуплексное сканирование артерий нижних конченостей (1 конечность) | 1200 |  |
| Дуплексное сканирование артерий нижних конченостей (2 конечность) | 2050 |  |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2конечности) | 2050 |  |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1конечность) | 1200 |  |
| Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (1 конечность) | 2050 |  |
| Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (2 конечность) | 3500 |  |
| Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей | 1600 |  |
| Дуплексное сканирование артерий почек | 1500 |  |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)+почки+надпочечники | 1600 |  |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1100 |  |
| УЗИ печени и желчного пузыря | 800 |  |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1100 |  |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + мочевой пузырь с определением остаточной мочи | 1200 |  |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 500 |  |
| УЗИ аппендикулярной зоны (для исключения острой хирургической патологии) | 650 |  |
| УЗИ органов мошонки (дети) | 850 |  |
| Ультразвуковое исследование органов мошонки (взрослые) | 950 |  |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1200 |  |
| Ультразвуковое исследование слюнных желез | 850 |  |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 850 |  |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей+лимфатических узлов шеи | 1600 |  |
| Ультразвуковое исследование молочных желез | 1350 |  |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы | 1200 |  |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 1600 |  |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря, определение остаточного объема мочи (через переднюю брюшную стенку и ректально) | 1750 |  |
| Эхокардиография + дуплексное сканирование коронарных сосудов | 1750 |  |
| Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы | 2700 |  |
| Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы+позвоночник | 4100 |  |
| Дуплексное сканирование артерий(сосудов) шеи | 1500 |  |
| Дуплексное сканирование сосудов головы | 1900 |  |
| Ультразвуковое исследование сустава | 1350 |  |
| Ультразвуковое исследование двух суставов | 2700 |  |
| Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до года) | 1400 |  |
| Нейросонография | 1350 |  |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 950 |  |
| УЗИ брахиоцефальных сосудов | 1500 |  |
| Забор материала на биопсию | 600 |  |
| "Элфор-1" (лекарственный электрофорез лечение ) | 200 |  |
| УФО-1 сеанс(нос, зев, ухо) | 110 |  |
| УФО-10 сеансов (нос, зев, ухо) | 880 |  |
| Электрофорез - 1 сеанс | 240 |  |
| Вызов врача на дом (по г.Бердску) 1 час. Зона 1 | 2450 |  |
| Вызов врача на дом (отдаленные районы г.Бердска, за пределами г.Бердска) 1 час. Зона 2 | 3650 |  |
| Выезд м/с на дом (1 человек) без услуги | 1000 |  |
| Выезд м/с на дом (отдаленные районы г.Бердска,за пределами г.Бердск) (1 человек) 1 час. Без услуги | 1600 |  |
| Дежурство врача на предприятии (1 час, в черте г. Бердск) | 3650 |  |
| Выезд м/с на Ковид-19 (отдаленные районы г. Бердск, за пределами гю Бердск) 1 час (без теста, без услуг) | 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 | 550 |  |
| Прием м/с на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи )1 час | 550 |  |
| 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 | 550 |  |
| Оформление санаторно-курортной карты | 1600 |  |
| Профессиональный осмотр в ДОЛ "Юность" | 3000 |  |
| Форма 079/у | 2200 |  |
| Чекап после ковида- КДЛ 50.0.Н189- ОАК, СОЭ, фибриноген, МНО, Д димер, АЛТ, АСТ, ЛДГ, С реактивный белок, ферритин, ОЖСС, 25 ОН витамин D | 5200 |  |
| Чекап перед вакцинацией от Covid-19- КДЛ 50.0Н212-ОАК, с- реактивный белок, АЛТ, АСТ, креатинин,мочевина, иммуноглобулин Е, Анетитела к коронавиру SARS Cov2, белок S, Антитела IgG к RBDдомену S1 белка коронавируса SARS Cov2 | 3400 |  |
| Чекап после ковида расширенный- КДЛ 50.0Н213-ОАК, ЛДГ, АСТ, АЛТ, С- реактивный белок, ферритин, глюкоза, гликированный гемоглобин, креатинин, цинк, магний, ТТГ, Т4, АПТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, Д - димер | 5500 |  |
| Чекап Выпадение волос после Ковид-КДЛ 50.0Н214-ОАК, цинк, селен, ТТГ, Т4, фолиевая кислота (витамин В9) | 2600 |  |
| Чекап после ковида кардиологический КДЛ 50.0Н215-ОАК, с-реактивный белок, натрийуретический пептид, Антитела к миокарду, антитела к митохондриям, Тропонин 1, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, коэффициент атерогенности, ферритин | 7200 |  |
| Чекап после ковида неврологический КДЛ-50.0.Н216-ОАК, С - реактивный белок, АПТВ, Протромбин, Тромбиновое время, фибриноген, цинк, магний, гомоцистеин, витамин В12, кальций | 4100 |  |
| Натрия хлорид 0,9%-200мл | 90 |  |
| Сульфат магния 25%-10мл | 30 |  |
| Сульфат магния 25%-5мл | 15 |  |
| Глюкоза 40%-10мл | 10 |  |
| Глюкоза 5%-400мл | 100 |  |
| Дексаметазон 0,4% -2мл | 40 |  |
| Кордиамин 25%-2мл | 50 |  |
| Лидокаин 2%-2мл | 20 |  |
| Димедрол 1%-1мл | 10 |  |
| Преднизолон 3%-1мл | 60 |  |
| Эуфиллин 2,4%-5мл | 30 |  |
| Супрастин 2%-1мл | 50 |  |
| Кофеин 20%-1мл | 5 |  |
| Папаверин 2%-2 мл | 30 |  |
| Натрия хлорид 0,9%-10мл | 30 |  |
| Анальгин 50%-2мл | 20 |  |
| Профилактика клещевых бактериальных инфекций | 700 |  |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для взрослых/Россия) | 500 |  |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для детей /Россия) | 500 |  |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Энджерикс В/ Бельгия) | 550 |  |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Энджерикс В детская/ Бельгия) | 550 |  |
| Вакцинация. Иммунизация противогерпетической вакциной ВИТАГЕРПАВАК 1 доза | 1300 |  |
| Вакцинация.против кори, краснухи, эпидемического паротита (Приорикс/Бельгия) | 1050 |  |
| Вакцина против краснухи (Россия) | 500 |  |
| Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир/Россия) | 1200 |  |
| Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир-Нео/Россия) | 1200 |  |
| Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс/Бельгия) | 1000 |  |
| Вакцинация против гепатита А для детей (Аваксим-80/Франция) | 2100 |  |
| Вакцинация против гепатита А взрослым (Аваксим/Франция) | 2100 |  |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо-23/Франция) | 2900 |  |
| 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) | 2700 |  |
| Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита (1мл/10 кг веса за 1 дозу 1мл.) | 1600 |  |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар-13/США). | 1600 |  |
| Вакцинация против полиомиелита (Имовакс Полио/Франция) | 800 |  |
| Вакцинация против полиомиелита (Полиорикс/Бельгия) | 700 |  |
| Вакцинация против ротавирусной инфекции (Ротатек/США) | 3300 |  |
| Вакцинация против гемофильной инфекции (АКТ ХИБ/Франция) | 700 |  |
| Вакцинация против гемофильной инфекции (Хиберикс/Бельгия) | 700 |  |
| Реакция Манту | 800 |  |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмовакс-23/Нидерланды) | 3300 |  |
| Диаскин тест | 2100 |  |
| Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс/ Россия) | 1400 |  |
| Вакцинация против Гепатита А. Хаврикс/Россия | 2500 |  |
| Вакцинация против полиомелита / Полимилекс (2 человека и более) | 1800 |  |
| Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильные инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса/Бельгия) | 3000 |  |
| Вацинация против дифтерии и столбняка вакциной АДС-М (Россия) | 120 |  |
| Вакцинация против полиомиэлита вакциной БиВак преоральной двухвалентной/ Россия | 330 |  |
| Вкацинация против кори и эпидемического паротита вакциной Паротит-коревой/Россия | 170 |  |
| Вакциная против кори Вакциной Коревой (Россия) | 120 |  |
| 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 паротита | 120 |  |
| Вакцинация против кори, краснухи и эпид.паротита вакциной "M-M-Pll" | 1300 |  |
| Внутримышечное введение иммуноглобулина (без стоимости препарата) | 500 |  |
| Вакцинация от гриппа Флю-М / Россия | 800 |  |
| Оценка пробы Манту | 170 |  |
| Вакцинация против клещевого энцефалита (Россия). | 900 |  |
| Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | 150 |  |
| Подкожное введение лекарственных препаратов | 100 |  |
| Внутривенное вливание (струйное) - Без стоимости препаратов | 200 |  |
| Внутривенное вливание (капельно) -1,5 часа- (без стоимости препаратов) | 550 |  |
| Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 1,5 часов (без стоимости препаратов) | 750 |  |
| Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 2,5 часов (без стоимости препаратов) | 1100 |  |
| Внутримышечное введение лекарственного препарата "Бусерелин" | 550 |  |
| Детоксикация (при алкогольном опьянении) | 6500 |  |
| Взятие крови из периферической вены | 150 |  |
| Взятие крови из пальца | 110 |  |
| 1515. Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ | 380 |  |
| Забор материала на исследование | 300 |  |
| Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 180 |  |
| 119. Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) | 140 |  |
| 150. Ретикулоциты (Reticulocytes) | 260 |  |
| 139. СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) | 130 |  |
| 93. Группа крови (Blood group, АВ0) | 250 |  |
| 94. Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) | 230 |  |
| 15RH. Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | 780 |  |
| 140. Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | 630 |  |
| 116. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 160 |  |
| 272. Исследование мочи по Нечипоренко | 220 |  |
| Тельца Гейнца | 220 |  |
| Анализ на LE-клетки | 220 |  |
| Анализ мочи по Зимницкому | 300 |  |
| 1553. Белок Бенс-Джонса | 90 |  |
| Иммунограмма расширенная - 10.0.D68.202 | 3900 |  |
| Иммунограмма (клеточный иммунитет)- ЦЛД | 3000 |  |
| Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgЕ- ЦЛД | 1100 |  |
| Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК | 860 |  |
| Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома | 1100 |  |
| Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома | 1100 |  |
| 4062. Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдро | 1200 |  |
| 6914FX5 - ЦЛД- 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 | 5400 |  |
| ЦЛД - 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 | 3500 |  |
| Исследование уровня Метгемоглобина | 1000 |  |
| Исследование уровня Карбоксигемоглобина | 1000 |  |
| Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию) | 1300 |  |
| Суточная кристаллурия | 1200 |  |
| АТ к резус-фактору | 620 |  |
| Ортофенантролиновый тест (ОФТ, Определение кол-ва РФМК) | 240 |  |
| 1. АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT) | 170 |  |
| 2. Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR) | 260 |  |
| 3. Фибриноген (Fibrinogen) | 270 |  |
| 4. Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) | 350 |  |
| 194. Тромбиновое время (Thrombin time) | 220 |  |
| 164. D-Димер | 780 |  |
| 190. Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) | 950 |  |
| 1154. Индуцированная агрегация тромбоцитов | 120 |  |
| 1263. Протеин C (Protein C) | 1800 |  |
| Протеин S свободный (Protein S) | 2100 |  |
| 1153. Плазминоген | 860 |  |
| 1155. Протромбиновый индекс (ПТИ) | 210 |  |
| 1263. Активность протеина С | 1100 |  |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином (15,0 мкг/мл) | 490 |  |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном (20,0 мкг/мл) | 320 |  |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл) | 300 |  |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (2,5 мкг/мл) | 260 |  |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (5,0 мкг/мл) | 300 |  |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (2,5 мкг/мл) | 260 |  |
| 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 | 3300 |  |
| Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер )-ЦЛД | 1900 |  |
| МНО (анализ крови) | 200 |  |
| Фактор Виллебранда | 950 |  |
| Маркеры свертывающей системы (АЧТВ, Протромбированное время +МНО, тромбиновое время, Фибриноген, Антитромбин lll) | 3900 |  |
| Коагулограмма, скрининг- КДЛ-50.0.H94.203-АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген | 800 |  |
| Коагулограмма, расширенная – КДЛ-50.0.H146 – АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III -КДЛ | 2350 |  |
| 16. Глюкоза (Glucose) | 110 |  |
| Сахар крови из пальца | 150 |  |
| Фруктозамин (Fructosamine) | 400 |  |
| 18. Гликированный гемоглобин (HbA1С, Glycated Hemoglobin) | 540 |  |
| 215. Лактат (Lactate) | 540 |  |
| ГТТ. Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT) | 390 |  |
| ГТГС. Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 970 |  |
| 30. Триглицериды (Triglycerides) | 110 |  |
| 31. Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) | 110 |  |
| 32. Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин) | 130 |  |
| 33. Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин) | 150 |  |
| 218. Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol) | 410 |  |
| 1071. Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a)) | 760 |  |
| 219. Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) | 590 |  |
| 220. Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) | 590 |  |
| IATE. Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина(ЛПВП)) | 60 |  |
| 10. Альбумин (Albumin) | 110 |  |
| 28. Общий белок (Protein total) | 110 |  |
| Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)только при назначении крови на общий белок | 360 |  |
| 4050. М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента | 1900 |  |
| 4051. М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента | 3400 |  |
| Гомоцистеин (Homocysteine) | 1300 |  |
| 22. Креатинин (Creatinine) | 110 |  |
| 4.2.D2- КДЛ-Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 230 |  |
| 26. Мочевина (Urea) | 110 |  |
| 27. Мочевая кислота (Uric acid) | 110 |  |
| 13. Билирубин общий (Bilirubin total) | 110 |  |
| 14. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) | 110 |  |
| N-BINDR. Билирубин непрямой (назначается только с общим и прямым билирубином) | 110 |  |
| Тимоловая проба | 110 |  |
| 8. АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) | 110 |  |
| 9. АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) | 110 |  |
| 11. Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) | 120 |  |
| 12. Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы) | 470 |  |
| 15. Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) | 110 |  |
| 19. Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, CK, Creatine kinaze) | 230 |  |
| 20. Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, CK-MB, КК-2) | 320 |  |
| 23. Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) | 290 |  |
| 24. ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) | 160 |  |
| 1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH) | 230 |  |
| 34. Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | 230 |  |
| 35. Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP) | 200 |  |
| 36. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) | 110 |  |
| 117. Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) | 580 |  |
| 118. Фолиевая кислота (Folic Acid) | 590 |  |
| 4.9.A8.201- 25-ОН витамин D | 2200 |  |
| 39. Калий (К+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Сl-, Chloride) | 260 |  |
| 37. Кальций общий (Ca, Calcium total) | 110 |  |
| 165N. Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized) | 600 |  |
| 40. Магний (Мg, Magnesium) | 110 |  |
| 41. Фосфор неорганический (P, Phosphorus) | 110 |  |
| 48. Железо сыворотки (Fe, Iron) | 110 |  |
| 49. Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС )только при назначении крови на железо | 110 |  |
| 155. Общая железосвязывающая способность (только при назначении крови на железо и ЛЖСС) | 110 |  |
| 42. АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO) | 320 |  |
| 43. С-реактивный белок (СРБ, CRP) | 270 |  |
| 44. Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) | 220 |  |
| 840. Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 650 |  |
| 841. Гаптоглобин (Haptoglobin) | 670 |  |
| Альфа-2-макроглобулин | 700 |  |
| 832A1A. Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping) | 3000 |  |
| 50. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) | 540 |  |
| 51. Ферритин (Ferritin) | 540 |  |
| 21. Миоглобин (Myoglobin) | 830 |  |
| 1631. Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) | 2800 |  |
| Тропонин-I (Troponin-I) | 750 |  |
| Трансферрин (Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT) | 2700 |  |
| Альфа-1-антитрипсин | 1600 |  |
| Калий(К+) | 100 |  |
| Натрий (Na) | 100 |  |
| Хлор (CI) | 100 |  |
| Селен в крови, спектрометрия (Se) | 1000 |  |
| Цинк, цельная кровь (Zinc, blood; Zn) | 1200 |  |
| 1604. Витамин B1 (тиамин) | 2250 |  |
| 1605. Витамин B6 (пироксидин) | 2250 |  |
| 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(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное 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) | 730 |  |
| Биохимический анализ крови, базовый- КДЛ-50.0.H4.803- Общий белок, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ) ,Холестерин общий , Билирубин общий, Железо , Глюкоза-КДЛ | 700 |  |
| 95. Альбумин (Albumin) МАУ | 390 |  |
| 95110. Альбумин/креатинин -соотношение в разовой порции мочи | 850 |  |
| 109. Глюкоза (Glucose) в моче | 110 |  |
| Креатинин (Creatinine) в моче | 250 |  |
| 96. Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR) | 230 |  |
| 108. Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine) | 150 |  |
| Мочевина (Urea) мочи | 230 |  |
| 112. Мочевая кислота (Uric acid) - биохимия мочи | 260 |  |
| Общий белок (Protein total) мочи | 200 |  |
| Кальций (Calcium) в моче | 360 |  |
| Калий, Натрий (Potasium, Sodium) в моче | 300 |  |
| Фосфор (Phosphorus) мочи КДЛ | 400 |  |
| 1458. Оксалаты мочи (Oxalate, urine) | 1700 |  |
| Микроальбумин мочи (разовая порция) | 360 |  |
| ЛМС. "ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) " | 2700 |  |
| 902. Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)\* | 1200 |  |
| 925. Опиаты (Opiates)\* | 1200 |  |
| 898. Барбитураты (Barbiturates)\* | 1200 |  |
| Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных прив | 3700 |  |
| Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа | 3600 |  |
| 899. ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) | 360 |  |
| Кальцитонин (Calcitonin) | 870 |  |
| ОБС69. Онкориск мужской: предстательная железа (ПСА общий,ПСА свободный)желтый бланк,обрастная сторона ,писать ручкой | 860 |  |
| 2113. Оценка здоровья простаты(ПСА общий, ПСА свободный, ПСА свободный/ПСА,(-2)-про-ПСА,индексздоровья простаты) | 7500 |  |
| 92. Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | 500 |  |
| 141. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA) | 450 |  |
| 142. Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3) | 850 |  |
| 166. Cа 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4) | 1200 |  |
| 144. Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) | 560 |  |
| 167. Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1200 |  |
| 143. Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) | 520 |  |
| 141/43. СА 125 + Раково-эмбриональный антиген | 760 |  |
| 1281. Опухолевый маркёр HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека) | 1400 |  |
| ROMA1. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы) | 2370 |  |
| ROMA2. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы) | 2540 |  |
| 1280. CA- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркёр CA- 242, Tumor marker CA -242) | 1300 |  |
| 208. ?2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum) | 1300 |  |
| 209. Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) | 1800 |  |
| 946. Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | 4850 |  |
| 1198. Белок S100 (S100 protein) | 3200 |  |
| 1296. SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen) | 3000 |  |
| 1297. UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen | 2590 |  |
| 99. Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) | 430 |  |
| 174. Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) | 1200 |  |
| 56. Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 270 |  |
| Т4 общий (Тироксин общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) | 250 |  |
| Т4 свободный (Тироксин свободный) | 300 |  |
| 52. Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) | 240 |  |
| 53. Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | 300 |  |
| 196. T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake) | 900 |  |
| 197. ТГ (Tиреоглобулин; Thyroglobulin, TG) | 950 |  |
| 57. Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) | 370 |  |
| 58. Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | 350 |  |
| 198. АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) | 690 |  |
| АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | 1570 |  |
| 100. АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) | 860 |  |
| 65. Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol) | 350 |  |
| 178. Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine) | 710 |  |
| 195. Андростендион (Androstenedione) | 860 |  |
| Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) | 1500 |  |
| 154. 17-ОН прогестерон (17-ОП) | 340 |  |
| 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 3200 |  |
| Альдостерон (Aldosterone) КДЛ | 1600 |  |
| 102. Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) | 540 |  |
| 59. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | 260 |  |
| 60. Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | 300 |  |
| 61. Пролактин (Prolactin) | 260 |  |
| 62. Эстрадиол (E2, Estradiol) | 260 |  |
| 63. Прогестерон (Progesterone) | 260 |  |
| 64. Тестостерон (Testosterone) | 280 |  |
| 169. Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 810 |  |
| 168. Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) | 1100 |  |
| 101. Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate,DHEA-S) | 460 |  |
| 149. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) | 550 |  |
| 1144. Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) | 1200 |  |
| 1145. Ингибин В (inhibin B) | 1300 |  |
| 1158. Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) | 460 |  |
| 66. Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG) | 260 |  |
| 189. Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG) | 650 |  |
| Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | 750 |  |
| 161. PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А) | 800 |  |
| 134. Свободный эстриол (Е3, Estriol free) | 430 |  |
| Пренатальный скрининг I триместра беременности (PRISCA) (10-13 недель: ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ -КДЛ | 1400 |  |
| Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель: альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный- (PRISСA-2) | 1500 |  |
| 172. Инсулин (Insulin) | 500 |  |
| 173. Проинсулин (Proinsulin) | 1100 |  |
| 148. С-Пептид (C-Peptide) | 600 |  |
| КАТЕПЛ. Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин | 2100 |  |
| 151. Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2100 |  |
| 1166. Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine) | 1940 |  |
| 152. Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | 2350 |  |
| 1270. Определение гистамина в крови (плазме)желтый бланк,обратная сторона | 2700 |  |
| 993. Определение серотонина в крови (сыворотке) | 2700 |  |
| 1159. Нефрины в плазме крови | 1720 |  |
| 206. Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin) | 930 |  |
| 175. Лептин (Leptin) | 860 |  |
| 222. Эритропоэтин (Erythropoetin) | 860 |  |
| 1508. Кортизол (слюна) | 1500 |  |
| СРБ высокочувствительный (кардиориск) | 650 |  |
| 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, VМА; homovanilli | 2300 |  |
| Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 2100 |  |
| 216. Гастрин (Gastrin) | 760 |  |
| 294. Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 650 |  |
| 295. Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 650 |  |
| 2111. Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 860 |  |
| 23.10.D1- ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) | 7000 |  |
| 1СТС. СтеатоСкрин (SteatoSсreen) | 5180 |  |
| 2ФМ. ФиброМакс (FibroMax) | 11000 |  |
| 3ФТ. ФиброТест (FibroTest) | 9700 |  |
| 978. Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)\* | 1940 |  |
| Остеокальцин (Оsteocalcin) | 750 |  |
| 203. ?-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) | 920 |  |
| 204. Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP) | 1360 |  |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 1800 |  |
| 88. Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) | 2700 |  |
| 89. Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) | 1200 |  |
| 90. Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) | 860 |  |
| 91. Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Сarbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) | 2700 |  |
| 274. Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 970 |  |
| 1353. Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) | 1830 |  |
| Ламотриджин | 4000 |  |
| 1271. Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | 3450 |  |
| 814. Литий | 1300 |  |
| 1700. Прокальцитонин | 2160 |  |
| 158. Копрограмма (Koprogramma, Stool) | 400 |  |
| 159ЯГ. Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs) | 350 |  |
| 159ПРО. Анализ кала на простейшие (PRO stool) | 270 |  |
| 160ОСТ. Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон,липкая лента | 350 |  |
| 236. Содержание углеводов в кале | 570 |  |
| 240. Исследование кала на скрытую кровь | 220 |  |
| 2401. Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold) | 820 |  |
| 162. Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1) | 2100 |  |
| Микроскопическое исследование кала на гельминты с прменением методов обогащения | 860 |  |
| 1338. Кальпротектин фекальный | 2600 |  |
| 3179. Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале | 500 |  |
| Развернутая копрограмма с рН (ЦЛД) | 430 |  |
| Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (ЦЛД) | 800 |  |
| ЦЛД -Прото+гельмо скрин (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора,криптоспоридия, дизентирийная амеба) | 2590 |  |
| Хеликобактер пилори, антигенный тест (кал) | 1200 |  |
| Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР | 1620 |  |
| 486/479. Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunосhromotographic assay) | 2050 |  |
| Иcследование кала на простейших, яйца гельминтов -6.2.D3.101-КДЛ | 350 |  |
| 242. Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA) | 800 |  |
| 241. Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG) | 800 |  |
| 256. Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG) | 800 |  |
| 257. Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM) | 860 |  |
| Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 -11.7.A1.201 | 270 |  |
| 363ПЛ. ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) \* | 15000 |  |
| 71. Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG) | 650 |  |
| 72. Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM) | 860 |  |
| 328СВ. Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)\* | 540 |  |
| 87. HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген) | 380 |  |
| 74. HBе-антиген вируса гепатита В (HBеAg) | 390 |  |
| 75. Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core total) | 270 |  |
| 76. Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core IgM) | 360 |  |
| Антитела к HBе-антигену вируса гепатита B (anti - HBe) | 480 |  |
| 78. Антитела к HBs-антигену вируса гепатита B (anti - HBs) | 350 |  |
| 73. HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген, количественный тест) | 1500 |  |
| 319СВ. Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)\*качественное | 380 |  |
| 320СВ. Вирус гепатита B, определение ДНК (HBV-DNA)\*количественное | 1750 |  |
| Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) - 11.3.A3 | 300 |  |
| Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот) | 3240 |  |
| Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином | 1100 |  |
| Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM) | 400 |  |
| 1171. Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С) | 320 |  |
| 1ГЕП. Комплекс маркёров гепатитов ( В, C)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170 ) | 2160 |  |
| 321СВ.Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)\* качественное | 650 |  |
| 323ПЛ. Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование | 1400 |  |
| Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA | 2300 |  |
| 1268. Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) | 860 |  |
| Anti-HDV-total (антитела к антигенам вируса гепатита D) | 360 |  |
| 325СВ. Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)\* | 600 |  |
| 227. Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM) | 860 |  |
| 228. Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG) | 860 |  |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | 490 |  |
| 1222. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG) | 860 |  |
| 1223. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2 | 860 |  |
| 123. Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) | 320 |  |
| 4HSVIA. Антитела класса IgМ и IgG, авидность к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-IgМ/G+авидность) | 760 |  |
| TORCH. КДЛ-50.0.Н136.201-Комплекс исследований на инфекции IgG/IgM с авидность- токсоплазма, краснуха,цитомегаловирус, простой герпес 1 и 2 типа | 4300 |  |
| TORCH- КДЛ- 50.0Н33.201-комплекс базовый gG/IgM без определения авидности- токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, герпес 1 и 2 типа | 3600 |  |
| Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG) | 650 |  |
| 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) | 650 |  |
| 238. Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | 540 |  |
| 239. Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | 540 |  |
| 254. Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG) | 360 |  |
| 247. Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA) | 860 |  |
| 245. Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG) | 860 |  |
| 246. Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM) | 860 |  |
| Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК \* | 260 |  |
| 2500. Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) | 1100 |  |
| 251. Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM) | 760 |  |
| 84. Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) | 430 |  |
| 85. Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) | 430 |  |
| Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) | 2700 |  |
| 3RUBIA. Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи | 970 |  |
| 179/80. Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 1100 |  |
| 179. Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 760 |  |
| 180. Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 540 |  |
| 181. Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 580 |  |
| 182. Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 580 |  |
| 181/82. Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 1100 |  |
| 260. Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis | 430 |  |
| Антитела классов IgG и IgA Mycoplasma hominis | 780 |  |
| 252. Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) | 780 |  |
| 253. Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) | 780 |  |
| 248. Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) | 780 |  |
| 249. Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM) | 780 |  |
| 69. Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) | 220 |  |
| 70. Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (Сифилис) (anti-Treponema pallidum IgG+IgM) | 940 |  |
| 221. Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) | 820 |  |
| 1206. Иммуноблот, антитела класса IgМ к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgМ иммуноблот) | 3240 |  |
| 1205. Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот) | 3080 |  |
| Сифилис RW (комплекс серологических реакций на сифилис) | 860 |  |
| Антитела суммарные сифилис (T.pallidum) - 11.6.A4.201 | 430 |  |
| 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) | 540 |  |
| 80. Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) | 360 |  |
| 81. Антитела класса IgM к Тoxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) | 360 |  |
| 1TOXOIA. Антитела классов IgM и IgG, авидность к Тoxoplasma gondii | 860 |  |
| 261. Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 530 |  |
| Антитела классов IgG и IgA к Trichomonas vaginalis | 320 |  |
| 1266. Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA) | 1620 |  |
| 264. Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 400 |  |
| 265. Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | 760 |  |
| 1151. Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal. | 650 |  |
| Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (anti-Helicobacter pylori IgG) | 670 |  |
| 176. Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (anti-Helicobacter pylori IgM) | 690 |  |
| 177. Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgА к Helicobacter pylori) | 690 |  |
| 258. Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот) | 2700 |  |
| 259. Иммуноблот, антитела класса IgА к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgА иммуноблот) | 2700 |  |
| 105. Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 320 |  |
| 106. Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 320 |  |
| 105/6. Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно | 430 |  |
| 188. Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 570 |  |
| 183. Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) | 650 |  |
| 82. Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) | 320 |  |
| 83. Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) | 320 |  |
| 2CMVIA. Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу | 700 |  |
| 186. Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) | 510 |  |
| Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) | 490 |  |
| 255. Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)) | 340 |  |
| 275. Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) | 520 |  |
| 1180/81. Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus IgG к EA/NA) | 360 |  |
| 1195. Иммуноблот ВЭБ (IgG) | 1300 |  |
| 1196. Иммуноблот ВЭБ (IgM) | 1300 |  |
| 326СВ. Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)\* | 650 |  |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | 320 |  |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | 460 |  |
| Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | 320 |  |
| Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA)\* | 540 |  |
| Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)\*качественный | 1200 |  |
| Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)\* | 330 |  |
| Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)\* | 330 |  |
| Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)\* | 430 |  |
| Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)\* | 430 |  |
| Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)\* | 330 |  |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | 540 |  |
| Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum .) | 330 |  |
| Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum, DNA)\* | 330 |  |
| Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.) | 330 |  |
| Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | 330 |  |
| Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)\* | 540 |  |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | 400 |  |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | 430 |  |
| Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | 320 |  |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. \*КВМ | 480 |  |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6 и 11 типов\* КВМ | 430 |  |
| Вирусы папилломы человека 31 и 33 типов (Human papillomavirus, HPV-31, 33), определение ДНК \* | 430 |  |
| Вирусы папилломы человека 35 и 45 типов (Human papillomavirus, HPV-35, 45), определение ДНК \* | 430 |  |
| Типирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) \* | 1200 |  |
| Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК (311с) | 1100 |  |
| Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18 )\* + КВМ | 970 |  |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа ( 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)\* + КВМ | 3450 |  |
| 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 | 1300 |  |
| Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)\* | 320 |  |
| Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)\* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 320 |  |
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* | 650 |  |
| Лактобактерии, определение ДНК (Lactobаcillus spp., DNA)\* | 260 |  |
| Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) \* | 260 |  |
| Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA) | 260 |  |
| Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) | 2700 |  |
| ПЦР-12- КДЛ-50.0.Н38-900-ДНК хламидии trachomatis, микоплазмы hominis, микоплазмы genitalium, уреаплазмы species, гарднереллы vaginalis, трихомонады vaginalis, гонококка , Candida albicans, ВПГ I и II типов , цитомегаловируса, ВПЧ 16-18 типа | 2200 |  |
| ФЕМОФЛОР-8- КДЛ - 50.0.Н42.900-лактобациллы, энтеробактерии,стрептококк, гарднереллы, зубактерии, микоплазма, кандида, | 2000 |  |
| ФЕМОФЛОР-16- КДЛ-50.0.Н43.900-лактобациллы, энтеробактерии,стрептококк, гарднереллы, зубактерии, микоплазма, кандида,стафилококк,фузобактерии, микоплазма, уреаплазма, кандида, лахнобактерии, атопобиум, мегасферы, пептострептококк | 3000 |  |
| Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ)) | 1400 |  |
| РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА) | 570 |  |
| РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Salmonella gr.С (Salmonella gr.C, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) | 570 |  |
| Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA) | 570 |  |
| РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 (Y. enterocolitica O3, IHA) | 570 |  |
| РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA) | 570 |  |
| РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | 570 |  |
| Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolytica IgG) | 700 |  |
| Определение антител класса G (IgG) к антигенам возбудителя аскаридоза (anti-Ascaris IgG) | 860 |  |
| Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG) | 650 |  |
| Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) | 490 |  |
| Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG) | 360 |  |
| Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella IgG) | 480 |  |
| Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) | 650 |  |
| Антитела классов IgM к антигенам лямблий | 320 |  |
| Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса | 320 |  |
| Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин) | 810 |  |
| Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование | 1400 |  |
| Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA | 240 |  |
| Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG | 260 |  |
| Антитела к возбудителю лихарадки-КУ | 520 |  |
| Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное | 2640 |  |
| 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 | 760 |  |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 270 |  |
| 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 урогенитальный | 540 |  |
| ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.-КДЛ | 530 |  |
| Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG) | 1300 |  |
| Плесень Candida albicans, IgG | 380 |  |
| Определение антител класса G (IgG) к Chlamydia pneum/psit. | 320 |  |
| Антитела класса IgM к Chlamydia pneum/psit. | 380 |  |
| Антитела классов IgG и IgM к Chlamydia pneum/psit. | 600 |  |
| Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) | 860 |  |
| Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Chlamydia trachomatis)-ИНБИОФЛОР | 3900 |  |
| Бактериальный вагиноз (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, ДНК человека (КВМ)) | 1620 |  |
| Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urеalyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)) | 650 |  |
| Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii) | 1300 |  |
| Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans) | 540 |  |
| Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii) | 860 |  |
| Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urеalyticum, ДНК человека (КВМ)) | 430 |  |
| Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ)) | 430 |  |
| Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG) | 1380 |  |
| И:РИГЛА1637. ЦЛД: 26-004 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG | 850 |  |
| И:1641. ЦЛД: 26-005. Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM | 850 |  |
| Экспресс-мазок на грипп (15 минут) | 1300 |  |
| Фемофлор Скрин.-12 КДЛ 50.0.Н41.900-лактобациллы, гарднерелла, микоплазма, уреаплазма, кандида, хламидии,трихомонады, гонококк,цитомегаловирус, ВПГ 1 и 2 типа | 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 |  |
| Anti-Borrelia burgdorferi IgG (блот) | 1450 |  |
| Anti-Borrelia burgdorferi IgM (блот) | 1450 |  |
| 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) | 430 |  |
| Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ | 760 |  |
| Паразитарный комплекс МИНИМУМ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) lgG | 1400 |  |
| СЛС -Паразитарный комплекс СТАНДАРТ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) lgG; кал методом обогащения (гельминты, простейшие) | 2000 |  |
| Экспресс кровь (ковид-19) | 1300 |  |
| Экспресс мазок (ковид-19) с забором | 1500 |  |
| Квантифероновый тест | 6500 |  |
| Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT | 8600 |  |
| Антитела к коронавирусу SARS-COV2, белок S, IgM (Abbott, США) | 850 |  |
| Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)\* (кол.) | 410 |  |
| Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)\* (кол) | 410 |  |
| Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)\* (кол) | 410 |  |
| Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (количественный) ЦЛД: 26-004.1 | 1100 |  |
| HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - без генотипирования)- СЛС | 430 |  |
| Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Epshtein-Barr Virus, EBV) Включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG) | 540 |  |
| Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)-КДЛ-11.57.A10 | 900 |  |
| Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.-КДЛ- 11.57.A14 | 900 |  |
| Микроскопия и посев на паразитарные грибы | 2150 |  |
| Забор материала на грибок (ногтевые пластины, гладкая кожа) | 150 |  |
| Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 400 |  |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 400 |  |
| Иммуноглобулины класса A (IgA) | 380 |  |
| Иммуноглобулины класса М (IgM) | 380 |  |
| Иммуноглобулины класса G (IgG) | 380 |  |
| IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) | 380 |  |
| Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 1100 |  |
| Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4) | 750 |  |
| Интерлейкин 1 (IL-1) | 2160 |  |
| Интерлейкин 6 (IL – 6) | 2160 |  |
| Интерлейкин 8 (IL – 8) | 2160 |  |
| Интерлейкин 10 (IL -10) | 2160 |  |
| ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?) | 1800 |  |
| Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG | 430 |  |
| Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)- КДЛ | 710 |  |
| Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers) | 1830 |  |
| Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота -  и бета-2-гликопротеина 1) | 1300 |  |
| Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT) | 1940 |  |
| Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG) | 1500 |  |
| Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA) | 2000 |  |
| Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG) | 1100 |  |
| Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к ?2 -гликопротеину 1, anti-?2-glycoprotein 1 antibodies, anti- ?2-GР1, total) | 1620 |  |
| Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spematozoa antibody, serum) | 1300 |  |
| Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP) | 1600 |  |
| Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) | 1830 |  |
| Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | 1700 |  |
| Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG | 1650 |  |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA) | 2150 |  |
| Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы | 1620 |  |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG | 1830 |  |
| Антитела к инсулину, IgG | 760 |  |
| Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total) | 1500 |  |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1450 |  |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1830 |  |
| Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG | 1820 |  |
| Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG | 1200 |  |
| Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1450 |  |
| Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG | 600 |  |
| Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA | 600 |  |
| Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA) | 920 |  |
| Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG),  IgG) | 920 |  |
| Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | 1830 |  |
| Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона) | 1300 |  |
| Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) | 4800 |  |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA | 1500 |  |
| Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (1212Ц) | 1900 |  |
| Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1460 |  |
| Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1460 |  |
| Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM | 1460 |  |
| Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита | 1460 |  |
| Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (lдиагностика нейрооптикомиелита, NMO) | 3450 |  |
| Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG | 1300 |  |
| Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные | 5400 |  |
| Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG | 1560 |  |
| Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест | 1400 |  |
| Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG | 1500 |  |
| Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, СENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | 4530 |  |
| Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) | 3750 |  |
| Антитела к нуклеосомам, IgG | 1400 |  |
| Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2700 |  |
| Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 5400 |  |
| Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)" | 2900 |  |
| Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) ) | 1940 |  |
| Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG). Сыворотка крови | 1620 |  |
| Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM) | 1620 |  |
| Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM" | 1940 |  |
| Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 3900 |  |
| Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)" | 5400 |  |
| Антитела к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG | 1600 |  |
| Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод | 1500 |  |
| Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM | 1800 |  |
| Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM | 3240 |  |
| Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG | 1400 |  |
| Антитела к C1q фактору комплемента, IgG | 1400 |  |
| Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG | 1400 |  |
| Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим) | 3450 |  |
| Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов»  (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2800 |  |
| Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек) | 1800 |  |
| Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ) | 4300 |  |
| Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | 2150 |  |
| Антитела к GAD / IA-2 суммарно | 1940 |  |
| Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)" | 3670 |  |
| Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG | 3100 |  |
| Антитела к десмоглеину 1, IgG | 3100 |  |
| Антитела к десмоглеину 3, IgG | 3100 |  |
| Антитела к белку BP180, IgG | 3100 |  |
| Антитела к белку BP230, IgG | 3100 |  |
| Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)" | 4300 |  |
| Антитела к эндомизию (EMA), IgA | 1600 |  |
| Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG | 1200 |  |
| Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона) | 1450 |  |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) | 1450 |  |
| Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний) | 1900 |  |
| Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла) | 1700 |  |
| Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса A, общая концентрация) | 1800 |  |
| Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA;  АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса A, общая концентрация) | 2700 |  |
| Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени | 3800 |  |
| Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | 1800 |  |
| Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1;  GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно  IgG и IgM | 5400 |  |
| Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG | 3450 |  |
| Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG | 5400 |  |
| Антитела к NMDA (M-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM | 4500 |  |
| Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови | 4500 |  |
| Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза) | 2600 |  |
| Неоптерин | 1800 |  |
| Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям) | 2800 |  |
| Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) | 1900 |  |
| Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE-КДЛ-17.35.D6-домашняя пыль (клещ Derm. pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный | 4300 |  |
| Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE-КДЛ-17.35.D5-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 | 4300 |  |
| Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE- КДЛ-17.35.D7-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, | 4300 |  |
| Бытовые аллергены | 4300 |  |
| Аллергия на пищевые продукты | 5700 |  |
| КДЛ- 17.27.A50-Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | 1700 |  |
| КДЛ-17.35.D8-Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, 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, моло | 4300 |  |
| Панель пищевых аллергенов №73 - IgE \*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина- КДЛ-17.16.А34 | 1300 |  |
| Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210) | 600 |  |
| Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33) | 600 |  |
| Арахис (F13, Peanut) | 600 |  |
| Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92) | 600 |  |
| Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88) | 600 |  |
| Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77) | 600 |  |
| Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) | 600 |  |
| Грейпфрут (Grapefruit, F209) | 600 |  |
| Гречневая мука, IgE (Food - Buckwhear flour IgE, F11) | 600 |  |
| Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78) | 600 |  |
| Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) | 600 |  |
| Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35) | 600 |  |
| Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84) | 600 |  |
| Клубника IgE (Strawberry, F44) | 600 |  |
| Коровье молоко IgE (F2, Milk) | 600 |  |
| Крабы IgE (F23, Crab) | 600 |  |
| Креветки IgE (F24, Shrimp) | 600 |  |
| Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83) | 600 |  |
| Лимон IgE (Lemon, F208) | 600 |  |
| Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91) | 600 |  |
| Морковь IgE (F31, Carrot) | 600 |  |
| Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7) | 600 |  |
| Пекарские дрожжи IgE (Baker’s Yeast, F45) | 600 |  |
| Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95) | 600 |  |
| Пивные дрожжи IgE (Brewer’s Yeast, F403) | 600 |  |
| Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55) | 600 |  |
| Пшеничная мука IgE (F4, Wheat) | 600 |  |
| Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) | 600 |  |
| Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26) | 600 |  |
| Сельдерей (F85, Celery) | 600 |  |
| Соевые бобы IgE (F14, Soybean) | 600 |  |
| Томаты IgE (F25, Tomato) | 600 |  |
| Треска IgE (F3, Codfish) | 600 |  |
| Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225) | 600 |  |
| Фундук IgE (F17, Hazelnut) | 600 |  |
| Шоколад IgE (Chocolate, F105) | 600 |  |
| Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49) | 600 |  |
| Яичный белок IgE (F1, Egg White) | 600 |  |
| Яичный желток IgE (F75, Egg Yolk) | 600 |  |
| КДЛ- 17.22.A1- Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 900 |  |
| Плесень Cladosporium herbarum (M2) | 600 |  |
| Плесень Aspergillus fumigatus (M3) | 600 |  |
| Candida albicans (M5) | 600 |  |
| Плесень Alternaria tenuis (M6) | 600 |  |
| Домашняя пыль/ H1-Greer | 600 |  |
| Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier) | 600 |  |
| 17.70.A5 Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2- КДЛ | 670 |  |
| 17.70.A2 Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 КДЛ | 670 |  |
| Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3) | 600 |  |
| Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)-КДЛ | 1300 |  |
| Кошка IgE (E1, Cat Dander-Epithelium) | 800 |  |
| Собака IgE (E2, Dog Epithelium) | 700 |  |
| Таракан IgE (I6, Cockroach) | 600 |  |
| Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, Е 6) | 600 |  |
| Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, Е 78) | 600 |  |
| Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, Е 81) | 600 |  |
| Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, Е 85) | 600 |  |
| ЦЛД - Смесь трав №1\*: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой | 1300 |  |
| ЦЛД - Смесь аллергенов травы\*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый | 1300 |  |
| Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) - КДЛ-17.19.H1 | 2500 |  |
| ЦЛД - Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский | 1300 |  |
| Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, Т3) | 600 |  |
| Тополь, IgE (Poplar, T14) | 600 |  |
| Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6) | 600 |  |
| Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgari, IgE, W 6) | 600 |  |
| Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5) | 600 |  |
| Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 850 |  |
| Латекс (K82, Latex) | 600 |  |
| Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)-КДЛ-17.16.A26 | 1300 |  |
| Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)-КДЛ- 17.16.A32 | 1300 |  |
| Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83)) КДЛ-17.27.A63 | 1300 |  |
| IgG к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)-КДЛ | 16000 |  |
| Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) | 600 |  |
| Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) | 600 |  |
| Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) | 600 |  |
| Банан, IgG (Banana, IgG, F92) | 600 |  |
| Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) | 600 |  |
| Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) | 600 |  |
| Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) | 600 |  |
| Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) | 600 |  |
| Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) | 600 |  |
| Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) | 600 |  |
| Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) | 600 |  |
| Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) | 600 |  |
| Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) | 600 |  |
| Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) | 600 |  |
| Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) | 600 |  |
| Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) | 600 |  |
| Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) | 600 |  |
| Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) | 600 |  |
| Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) | 600 |  |
| Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) | 600 |  |
| Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) | 600 |  |
| Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker’s Yeast, IgG, F45) | 600 |  |
| Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) | 600 |  |
| Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer’s Yeast, IgG, F403) | 600 |  |
| Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) | 600 |  |
| Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) | 600 |  |
| Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) | 600 |  |
| Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) | 600 |  |
| Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) | 600 |  |
| Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) | 600 |  |
| Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) | 600 |  |
| Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) | 600 |  |
| Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) | 600 |  |
| Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) | 600 |  |
| Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) | 600 |  |
| Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) | 600 |  |
| Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) | 600 |  |
| Плесень Penicillium notatum, IgG | 600 |  |
| Плесень Cladosporium herbarum, IgG | 600 |  |
| Плесень Aspergillus fumigatus, IgG | 600 |  |
| Плесень Alternaria tenuis, IgG | 600 |  |
| Dermatophagoides pteron., IgG | 600 |  |
| Dermatophagoides farinae, IgG | 600 |  |
| Dermatophagoides microc., IgG | 600 |  |
| Домашняя пыль/Greer, IgG | 800 |  |
| Домашняя пыль/Stier, IgG | 600 |  |
| 17.37.A1 Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1 КДЛ | 1800 |  |
| Собака, IgG | 600 |  |
| ЦЛД - 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) | 4300 |  |
| ЦЛД - Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| ЦЛД- СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite) | 1950 |  |
| ЦЛД- Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| ЦЛД- Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (FX13, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| ЦЛД - Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| ЦЛД- Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (FX9, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)- КДЛ-17.16.A19 | 1600 |  |
| ЦЛД - Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| ЦЛД -Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (FX21, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| ЦЛД - Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgE (FX10, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| ЦЛД - Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (FX74, ImmunoCAP) | 1950 |  |
| Аллерген Альфа-лактальбумин IgE (F76) | 760 |  |
| Аллерген Груша | 760 |  |
| Аллерген Глютен | 760 |  |
| Аллерген Индюк | 760 |  |
| Аллерген Какао | 760 |  |
| Аллерген Кальмар | 760 |  |
| Аллерген Капуста цветная | 760 |  |
| Аллерген Кедровый орех | 760 |  |
| Аллерген Кофе | 760 |  |
| Аллерген Кролик | 760 |  |
| Аллерген Лосось | 760 |  |
| Аллерген Лук | 760 |  |
| Аллерген Маис (кукуруза) | 760 |  |
| Аллерген Орех бразильский | 760 |  |
| Аллерген Перец красный | 760 |  |
| Аллерген Перец черный | 760 |  |
| Аллерген Рожь культивированная | 760 |  |
| Аллерген Сельдь | 760 |  |
| Аллерген Скумбрия | 760 |  |
| Аллерген Солод, пиво | 760 |  |
| Аллерген Сыр с плесенью | 760 |  |
| Аллерген Фасоль белая | 760 |  |
| Аллерген Форель | 760 |  |
| Аллерген Шпинат | 760 |  |
| Аллерген Ячменная мука | 760 |  |
| Аллерген цельных куриных яиц | 760 |  |
| Плесневый грибок Penicillinum digitatum | 760 |  |
| Аллерген Helmintosporium halodes IgE | 760 |  |
| ЦЛД- СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)"" " | 1950 |  |
| ЦЛД - Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP | 1950 |  |
| Аллерген Гусь перо | 760 |  |
| Аллерген Коза эпителий | 760 |  |
| Аллерген Комар (москит) | 760 |  |
| Аллерген Кролик эпителий | 760 |  |
| Аллерген Муравей рыжий | 760 |  |
| Аллерген Мышь эпителий | 760 |  |
| Аллерген Овца (эпителий, шерсть) | 760 |  |
| Аллерген Слепень | 760 |  |
| Аллерген Хомяк (эпителий) | 760 |  |
| Аллерген Утка (перо) | 760 |  |
| Аллерген Яд осы | 760 |  |
| Аллерген Яд пчелы домашней IgE | 760 |  |
| КДЛ-17.20.H1-Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 2500 |  |
| Аллерген Вяз | 760 |  |
| Аллерген Ежа сборная | 760 |  |
| Аллерген Ива | 760 |  |
| Аллерген Крапива двудомная | 760 |  |
| Аллерген Лебеда | 760 |  |
| Аллерген Лисохвост луговой | 760 |  |
| Аллерген Мята перечная IgE | 760 |  |
| Аллерген Одуванчик | 760 |  |
| Аллерген Орешник (лещина) | 760 |  |
| Аллерген Подорожник | 760 |  |
| Аллерген Подсолнечник масляничный | 760 |  |
| Аллерген Ржа посевная | 760 |  |
| Аллерген Ромашка | 760 |  |
| Аллерген Корм для рыб Дафния IgE | 760 |  |
| Аллерген амоксициллина | 760 |  |
| Аллерген ампициллина | 760 |  |
| Аллерген Инсулин свиной IgE | 760 |  |
| Аллерген Инсулин человеческий IgE | 760 |  |
| Аллерген латекса | 760 |  |
| Аллерген Лидокаин и Асилокаин IgE | 760 |  |
| Аллерген пенициллина G | 760 |  |
| Аллерген Прокаин и Новокаин IgE | 760 |  |
| Аллерген Стафилококовый энтеротоксин A IgE | 760 |  |
| Аллерген фталевого альдегида | 760 |  |
| Аллерген хлорамина Т | 760 |  |
| Синдром Жильбера | 4800 |  |
| Исследование кариотипа | 5400 |  |
| Аллерген Артикаин, ультракаин Ig E | 760 |  |
| КДЛ- 17.21.A42-Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) | 1600 |  |
| ПЦР 12- количественно-КДЛ- 50.0.Н107.900: Хламидии (Chlamydia trachomatis), Микоплазма (Mycoplasma hominis), Уреаплазма (Ureaplasma spp.), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), Гонококк, кандида, ВПГ 1 и 2 типа, ВПЧ 16 и 18 | 2400 |  |
| Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)-КДЛ | 2500 |  |
| Мед, f247, gE (ImmunoCAP) | 820 |  |
| 17.35.D11-Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА-клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, ... | 6200 |  |
| 17.35.D12-Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, | 6200 |  |
| 17.35.D13-Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА-фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, | 6200 |  |
| 17.35.H1-Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria tenuis, яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пше | 9200 |  |
| 17.35.D14-Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА:клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сыворото | 6200 |  |
| 17.35.H2-Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени | 8500 |  |
| 17.35.H3-Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, | 8600 |  |
| 17.35.H4-Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria tenuis, коровье молоко, а-лактальбумин,b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, говядина, соевые | 9200 |  |
| Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний | 590 |  |
| Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала ( онкоцитограмма) | 490 |  |
| Исследование пунктатов молочной железы и кожи | 500 |  |
| Исследование пунктатов других органов и тканей | 500 |  |
| Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (без ВПЧ) | 1620 |  |
| Риноцитограмма | 430 |  |
| Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Романовскому) | 1100 |  |
| Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | 1100 |  |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | 1100 |  |
| Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 430 |  |
| Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (для мед.осмотров)-Хеликс | 280 |  |
| Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (с ВПЧ) | 6500 |  |
| Гистологическое исследование биоматериала и материала ( все виды тканей и опухолей). 1 кусок | 1600 |  |
| Трепан-биопсия 11 мм (гистология, анестезия, шприц, забор материала) | 9100 |  |
| Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 550 |  |
| Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка | 1100 |  |
| Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 700 |  |
| Бактериологическое исследование на дисбактериоз с чувствительностью | 2100 |  |
| Бактериологическое исследование на дисбактериоз без чувствительности | 1800 |  |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 |  |
| Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности к антибиотикам | 760 |  |
| Бактериологическое исследование на коклюш (Bordetella pertussis) | 970 |  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей | 1300 |  |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 1300 |  |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам отделяемого женских и мужских половых органов | 1300 |  |
| Посев на влагалищную трихомонаду (Trichomonas vaginalis, трихомониаз) | 920 |  |
| Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам | 760 |  |
| Мазок на микрофлору гинекологический (урологический) | 500 |  |
| Посев на уреаплазму | 700 |  |
| Бактериологическое исследование отделяемого на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 1100 |  |
| Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) | 810 |  |
| Посев на грибы рода кандида (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1300 |  |
| Определение ДНК ротавируса (Rotavirus), антигенный тест (кал) | 480 |  |
| Определение ДНК аденовируса (Adenovirus), антигенный тест (кал) | 760 |  |
| Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia), антигенный тест (кал) | 760 |  |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) | 860 |  |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1100 |  |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) | 860 |  |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1200 |  |
| Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 760 |  |
| Посев на микоплазму и уреаплазму | 1500 |  |
| Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)\* | 1800 |  |
| Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам -ЦЛД-15-024 | 2050 |  |
| Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility ) | 970 |  |
| Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 970 |  |
| Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 970 |  |
| Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | 970 |  |
| Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 970 |  |
| Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) | 860 |  |
| Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) | 540 |  |
| Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)) | 760 |  |
| Посев грудного молока на микрофлору | 860 |  |
| Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест | 760 |  |
| Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест | 760 |  |
| Общий анализ мокроты | 270 |  |
| Мазок на коронавирус (COVID-19) в отделении (с забором) | 1300 |  |
| Бактеориологическое исследование (сперма, секрет простаты) - материал годен 2 часа с момента забора | 1600 |  |
| Мазок на коронавирус (COVID-19) Cito | 3800 |  |
| Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида- 14.4.A2.900 КДЛ | 1500 |  |
| Кардиологический- КДЛ- 50.0Н93.900-Протромбин, фибриноген, натрий, калий, хлор, креатинкиназа -МВ, ЛДГ, тропонин 1, холестерин общий, ЛПНП, гомоцистеин, С - реактивный белок, ТТГ. | 3500 |  |
| Липидный профиль, расширенный КДЛ 50.0.Н96.201-ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин и ЛПВП, аполипопротеин А1,аполипопротеин В, липопротеин | 2370 |  |
| Липидный профиль, базовый КДЛ 50.0Н95.201-ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин, ЛПВП | 600 |  |
| Антифосфолипидный синдром (АФС)- КДЛ-50.0.Н122.900-Волчаночный антикоагулянт, антитела к кардиолипину, антитела к бета2-гликопротеину | 3800 |  |
| Обследование печени- КДЛ 50.0.Н99.900- протромбин, о. белок, белковые фракции, биллирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, холестерин, холинэстераза, альфа - фетопротеин | 2100 |  |
| Обследование печени, базовый - КДЛ-50.0Н11.201-АСТ,АЛТ, биллирубин общ. и прям., щелочная фосфатаза, ГГТ | 620 |  |
| Нефрологический-КДЛ-50.0Н98.201-Альбумин, креатинин, мочевина, натрий, калий, хлор, кальций общий, магний, фосфор неорганический | 1700 |  |
| Диагностика диабета, биохимический - КДЛ 50.0.Н91.900-глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин, С пептид, Антитела к инсулину, антитела к бета клеткам поджелудочной железы | 4000 |  |
| Инсулинорезистентность- КДЛ 50.0.Н120.900- глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO | 550 |  |
| Маркеры остеопороза, биохимический- КДЛ- 50.0.Н157-фосфор, 25 ОН витамин D, паратгормон, кальцитонин, остеокальцин, Beta-Cross, кальций общий | 6500 |  |
| Биохимия крови: КДЛ 50.0Н87.900 - о. белок, мочевина,креатинин, биллирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, альфа амилаза, ГГТ, железо, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, Кальций, глюкоза | 1800 |  |
| Госпитальный терапевтический КДЛ 50.0.Н89.900- ОАК, СОЭ, о.белок, АЛТ, АСТ, глюкоза, мочевина, креатинин, Биллирубин, Гепатит В, С, сифилис, ВИЧ | 2250 |  |
| Госпитальный хирургический КДЛ 50.0.Н90.900- ОАК, СОЭ, группа крови, резус фактор, фибриноген, МНО, протромбин, АЧТВ, о. белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, биллирубин, глюкоза, Гепатит В,С, сифилис, ВИЧ | 3600 |  |
| Гормональный профиль для женщин-КДЛ-50.0.Н118.201 - ТТГ, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, ДГЭА-сульфат, кортизол, тестостерон свободный, андростендион, 17-ОН-прогестерон | 4600 |  |
| Госпитальный КДЛ (ВИЧ, сифилис, гепатит B, гепатит C) 50.0.Н147 | 1400 |  |
| Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)-КДЛ -50.0.H34.201-Вич, сифилис, гепатит В и С, Антитела к Хламидии, микоплазме, уреаплазме, герпесу 1 и типов, трихомонаде | 4800 |  |
| ПЦР 15- КДЛ-50.0.H39.900-ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma geni), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma sp), ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады,трепонема, кандида,герпес 1 и типа, ВПЧ 6,11,16,18, ЦМВ | 3600 |  |
| ПЦР-6-50.0.H37.900-КДЛ-ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis),ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 1800 |  |
| Стрептатест (с забором) | 550 |  |
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 430 |  |
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* слюна | 430 |  |
| 50-003 ЦЛД Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | 1200 |  |
| Обследование щитовидной железы -КДЛ- 50.0.Н100. 900 ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТПО, ТГ, Анти-ТГ, АТ рТТГ, кальцитонин | 4500 |  |
| 50-004 ЦЛД Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, степень насыщения трансферрина) | 1200 |  |
| 50-005 ЦЛД Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин) | 1000 |  |
| 50-006 ЦЛД Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний) | 500 |  |
| 50-007 ЦЛД Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) | 600 |  |
| 50-008 ЦЛД Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза) | 600 |  |
| 50-009 ЦЛД Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | 1200 |  |
| Обследование щитовидной железы, скрининг -КДЛ -50.0Н22.201 (Тиреотропный гормон (ТТГ) , Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 2100 |  |
| Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) | 3800 |  |
| Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 3200 |  |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1 | 6500 |  |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1 (без заключения) | 4850 |  |
| Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) | 2700 |  |
| Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2050 |  |
| Фибриноген - ген FGB | 3020 |  |
| Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика) | 2600 |  |
| Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 3100 |  |
| Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 2400 |  |
| Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) | 3000 |  |
| Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика) | 2600 |  |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) | 2200 |  |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика) | 1950 |  |
| Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) | 5400 |  |
| Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика) | 4850 |  |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) | 4300 |  |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика) | 2800 |  |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) | 1700 |  |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика) | 1400 |  |
| ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) | 9200 |  |
| ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика) | 8300 |  |
| Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) | 6700 |  |
| Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика) | 6300 |  |
| Исследование клеща на Вирус клещевого энцефалита на 1 инфекцию (РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ) | 750 |  |
| Исследование клеща на Клещевой Боррелиоз 1 инфекция (ДНК Borrelia burgdorferi s.l. ) | 750 |  |
| Комплексное исследование клеща 8 инфекций (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangens | 5000 |  |
| Исследование клеща (2 инфекции) тна Клещевой Боррелиоз (ДНК Borrelia burgdorferi s.l.), Вирус клещевого энцефалита (РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ) | 1500 |  |
| Исследование клеща (2 инфекции Rickettsia) ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis | 1500 |  |
| Исследование клеща (2 инфекции) ДНК Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia | 1500 |  |
| Исследование клеща (1 инфекция) на Баббезиоз (ДНК Babesia species) | 700 |  |
| Комплексное исследование клеща 6 инфекций (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой (ц 50-096) | 4200 |  |
| Исследование клеща на Бабезиоз и Бартонеллез (ДНК Bartonella bacilliformis/ДНК Babesia species ) (Вектор) | 1500 |  |
| Исследование клеща (1 инфекция) на Бартонеллёз (ДНК Bartonella bacilliformis) - (Вектор) | 750 |  |
| Асептическое удаление клеща | 250 |  |
| 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 phagocytophilum, ДНК Ehrlichia) | 2800 |  |
| Исследование клеща (1 инфекция) на Риккетсию ( ДНК Rickettsia species ) | 700 |  |
| Комплексное исследование клеща 3 инфекции (ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia) | 2300 |  |
| Медицинский осмотр врачом место укуса, асептическая обработка места присасывания | 300 |  |
| Исследование клеща 1 инфекция Анаплазмоз на (ДНК Anaplasma phagocytophilum) | 1000 |  |
| Исследование клеща 1 инфекция Эрлихиоз (ДНК Erlichia) | 1000 |  |
| Исследование клеща на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamoto + Borrelia burgdorferi s.l.) | 1500 |  |
| Комплексное исследование клеща 10 инфекций с дифференцировкой Вектор | 6500 |  |
| Исследование клеща на Бабезиоз (ДНК Babesia ) | 800 |  |
| Исследование клеща Анаплазма (ДНК Anaplasma marginale) | 650 |  |
| Исследование клеща Анаплазма (ДНК Anaplasma platys) | 650 |  |
| Исследование крови на Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) ПЦР диагностика (ц23-011) | 850 |  |
| Исследование крови на клещевой Боррелиоз (Borrelia burgdorferi s.l.) ПЦР диагностика (ц 23-012) | 850 |  |
| Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia) 4 инфекции (ц 59-097) | 2900 |  |
| Исследование крови. Клещевой Боррелиоз ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита (РНК Tick-borne encephalitis Virus -2 инфекции (ц 23-013) | 1600 |  |
| Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) -6 инфекций (ц 50-098) | 2700 |  |
| Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) | 4300 |  |
| Антитела к IgG к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) | 750 |  |
| Антитела к IgM к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) | 750 |  |
| Антитела к IgG к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l) | 850 |  |
| Антитела к IgM к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l) | 850 |  |
| Исследование крови на Риккетсию (ДНК Rickettsia species) (ц 23-015) | 850 |  |
| Исследование крови Анаплазмоз, Эрлихоз (ДНК Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia) (ц 23-016) | 1200 |  |
| Исследование крови на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi) (ц 23-019) | 850 |  |
| Исследование крови на вирус Западного Нина (Вектор) | 850 |  |
| Исследование крови на Бабезиоз (Вектор, ЦЛД) (ДНК Babesia specie0 (ц 23-014) | 850 |  |
| Исследование крови на Реккетсиоз 2 инфекции ( ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis) (ц 23-015) | 1200 |  |
| Исследование крови Анаплазма (ДНК Anaplasma platys) (ЦЛД, Вектор) (ц 23-021) | 750 |  |
| Исследование крови Анаплазма (ДНК Anaplasma marginale)(ЦЛД, Вектор) (ц 23-023) | 750 |  |
| 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 беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | 4300 |  |
| 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 |  |
| Маска медицинская | 30 |  |
| ЮНИМ-217-Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) | 10650 |  |
| Капитал Лайф, страхование от клеща | 350 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |