

Прайс лист.

| Код | Наименование | Цена, руб. |
|---------|---|------------|
| | Акушер-гинеколог | |
| 1.1.001 | Консультация врача акушера гинеколога первичная | 2500 |
| 1.1.002 | Консультация врача акушера гинеколога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 1.1.003 | Кольпоскопия расширенная | 2500 |
| 1.1.004 | Забор мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР | 500 |
| 1.1.005 | Введение гинекологического pessaria | 2600 |
| 1.1.006 | Введение акушерского pessaria | 5200 |
| 1.1.007 | Снятие акушерского/урологического pessaria | 1000 |
| 1.1.008 | Снятие гинекологических швов | 2000 |
| 1.1.011 | Удаление пирсинга с НПО | 2500 |
| 1.1.012 | Удаление инородных тел из влагалища | 2000 |
| 1.1.013 | Разделение синехий атравматическим путем | 2800 |
| 1.1.014 | КТГ плода (кардиотокография) | 2500 |
| 1.1.015 | Санация влагалища (одна процедура) | 500 |
| 1.1.016 | Цервикометрия | 1500 |
| 1.1.017 | Взятие мазка с вульвы | 400 |
| 1.1.018 | Удаление Внутриматочной системы (ВМС) | 2500 |
| 1.1.019 | Установка Внутриматочной системы (ВМС) | 5000 |
| 1.1.020 | Аппликационная анестезия | 800 |
| 1.1.021 | Парацервикальное обезболивание | 600 |
| 1.1.023 | Катетеризация мочевого пузыря | 1500 |
| 1.1.024 | УЗИ лонного сочленения при беременности | 2000 |
| 1.1.025 | Расцеживание лактостаза, первичное | 3500 |
| 1.1.026 | Расцеживание лактостаза, повторное | 2000 |
| 1.1.027 | Консультация по результатам анализов/узи | 3000 |
| 1.1.028 | Комплексный прием База. Консультация Гинеколога, УЗИ малого таза, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры. | 5000 |
| 1.1.043 | Комплексный прием База +. Консультация Гинеколога, УЗИ малого таза, Программа скрининга рака шейки матки. | 6500 |
| 1.1.044 | Комплектный прием Расширенный. Консультация Гинеколога, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, УЗИ щитовидной железы. Программа скрининга рака шейки матки. | 10500 |
| 1.1.023 | Биопсия эндометрии | 3500 |
| 1.1.030 | Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 1 элемент | 4800 |
| 1.1.031 | Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 1 категория сложности (единичные элементы 1 зона) | 6600 |
| 1.1.032 | Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 2 категория сложности (группа элементов 2 зоны) | 12000 |
| 1.1.033 | Установка Внутриматочной системы (ВМС) категория 2 | 10000 |
| 1.1.034 | Санация полости матки | 2000 |
| 1.1.035 | Удаление кисты влагалища | 6000 |
| 1.1.036 | Оформление и выдача обменной карты (без учета стоимости анализов и обследований) | 2500 |
| 1.1.037 | Плазмолифтинг (1 пробирка) | 7500 |
| 1.1.038 | Прерывание беременности медикаментозное до 42 дня аменореи | 21000 |
| 1.1.039 | Установка внутриматочной спирали Мирена | 26000 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 1.1.040 | Удаление катетера Ворда | 4000 |
| 1.1.041 | Вакуум-аспирация эндометрия | 7000 |
| 1.1.042 | Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани | 5000 |
| | Ультразвуковая диагностика | |
| 100.1.001 | ЭХО-КГ расширенная в режимах: В, PWD, CFM | 3000 |
| 100.1.003 | УЗИ поджелудочной железы | 2000 |
| 100.1.004 | УЗДГ сосудов шеи (БЦА) | 3000 |
| 100.1.005 | УЗДГ сосудов головы (головного мозга) | 3000 |
| 100.1.006 | УЗДГ сосудов шеи и головы (комплекс) | 5500 |
| 100.1.007 | УЗДГ артерий нижних (верхних) конечностей | 3000 |
| 100.1.008 | УЗИ гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и протоки) | 2500 |
| 100.1.009 | УЗДГ артерий и вен нижних (верхних) конечностей | 4500 |
| 100.1.010 | УЗИ слюнных желез с региональными лимфоузлами (1 пара) | 2000 |
| 100.1.011 | УЗИ мягких тканей | 2000 |
| 100.1.012 | УЗИ органов малого таза трансвагинальное | 2500 |
| 100.1.013 | УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа) | 2500 |
| 100.1.014 | УЗИ щитовидной железы | 1800 |
| 100.1.015 | УЗИ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря) | 2200 |
| 100.1.016 | УЗИ почек | 1800 |
| 100.1.017 | УЗИ мочевого пузыря | 1500 |
| 100.1.018 | УЗИ лимфатических узлов | 1800 |
| 100.1.020 | Фолликулометрия | 2000 |
| 100.1.021 | УЗИ органов малого таза трансабдоминальное | 2300 |
| 100.1.022 | УЗИ при беременности 2, 3 триместр | 3500 |
| 100.1.023 | УЗИ при беременности 2, 3 триместр многоплодная беременность | 4000 |
| 100.1.024 | Доплерометрия при беременности | 2500 |
| 100.1.025 | УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов | 2000 |
| 100.1.026 | Выгрузка изображения на флэш накопитель клиники | 1000 |
| 100.1.027 | УЗДГ вен нижних (верхних) конечностей | 3000 |
| 100.1.028 | УЗИ предстательной железы Трансабдоминально (ТА) | 2000 |
| 100.1.029 | УЗИ предстательной железы Трансректально (ТРУЗИ) | 2500 |
| 100.1.030 | УЗИ органов мошонки | 2000 |
| 100.1.031 | УЗИ полового члена | 1500 |
| 100.1.032 | УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года | 2000 |
| 100.1.033 | УЗИ головного мозга (нейросонография с доплером) | 2500 |
| 100.1.034 | Скрининг 1 месяц (УЗИ головного мозга, почек, тазобедренных суставов, брюшной полости) | 6500 |
| 100.1.035 | УЗИ брюшной полости и почек | 3000 |
| 100.1.036 | УЗИ почек + мочевого пузыря + предстательной железы | 3000 |
| 100.1.037 | УЗИ желчного пузыря с определением его функции (с желчегонным завтраком) | 3000 |
| 100.1.038 | УЗИ плевральной полости (определение жидкости в полостях) | 1800 |
| 100.1.039 | УЗИ почек с доплерографией сосудов | 3000 |
| 100.1.040 | УЗИ печени | 2000 |
| 100.1.041 | УЗИ селезенки | 2000 |
| 100.1.042 | УЗИ желчного пузыря | 2000 |
| 100.1.043 | УЗИ желудка с водно-сифонной пробой | 2000 |

| | | |
|-----------|---|------|
| 100.1.044 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 2000 |
| 100.1.045 | УЗИ скрининг 1 триместр | 5000 |
| 100.1.046 | УЗИ брюшного отдела аорты | 2000 |
| 100.1.047 | Ультразвуковое исследование плода в I триместре беременности (3D-4D реконструкция) | 3500 |
| 100.1.049 | Ультразвуковое исследование плода в II-III триместре беременности (3D-4D реконструкция) | 6000 |
| 100.1.050 | УЗИ скрининг 2, 3 триместр | 4000 |
| 100.1.051 | УЗИ органов малого таза при беременности до 12 недель, трансвагинальное | 2800 |
| 100.1.052 | УЗИ полых органов (желудок, кишечник) | 2000 |
| 100.1.053 | Узи брюшной аорты с ветвями (чревный ствол, почечные артерии, верхняя брыжеечная, нижняя брыжеечная, общие подвздошные артерии) | 4500 |
| 100.1.054 | УЗИ брюшной полости с эластометрией и фибросканированием | 4500 |
| 100.1.055 | УЗИ БЦА экстракраниального отдела с поворотными пробами | 4000 |
| 100.1.057 | УЗИ сустава | 2000 |
| 100.1.058 | Узи артерий нижних конечностей + подвздошный сегмент брюшного отдела аорты | 3900 |
| 100.1.059 | УЗИ надпочечников | 1500 |
| 100.1.060 | УЗИ легких и плевральной полости | 2000 |
| 100.1.061 | УЗИ 2-х суставов | 3500 |
| 100.1.062 | УЗИ нерва | 2500 |
| 100.1.063 | Эластография печени сдвиговой волной | 3000 |
| 100.1.064 | Стеатометрия печени | 3000 |
| | Терапевт | |
| 2.1.001 | Консультация врача терапевта первичная | 2500 |
| 2.1.002 | Консультация врача терапевта повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2100 |
| 2.1.003 | Осмотр перед вакцинацией | 1500 |
| | Аллерголог | |
| 21.1.001 | Консультация врача аллерголога первичная(без проведения кожных проб) | 2500 |
| 21.1.002 | Консультация врача аллерголога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)(без проведения кожных проб) | 2300 |
| 21.1.003 | Консультация врача-аллерголога-иммунолога для контроля АСИТ | 2300 |
| | Вакцинация | |
| 3.1.001 | Превенар-13 (США) вакцина пневмококковая | 4000 |
| 3.1.002 | Менактра (Menaktra) вакцина для профилактики менингококковой инфекции (США) | 8000 |
| 3.1.003 | Пентаксим (Pentaxim) вакцина для профилактики коклюша, столбняка, дифтерии, полиомиелита, гемофильной инфекции (Франция) | 6000 |
| 3.1.009 | Варилрикс (Varilrix) вакцина для профилактики ветряной оспы (Бельгия) | 6000 |
| 3.1.010 | Клещ-Э-Вак вакцина против клещевого энцефалита (РФ) детская | 2500 |
| 3.1.013 | Энцевир НЭО вакцина против клещевого энцефалита (РФ) | 2500 |
| 3.1.011 | БиВак полио (РФ) вакцина полиомиелитная, пероральная, живая | 1500 |
| 3.1.012 | Диаскинтест (РФ) препарат для диагностики туберкулеза | 2500 |
| 3.1.014 | АДС-М вакцина для профилактики дифтерии, столбняка (РФ) | 1000 |
| 3.1.016 | Вакцинация вакциной Хаврикс (Havrix)720, инактивированная вакцина для профилактики гепатита А (Бельгия) | 4000 |
| 3.1.017 | Вакцина против КОРИ живая сухая (РФ) | 1000 |
| 3.1.018 | Вакцина против ПАРОТИТА сухая живая (РФ) | 1000 |
| 3.1.019 | Вакцина против КРАСНУХИ живая (РФ) | 1000 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 3.1.026 | Вактривир (РФ) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита | 2400 |
| 3.1.028 | Проба Манту (туберкулиновая диагностика) (РФ) | 2500 |
| 3.1.029 | Рота-V-Эйд (Индия) вакцина для профилактики ротавирусной инфекции | 3800 |
| 3.1.022 | Проверка Диаскинтеста / Манту (пациент сторонней клиники) | 500 |
| 3.1.024 | Регевак В детский (Россия) профилактика вирусного гепатита В | 1200 |
| 3.1.004 | Регевак В взрослый (Россия) профилактика вирусного гепатита В | 1200 |
| 3.1.025 | Ультрикс Квадри (РФ) вакцина для профилактики гриппа | 1500 |
| 3.1.041 | Вакцина против гепатита А (Альгавак), взрослая | 2600 |
| 3.1.027 | Пневмовакс 23 (Нидерланды) вакцина пневмококковая, поливалентная | 4400 |
| 3.1.015 | Гардасил (Gardasil) вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная (типы 6, 11, 16, 18) (США) | 16000 |
| 3.1.030 | ЭнцеВир Нео вакцина взрослая | 2500 |
| 3.1.031 | Витагерпавак (РФ) вакцина герпетическая. (осмотр врача, 5 внутривенных инъекций) | 14500 |
| 3.1.032 | Клещ-Э-Вак вакцина против клещевого энцефалита (РФ), взрослая | 2500 |
| 3.1.033 | Альгавак А, вакцина против гепатита А (РФ), детская | 2600 |
| 3.1.034 | АДАСЕЛЬ, Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша | 4500 |
| 3.1.035 | Вакцинация от полиомиелита инактивированной вакциной Поливаксин | 1800 |
| 3.1.036 | Приорикс Тетра (Бельгия) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита, ветряной оспы (инактивированная) | 11450 |
| 3.1.037 | Вакцинация вакциной от кори и паротита (Вакцина паротитно-коревая) | 1200 |
| 3.1.038 | Вакцинация вакциной Тривейд от кори, паротита и краснухи | 3800 |
| 3.1.039 | Вакцинация от дизентерии вакциной Шигелвак | 2000 |
| 3.1.040 | Вакцинация от менингококковой инфекции (вакцина МенКвадфи) | 8000 |
| | Невролог | |
| 31.1.001 | Консультация врача невролога | 2500 |
| 31.1.002 | Консультация врача невролога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 31.1.003 | В/м инъекция в триггерные точки | 2500 |
| 31.1.008 | Снятие болевого синдрома | 2500 |
| 31.1.007 | Вакуумный массаж | 2600 |
| 31.1.009 | В/м инъекция в триггерные точки (II категория сложности) | 3500 |
| 31.1.011 | В/м инъекция в триггерные точки (III категория сложности) | 4500 |
| 31.1.017 | PRP терапия суставов и позвоночника (1 пробырка) | 3000 |
| 31.1.018 | Пролотерапия | 3500 |
| 31.1.019 | Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 3000 |
| 31.1.020 | Комплексный прием врача-невролога, расширенный (консультация + ЭЭГ) | 5000 |
| | Кардиолог | |
| 32.1.001 | Консультация врача кардиолога первичная | 2500 |
| 32.1.002 | Консультация врача кардиолога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 32.1.003 | ЭКГ снятие + расшифровка | 1300 |
| 32.1.006 | ЭКГ снятие без расшифровки | 1000 |
| 32.1.007 | Пикфлоуметрия | 500 |
| 32.1.008 | Холтеровское мониторирование (24 часа) с расшифровкой | 3000 |
| 32.1.021 | Холтеровское мониторирование (24 часа) с расшифровкой, 12 канальный | 4000 |
| 32.1.009 | Суточное мониторирование АД (СМАД) | 3000 |
| 32.1.010 | Холтер ЭКГ + СМАД (комплекс) | 5500 |
| 32.1.011 | ЭКГ расшифровка | 800 |
| 32.1.013 | ЭКГ с физической нагрузкой | 2000 |

| | | |
|----------|---|------|
| 32.1.018 | Комплексный прием Кардиолога. Базовый. Консультация врача + ЭКГ | 3000 |
| 32.1.019 | Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + Холтер | 6000 |
| 32.1.020 | Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + СМАД | 6000 |
| | Педиатр | |
| 4.1.001 | Консультация врача педиатра первичная | 2500 |
| 4.1.002 | Консультация врача педиатра повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 4.1.003 | Осмотр педиатра с выдачей справки в детский сад/школу/лагерь/секцию | 2000 |
| 4.1.004 | Осмотр перед вакцинацией | 1500 |
| 4.1.008 | Заполнение формы 026у (карта в детский сад/школу) | 3000 |
| | Процедурный кабинет | |
| 5.1.001 | Внутримышечная инъекция с лекарством пациента | 400 |
| 5.1.002 | Внутривенная инъекция с лекарством пациента | 700 |
| 5.1.003 | Капельница с лекарством пациента | 1200 |
| 5.1.004 | Инъекция подкожно с лекарством пациента | 300 |
| 5.1.005 | Забор крови из пальца | 150 |
| 5.1.006 | Забор крови из вены | 250 |
| 5.1.007 | Взятие мазка из зева/носа | 300 |
| 5.1.008 | Взятие материала на энтеробиоз | 100 |
| 5.1.011 | Функциональное тестирование легких (определение пиковой скорости выдоха – пикфлоуметрия) | 1200 |
| 5.1.012 | Ингаляция через компрессионный ингалятор | 1000 |
| 5.1.013 | Взятие мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР | 500 |
| 5.1.016 | Капельница с лекарством клиники | 1500 |
| 5.1.017 | Взятие соскоба с век (ресниц) | 300 |
| 5.1.018 | Внутривенная инъекция с лекарством клиники | 1300 |
| 5.1.019 | Внутримышечная инъекция с лекарством клиники | 900 |
| 5.1.032 | Внутримышечная инъекция с лекарством клиники (ксефокам). | 1200 |
| 5.1.020 | Капельница с лекарствами клиники (более 3х компонентов) | 1800 |
| 5.1.022 | Взятие мазка из уретры | 400 |
| 5.1.023 | Постановка периферического катетера | 550 |
| 5.1.024 | Глюкометрия | 300 |
| 5.1.026 | Инъекция подкожно с лекарством клиники | 800 |
| 5.1.029 | Забор крови из пятки | 250 |
| 5.1.030 | Аутогемотерапия | 700 |
| 5.1.031 | Подсчёт времени свертываемости крови | 300 |
| 5.1.033 | Плазмотерапия кожи головы | 8000 |
| | ЛОР | |
| 6.1.001 | Консультация врача-оториноларинголога первичная | 2500 |
| 6.1.002 | Консультация врача-оториноларинголога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 6.1.031 | Консультация врача-оториноларинголога с промывкой ушной раковины (с одной стороны) | 3500 |
| 6.1.032 | Консультация врача-оториноларинголога с промывкой ушной раковины (с двух сторон) | 3800 |
| 6.1.023 | Консультация врача-оториноларинголога с гибкой видео-эндоскопией ЛОР-органов | 3500 |

| | | |
|---------|--|-------|
| 6.1.024 | Консультация врача-оториноларинголога с гибкой видео-эндоскопией ЛОР-органов, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 3300 |
| 6.1.003 | Удаление серной пробки с одной стороны | 2500 |
| 6.1.030 | Удаление серной пробки с отоскопией (одно ухо) | 2500 |
| 6.1.004 | Промывание лакун небных миндалин | 1500 |
| 6.1.006 | Продувание слуховых труб по Политцеру | 700 |
| 6.1.007 | Пневмомассаж барабанной перепонки | 1500 |
| 6.1.008 | Удаление инородного тела из ротоглотки | 2500 |
| 6.1.009 | Удаление инородного тела из носа, уха | 2600 |
| 6.1.010 | Процедура Пари-синус | 650 |
| 6.1.011 | Промывание околоносовых пазух (процедура "кукушка") | 1800 |
| 6.1.012 | Отсасывание слизи из носа, ротоглотки, верхних дыхательных путей | 800 |
| 6.1.013 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 6000 |
| 6.1.014 | Тимпанометрия/аудиометрия (Измерения давления пика податливости, ипсилатерального рефлекса, пика податливости, градиента и объема слухового прохода) | 900 |
| 6.1.015 | Пункция верхне-челюстной пазухи | 3000 |
| 6.1.016 | Заушная блокада | 800 |
| 6.1.018 | Санация полости носа и уха | 700 |
| 6.1.019 | Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов | 12500 |
| 6.1.020 | Удаление атеромы ушной раковины | 15500 |
| 6.1.021 | Внутригортанное вливание с лекарством пациента | 500 |
| 6.1.022 | Внутригортанное вливание 1 категории сложности | 700 |
| 6.1.025 | Коагуляция сосудов слизистой носа | 4000 |
| 6.1.026 | Экспресс диагностика стрептококка (Стрептатест) | 1600 |
| 6.1.027 | Промывание носоглотки | 1800 |
| 6.1.028 | Санация послеоперационной полости уха | 1300 |
| 6.1.029 | Вскрытие фурункула | 3000 |
| | Травматолог-ортопед | |
| 7.1.001 | Консультация врача травматолога-ортопеда, первичная | 2500 |
| 7.1.002 | Консультация врача травматолога-ортопеда, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 7.1.003 | Введение внутрисуставной инъекции (с лекарством пациента) | 3500 |
| 7.1.004 | Пункция лечебно-диагностическая | 3500 |
| 7.1.005 | Перевязка раны | 2000 |
| 7.1.006 | Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс до 28размера | 12000 |
| 7.1.007 | Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс размеры 28-34 | 13000 |
| 7.1.008 | Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс Мужские | 15000 |
| 7.1.009 | Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс с 34 размера | 15000 |
| 7.1.010 | Подбор ортеза при переломах костей и растяжении | 3500 |
| 7.1.011 | наложение гипса | 3500 |
| 7.1.012 | Наложение полимерного гипса | 3600 |
| 7.1.013 | Внутрисуставная инъекция протеза синовиальной жидкости (с препаратом клиники Promovia 4) | 20000 |
| | Эндокринолог | |









| | | |
|----------|--|-------|
| 33.1.001 | Консультация врача эндокринолога, первичная | 2500 |
| 33.1.002 | Консультация врача эндокринолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| | Уролог | |
| 8.1.001 | Консультация врача уролога, первичная | 2500 |
| 8.1.002 | Консультация врача уролога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 8.1.004 | Замена цистостомического катетера | 3000 |
| 8.1.005 | Взятие секрета из предстательной железы | 1000 |
| 8.1.006 | Урофлоуметрия | 2500 |
| 8.1.007 | Цистоскопия | 6000 |
| 8.1.008 | Уретроскопия | 6000 |
| 8.1.009 | Катетеризация мочевого пузыря (мужчины) | 2500 |
| 8.1.010 | Катетеризация мочевого пузыря (женщины) | 2500 |
| 8.1.011 | Инстилляция лекарственных препаратов в мочевой пузырь (мужчины) | 2200 |
| 8.1.012 | Инстилляция лекарственных препаратов в мочевой пузырь (женщины) | 2200 |
| 8.1.013 | Вправление парафимоза | 4000 |
| 8.1.014 | Биопсия предстательной железы | 9500 |
| 8.1.015 | Массаж предстательной железы (1 процедура) | 1500 |
| 8.1.016 | Пластика уздечки полового члена | 4000 |
| 8.1.017 | Удаление папиллом, кондилом, бородавок наружных половых органов (до 3 ед) | 6000 |
| 8.1.018 | Удаление папиллом, кондилом, бородавок наружных половых органов (до 4-8 ед) | 8000 |
| 8.1.019 | Комплексный прием Уролога, УЗИ простаты с определением остаточной мочи, урофлоуметрия. | 6000 |
| 8.1.020 | Циркумцизио | 26000 |
| 8.1.021 | Полипэктомия цервикального канала | 12000 |
| | Хирург | |
| 34.1.001 | Консультация врача хирурга, первичная | 2500 |
| 34.1.002 | Консультация врача хирурга, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 34.1.101 | Консультация врача детского хирурга, первичная | 2400 |
| 34.1.102 | Консультация врача детского хирурга, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 34.1.003 | Анестезия местная (новокаин/лидокаин) | 800 |
| 34.1.004 | Анестезия аппликационная (катеджель) | 1000 |
| 34.1.005 | Диагностический осмотр перед процедурой/манипуляцией | 3000 |
| 34.1.006 | Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей (атеромы, липомы и т.п.) (до 1 см) | 5000 |
| 34.1.007 | Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей (1-4 см) | 5000 |
| 34.1.008 | Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей (4-7 см) | 6000 |
| 34.1.009 | Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей (более 7 см) | 7500 |
| 34.1.010 | Удаление инородного тела мягких тканей | 3500 |
| 34.1.011 | Пункция мягких тканей, лимфоцеле | 2500 |
| 34.1.012 | Удаление ногтевой пластины (при вросшем ногте) полное | 4500 |
| 34.1.013 | Резекция ногтевой пластины | 4000 |









| | | |
|----------|--|-------|
| 34.1.014 | Вскрытие абсцесса/флегмоны кожи и п/к жировой клетчатки (1 кат.сложности) | 4000 |
| 34.1.015 | Вскрытие абсцесса/флегмоны кожи и п/к жировой клетчатки (2 кат.сложности) | 5000 |
| 34.1.016 | Вскрытие панариция (1кат.сложности) | 2500 |
| 34.1.017 | Вскрытие панариция (2кат.сложности) | 3000 |
| 34.1.018 | Снятие швов | 1300 |
| 34.1.019 | ПХО раны без наложения швов | 3200 |
| 34.1.020 | ПХО раны с наложением швов | 3900 |
| 34.1.021 | Перевязка чистых ран | 2000 |
| 34.1.022 | Перевязка гнойных ран | 2500 |
| 34.1.023 | Забор кожного материала для гистологического исследования | 2000 |
| 34.1.024 | Удаление кожных образований хирургическим методом | 6000 |
| 34.1.025 | Некрэктомия + наложение швов | 5000 |
| 34.1.026 | Удаление образований кожи размером 1-3 мм (1 шт.) | 4000 |
| 34.1.027 | Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем ультразвукового исследования | 4000 |
| 5.1.028 | Удаление клеща | 2300 |
| 34.1.028 | Перевязка ожоговых ран | 3500 |
| 34.1.029 | Послеоперационные перевязки (3шт) | 5000 |
| | Психотерапевт | |
| 35.1.001 | Консультация врача психотерапевта | 5000 |
| 35.1.002 | Консультация психотерапевта для коррекции фармакотерапии | 3000 |
| | Психиатр | |
| 41.1.001 | Консультация врача психиатра, первичная | 3500 |
| 41.1.002 | Консультация врача психиатра, профилактическая | 2500 |
| | Офтальмолог | |
| 37.1.001 | Консультация врача офтальмолога с полной диагностикой зрения | 3000 |
| 37.1.002 | Консультация врача офтальмолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 37.1.003 | Консультация врача офтальмолога с полной диагностикой зрения, расширенная | 3500 |
| 37.1.004 | Удаление инородного тела из глаза | 2700 |
| 37.1.005 | Подбор очков | 4500 |
| 37.1.006 | Подбор контактных линз | 4000 |
| 37.1.007 | Пневмотонометрия | 800 |
| 37.1.008 | Подбор мягких контактных линз (с обучением) | 4000 |
| 37.1.009 | Подбор контактных линз для контроля миопии (с обучением) | 5500 |
| 37.1.011 | Циклоплегия | 1000 |
| 37.1.012 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 2200 |
| 37.1.013 | Парабульбарная инъекция | 750 |
| 37.1.014 | Линзы для контроля миопии Prima bio bi focal на 1 месяц | 5100 |
| 37.1.015 | Массаж века (2 глаза) | 2000 |
| 37.1.016 | Линзы контактные мягкие OKVision Fusion New | 3400 |
| 37.1.017 | Линзы контактные мягкие OKVision Fusion new toric | 6200 |
| 37.1.018 | тест Ширмера | 500 |
| 37.1.019 | Лечение офтальмологическое на макулотестере (1 сеанс) | 500 |
| 37.1.020 | Лечение офтальмологическое на макулотестере (20+5 сеансов) | 10000 |
| 37.1.021 | Лечение офтальмологическое на синоптофоре (1 сеанс) | 500 |








| | | |
|-----------|---|------|
| 37.1.022 | Диагностика на синоптофоре | 1000 |
| 37.1.023 | Периметрия статическая | 500 |
| 37.1.024 | Аппаратное лечение зрения, 1 процедура | 600 |
| 37.1.025 | Аппаратное лечение зрения, курс 10 процедур | 5000 |
| | Физио | |
| 11.1.009 | Ритмическая высокоинтенсивная магнитотерапия (1 процедура) | 2500 |
| 11.1.010 | Ритмическая высокоинтенсивная магнитотерапия с использованием терапевтического кресла | 2600 |
| 11.1.011 | Ударно-волновая терапия (1 зона) | 2500 |
| 11.1.012 | Ударно-волновая терапия (2 зоны) | 3800 |
| 11.1.004 | Магнитотерапия | 800 |
| 11.1.005 | Гирудотерапия (постановка до 3 пиявок) | 2500 |
| 11.1.006 | Лазеротерапия. Светолечение (1 процедура) | 450 |
| 11.1.007 | Комбинированная физиотерапия | 1500 |
| 11.1.003 | Амплипульстерапия (1 процедура) | 1100 |
| 11.1.013 | Амплипульстерапия (курс 5 процедур) | 5000 |
| 11.1.001 | Электрофорез (1 процедура) | 1100 |
| 11.1.002 | Электрофорез, курс 5 процедур | 5000 |
| | Массаж | |
| 102.1.001 | Массаж детский общий (до 18 месяцев) | 1800 |
| 102.1.002 | Массаж нижних или верхних конечностей дети 5-12 лет | 1200 |
| 102.1.003 | Массаж спины детский | 1200 |
| 102.1.004 | Массаж головы и воротниковой зоны | 1400 |
| 102.1.005 | Массаж тазобедренного сустава | 1400 |
| 102.1.006 | Массаж шейно-воротниковой зоны взрослые | 1500 |
| 102.1.007 | Массаж верхних конечностей взрослые | 1500 |
| 102.1.008 | Массаж спины (от 7 шейного позвонка до 1 поясничного позвонка, у детей включая поясничную область). | 2000 |
| 102.1.009 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника взрослые | 1500 |
| 102.1.010 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника дети 5-12 лет | 1300 |
| 102.1.011 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника дети до 5 лет | 1000 |
| 102.1.012 | Массаж нижних конечностей дети до 5 лет | 1000 |
| 102.1.013 | Массаж нижних конечностей взрослые | 2000 |
| | Онколог | |
| 36.1.001 | Консультация врача онколога, первичная | 2500 |
| 36.1.002 | Консультация врача онколога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 36.1.003 | Проведение премедикации перед химиотерапией 1 процедура | 3000 |
| 36.1.004 | Проведение дезинтоксикационной терапии после химиотерапии 1 процедура | 3000 |
| | Дерматовенеролог | |
| 39.1.001 | Консультация врача дерматовенеролога, первичная | 2500 |
| 39.1.002 | Консультация врача дерматовенеролога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| 39.1.003 | Осмотр дерматовенеролога с выдачей справки в санаторий | 2500 |
| 39.1.005 | Соскоб с кожи | 500 |
| 39.1.006 | Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса до 1 см) за шт. | 5300 |
| 39.1.007 | Удаление доброкачественных новообразований кожи — бородавка, папиллома, кератома < 2 см (за шт.) | 3000 |

| | | |
|-----------|--|------|
| 39.1.008 | Удаление доброкачественных новообразований кожи — бородавка, папиллома, кератома > 2 см (за шт.) | 4000 |
| 39.1.009 | Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (<2 мм до 10 шт.) | 5000 |
| | Гастроэнтеролог | |
| 42.1.001 | Консультация врача-гастроэнтеролога, первичная | 2500 |
| 42.1.002 | Консультация врача-гастроэнтеролога, повторная | 2300 |
| | Ревматолог | |
| 40.1.001 | Консультация врача ревматолога, первичная | 2500 |
| 40.1.002 | Консультация врача ревматолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита) | 2300 |
| | Медосмотр | |
| 111.1.001 | Медицинское заключение для водителей (кат. легковые) | 3000 |
| 111.1.002 | Медицинское освидетельствование для допуска к работе (личная медицинская книжка) | 5000 |
| 111.1.003 | медицинское заключение для водителей (кат. грузовые) | 4600 |
| 111.1.004 | Медицинский осмотр для справки 086У | 5650 |

НАША КОМАНДА ВРАЧЕЙ

| ФИО | Специализация |  |
|--|---|---|
| Шестаков Александр Иванович | Кардиолог, Терапевт |  |
| Скрупский Евгений Иванович | Травматолог, Ортопед |  |
| Дорожкина Ирина Анатольевна | Эндокринолог |  |
| Муштенко Владимир Владимирович | УЗИ |  |
| Журавлева Анна Александровна | Врач Педиатр, УЗИ |  |
| Названова Оксана Николаевна | Врач Педиатр |  |
| Сокольская Анастасия Евгеньевна | Врач Педиатр, детский Аллерголог |  |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Остривная Алла Александровна | Врач Акушер-Гинеколог, УЗИ |  |
| Стольниковая Юлия Павловна | Врач Акушер-Гинеколог, УЗИ |  |
| Кемайкина Юлия Сергеевна | ЛОР врач |  |
| Резвый Григорий Борисович | ЛОР врач |  |
| Рабичева Лариса Григорьевна | Невролог |  |
| Евтисова Лариса Валерьевна | Невролог |  |
| Смирнова Ирина Евгеньевна | Педиатр |  |
| Титова Анастасия Александровна | Терапевт |  |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Линьков Иван Викторович | Невролог |  |
| Муштенко Владимир Владимирович | Уролог, УЗИ |  |
| Кочетова Надежда Александровна | Офтальмолог |  |
| Вислогузова Татьяна Сергеевна | Хирург / Онколог |  |
| Козадаева Лина Анатольевна | Врач Акушер-Гинеколог, УЗИ |  |
| Петрова Анна Александровна | ЛОР врач |  |
| Уколова Кристина Владиславовна | Терапевт / УЗИ |  |

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| Захоженко Людмила Анатольевна | Педиатр / Физиотерапевт |  |
| Тющина Татьяна Сергеевна | Офтальмолог |  |
| Исмаилова Кизбике Мевлидовна | ЛОР врач |  |
| Розанов Сергей Владимирович | Детский невролог |  |

Действующие акции и скидки.

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">ПЕНСИОНЕРЫ, ИНВАЛИДЫ И ОДИНОКИЕ, ЛИБО МНОГОДЕТНЫЕ РОДИТЕЛИ</p> <p style="text-align: center;">Скидка 5% на все позиции прайс листа</p> | | | | | |
| <p style="text-align: center;">АКЦИЯ ГИНЕКОЛОГ</p> <table> <tr> <td> <p><u>Комплекс гинекологический Базовый</u></p> <p>Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза Микроскопическое исследование мазка Забор мазка на флору</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 4000 рублей</p> </td><td> <p><u>Комплекс гинекологический Расширенный</u></p> <p>Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза УЗИ молочных желез и лимфоузлов УЗИ щитовидной железы Программа скрининга рака шейки матки Забор мазка на онкоцитологию</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 10500 рублей</p> </td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;"><u>Комплекс гинекологический Базовый +</u></p> <p style="text-align: center;">Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза Программа скрининга рака шейки матки Забор мазка на онкоцитологию</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 6500 рублей</p> </td></tr> </table> | | <p><u>Комплекс гинекологический Базовый</u></p> <p>Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза Микроскопическое исследование мазка Забор мазка на флору</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 4000 рублей</p> | <p><u>Комплекс гинекологический Расширенный</u></p> <p>Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза УЗИ молочных желез и лимфоузлов УЗИ щитовидной железы Программа скрининга рака шейки матки Забор мазка на онкоцитологию</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 10500 рублей</p> | <p style="text-align: center;"><u>Комплекс гинекологический Базовый +</u></p> <p style="text-align: center;">Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза Программа скрининга рака шейки матки Забор мазка на онкоцитологию</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 6500 рублей</p> | |
| <p><u>Комплекс гинекологический Базовый</u></p> <p>Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза Микроскопическое исследование мазка Забор мазка на флору</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 4000 рублей</p> | <p><u>Комплекс гинекологический Расширенный</u></p> <p>Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза УЗИ молочных желез и лимфоузлов УЗИ щитовидной железы Программа скрининга рака шейки матки Забор мазка на онкоцитологию</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 10500 рублей</p> | | | | |
| <p style="text-align: center;"><u>Комплекс гинекологический Базовый +</u></p> <p style="text-align: center;">Консультация врача-гинеколога УЗИ органов малого таза Программа скрининга рака шейки матки Забор мазка на онкоцитологию</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 6500 рублей</p> | | | | | |
| <p style="text-align: center;">АКЦИЯ НЕВРОЛОГ</p> <p style="text-align: center;">Комплексный Консультация Консультация врача-невролога + электроэнцефалограмма</p> <p style="text-align: right;">5 000 рублей</p> | | | | | |
| <p style="text-align: center;">АКЦИЯ КАРДИОЛОГ</p> <table> <tr> <td> <p><u>Комплекс кардиологический Базовый</u></p> <p>- Консультация врача Кардиолога - ЭКГ</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 3000 рублей</p> </td><td> <p><u>Комплекс кардиологический Расширенный</u></p> <p>- Консультация врача Кардиолога - ЭКГ - СМАД либо Холтер</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 6000 рублей</p> </td></tr> </table> | | <p><u>Комплекс кардиологический Базовый</u></p> <p>- Консультация врача Кардиолога - ЭКГ</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 3000 рублей</p> | <p><u>Комплекс кардиологический Расширенный</u></p> <p>- Консультация врача Кардиолога - ЭКГ - СМАД либо Холтер</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 6000 рублей</p> | | |
| <p><u>Комплекс кардиологический Базовый</u></p> <p>- Консультация врача Кардиолога - ЭКГ</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 3000 рублей</p> | <p><u>Комплекс кардиологический Расширенный</u></p> <p>- Консультация врача Кардиолога - ЭКГ - СМАД либо Холтер</p> <p style="text-align: right;">Стоимость: 6000 рублей</p> | | | | |
| <p style="text-align: center;">АКЦИЯ «3 УЗИ за 1 визит»</p> <p>1. УЗИ почек 2. УЗИ щитовидной железы 3. УЗИ брюшной полости</p> <p style="text-align: right;">4 000 рублей</p> | | | | | |
| <p style="text-align: center;">АКЦИЯ УРОЛОГ</p> <p style="text-align: center;">Консультация врача Уролога УЗИ простаты с определением остаточной мочи Урофлоуметрия</p> <p style="text-align: right;">6 000 рублей</p> | | | | | |

Чек-ап здоровья в ТЗ

| Чек-ап Женское здоровье | Чек-ап Мужское здоровье |
|---|--|
| Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы;Аланин-аминотрансфераза;Аспартат-аминотрансфераза;Креатинин;Билирубин общий; Не ЛПВП-холестерин; Триглицериды; Холестерин липопротеинов высокой плотности; Холестерин липопротеинов низкой плотности; Холестерин общий; Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ);Гомоцистеин*;Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы;Аланин-аминотрансфераза;Аспартат-аминотрансфераза;Креатинин;Билирубин общий; Не ЛПВП-холестерин; Триглицериды; Холестерин липопротеинов высокой плотности; Холестерин липопротеинов низкой плотности; Холестерин общий; Глюкоза; Простатический специфический антиген общий (ПСА общий);Тестостерон общий |
| Забор крови из вены Мазок | Забор крови из вены |
| Стоимость: 4350 рублей | Стоимость: 2490 рублей |

| КАРДИОЛОГ |
|--|
| Кардиологический чек-ап |
| - Консультация врача кардиолога - ЭКГ Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ) Холестерин общий Креатинин Тиреотропный гормон (ТТГ) |
| Стоимость: 4000 рублей |

| ОНКОЛОГ | |
|---|---|
| Онкологический чек-ап для Женщин | Онкологический чек-ап для Мужчин |
| - Консультация врача Онколога Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ) Аланин-аминотрансфераза Аспартат-аминотрансфераза Билирубин общий Общий белок Глюкоза Креатинин Мочевина Щелочная фосфатаза Раковый антиген 125 (СА 125) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Раковый антиген 19-9 (СА 19-9) | - Консультация врача Онколога Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ) Аланин-аминотрансфераза Аспартат-аминотрансфераза Билирубин общий Общий белок Глюкоза Креатинин Мочевина Щелочная фосфатаза Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Раковый антиген 19-9 (СА 19-9) |
| Стоимость: 5000 рублей | Стоимость: 5000 рублей |

[illegible]

| | |
|---|-------|
| Посев отделяемого из глаза на <i>Listeria monocytogenes</i> (листерии) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 1230 |
| Посев пунктата из стерильных полостей на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя | 1300 |
| Посев отделяемого из дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя | 2442 |
| Посев пунктата из стерильных полостей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 1090 |
| Посев отделяемого из урогенитального тракта на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 1762 |
| Посев отделяемого из дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя | 1542 |
| Посев отделяемого из дыхательных путей на <i>Listeria monocytogenes</i> (листерии) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 1230 |
| Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя | 2442 |
| Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя | 1542 |
| Посев кала на <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp. (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям) | 1186 |
| Anti-Dengue IgG, полуколичественное определение | 1958 |
| Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake) | 865 |
| Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold Plus ELISA) | 12740 |
| Эритропоэтин (Erythropoietin) | 1630 |
| <i>Helicobacter pylori</i> , 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) | 3210 |
| Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, качественное определение | 755 |
| Прото-скрин. Выявление ДНК простейших методом ПЦР (<i>Lambia intestinalis giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), качественное определение | 3202 |
| ЛПОНП-холестерин | 620 |
| Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG, количественное определение | 980 |
| РНК вируса гриппа (Мyxovirus influenzae) А и В / парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1, 2, 3 и 4 типов | 1740 |
| Железо в крови (Ferrum) | 365 |
| РНК вируса гепатита G, качественное определение | 895 |
| ПАП-тест жидкостный | 3400 |
| ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка), количественное определение | 918 |
| CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) | 5035 |
| Гельмо-скрин. Выявление ДНК гельминтов методом ПЦР (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), качественное определение | 3460 |
| Антитела к микросомальной фракции печени и почек, количественное определение | 2174 |
| Свободный эстриол (Estril free) | 1598 |
| Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение | 5200 |
| ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , качественное определение | 430 |
| Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антигенов (иммунохроматографический экспресс-метод) | 1210 |
| Anti-Salmonella enterica (антитела к О-антигенам сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е), полуколичественное определение | 795 |
| Anti-Bordetella pertussis IgG, количественное определение | 1166 |
| ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение в плазме крови | 1048 |
| Антитела к вирусу кори (Measles), Anti-Measles, IgG, полуколичественное определение | 955 |
| РНК Enterovirus, качественное определение | 675 |
| Anti-WNV IgG, полуколичественное определение | 1956 |
| Альфа-2 макроглобулин | 845 |
| Anti-Mycoplasma hominis IgA, качественное определение | 815 |
| ДНК вируса гепатита В, качественное определение | 670 |
| Возбудитель трихинеллеза (<i>Trichinella</i> spp), IgG, полуколичественное определение | 670 |
| ДНК Parvovirus B19, качественное определение | 715 |
| Ревматоидный фактор (RF), IgM, количественное определение | 1584 |
| РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в крови, моче и слюне | 4180 |
| ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественное определение | 610 |
| ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , качественное определение | 480 |
| Anti-Helicobacter pylori IgG, количественное определение | 690 |
| Anti-Chlamydia trachomatis IgG, полуколичественное определение | 760 |
| Дерматофиты. Диагностика микозов кожи, волос, ногтей. ДНК Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis, качественное определение | 3306 |
| Антитела к фактору Кастла Ig G, количественное определение | 1802 |
| Anti-CMV IgG, количественное определение | 640 |
| Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone) | 1730 |
| Anti-B19 IgM, качественное определение | 1860 |
| Anti-B19 IgG, качественное определение | 1094 |
| Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG, качественное определение | 3304 |
| Антитела к эндомиозию (EMA) IgA и IgG, суммарное полуколичественное определение | 1380 |
| Гастрин (Gastrin) | 1114 |
| Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов, качественное определение | 9910 |
| РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы | 25462 |
| ДНК Treponema pallidum, качественное определение | 440 |
| Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение | 2350 |
| Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение | 2350 |
| Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение | 2300 |
| Anti-HEV IgG, качественное определение | 990 |
| Кальпротектин | 4436 |
| Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС | 2180 |
| Антитела к Глиадину IgG | 1100 |
| Антитела к Глиадину IgA | 1100 |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgM, полуколичественное определение | 1000 |
| Кальцитонин (Calcitonin) | 1440 |
| Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-хгч, free b-hcg) | 1244 |
| Anti-Treponema pallidum, качественное суммарное определение | 700 |
| ДНК Parvovirus B19, количественное определение | 720 |
| Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение | 2300 |
| Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду, количественное определение | 1758 |
| Тироксин общий (T4) | 620 |
| ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР | 7620 |
| Диагностика тропических лихорадок (2 возбудителя). РНК вирусов Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение | 6930 |
| РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение | 4424 |
| Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus) / Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение | 10668 |
| ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), качественное определение | 405 |

| | |
|--|-------|
| Прегненолон методом ВЭЖХ-МС/МС | 2995 |
| Серотонин методом ВЭЖХ | 2315 |
| ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение | 410 |
| ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), количественное определение | 565 |
| Гистамин методом ВЭЖХ-МС | 3010 |
| Козкспрессия онкобелков p16/Ki67 | 10928 |
| РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение | 4424 |
| Диагностика малярии: ДНК Plasmodium spp. / Plasmodium falciparum / Plasmodium vivax, качественное определение | 1418 |
| Белок/креатинин в разовой порции мочи, расчет соотношения | 352 |
| Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato | 870 |
| Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, расчет соотношения | 7000 |
| Желчные кислоты | 2700 |
| Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato | 870 |
| Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI - цистатин С (2012) для лиц старше 18 лет | 1080 |
| Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле Шварца-Лиона - креатинин, для детей до 18 лет | 355 |
| ДНК легионеллы (Legionella pneumophila), качественное определение | 862 |
| РНК вируса кори (Measles morbillivirus), качественное определение | 2846 |
| ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа) | 840 |
| Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С, количественное определение | 4662 |
| Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (4 порции слюны) | 7980 |
| Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (ночная порция слюны) | 2540 |
| РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение | 1788 |
| РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение | 1470 |
| РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение | 1788 |
| Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus) / Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение | 3784 |
| Антиовариальные антитела, полуколичественное определение | 2380 |
| Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР | 8470 |
| Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ МАГ), Ig G, полуколичественное определение | 454 |
| Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР | 8470 |
| Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР | 5280 |
| ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением козкспрессии онкобелков p16/Ki67 | 18322 |
| РНК Iу - influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение | 1880 |
| Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) | 4750 |
| Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение | 1430 |
| Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG, количественное определение | 765 |
| Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин | 1395 |
| Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), IgM, качественное исследование | 890 |
| СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) | 1490 |
| Липопротеин (а) | 2160 |
| Anti-Bordetella pertussis и Anti-Bordetella parapertussis (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша), полуколичественное определение | 1314 |
| ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение | 556 |
| Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG, полуколичественное определение | 810 |
| Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | 1636 |
| Anti-Rubella IgG, количественное определение | 640 |
| НВeAg, качественное определение | 825 |
| Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение | 1320 |
| РНК вируса гепатита D, качественное определение | 875 |
| РНК вируса гриппа (Мyxovirus influenzae (Iу)) А и В | 1500 |
| Syphilis ТРНА, РПГА, полуколичественное определение | 565 |
| Антитела к герпесвирусу человека 6 типа (anti-HHV 6, ВГЧ-6), IgG, полуколичественное определение | 880 |
| ДНК Listeria monocytogenes, качественное определение | 520 |
| Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol) | 395 |
| Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA, количественное определение | 730 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), полуколичественное определение индекса avidности специфических антител, IgG | 916 |
| ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), качественное определение | 430 |
| Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP) | 3880 |
| 17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone) | 920 |
| ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), качественное определение | 440 |
| Anti-CMV IgM, качественное определение | 795 |
| Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) | 1510 |
| ДНК Listeria monocytogenes, качественное определение | 532 |
| РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в эякуляте | 1480 |
| Anti-Ureaplasma urealiticum IgM, качественное определение | 740 |
| Anti-Chlamydia pneumoniae IgG, качественное определение | 735 |
| Антитела к тканевой транслутаминазе класса IgG, количественное определение | 2128 |
| ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение | 1130 |
| Альбумин (микроальбумин) | 505 |
| Syphilis ТРНА, РПГА, качественное определение | 550 |
| Anti-HDV IgM, качественное определение | 910 |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение | 820 |
| Ингибин В (Inhibin В) | 2085 |
| Anti-Mycoplasma hominis IgG, качественное определение | 655 |
| Антитела к односпиральной ДНК, количественное определение | 2440 |
| Anti-TBE IgG, количественное определение | 832 |
| Anti-EBV-EBNA IgG, полуколичественное определение | 720 |
| Тиреоглобулин (Thyroglobulin) | 1020 |
| Anti-EBV-EA IgG, полуколичественное определение | 855 |
| Соматотропный гормон (Growth hormone) | 880 |
| Гликозилированный гемоглобин | 790 |
| Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A) | 1838 |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, полуколичественное определение | 1740 |
| Прогестерон (Progesterone) | 640 |
| HBsAg, качественное определение | 520 |
| Остеокальцин (Osteocalcin) | 1200 |

| | |
|--|-------|
| ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , качественное определение | 685 |
| ДНК вируса гепатита В, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (заказывается вместе с исследованием 030104) | 14500 |
| ДНК вируса герпеса человека 6 (<i>Human herpes virus 6</i>), количественное определение в цельной крови | 565 |
| РНК вируса гепатита С, качественное определение | 825 |
| Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA, качественное определение | 830 |
| Anti-Rubella IgM, качественное определение | 820 |
| РНК вируса гепатита С, количественное ультрачувствительное определение | 6780 |
| Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение | 1940 |
| ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение | 1360 |
| РНК Rubella virus, качественное определение | 904 |
| Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты, качественное определение | 2174 |
| Свободный тестостерон (FreeTestosterone) | 1380 |
| Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение | 1940 |
| РНК вируса гепатита С, количественное определение | 3360 |
| ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> , количественное определение | 832 |
| Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM, качественное определение | 675 |
| ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , количественное определение | 564 |
| С-реактивный белок (высокочувствительный метод) | 600 |
| ДНК вируса гепатита В, количественное ультрачувствительное определение | 5560 |
| Anti-HBscore IgM, качественное определение | 925 |
| Простатический специфический антиген свободный/общий. Расчет соотношения | 1250 |
| Syphilis RPR (RW), качественное определение | 440 |
| ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), качественное определение | 415 |
| Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК Respiratory Syncytial virus, РНК Metapneumovirus, РНК Coronavirus, РНК Rhinovirus, ДНК Adenovirus В, С, Е, ДНК Bocavirus, РНК Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов) | 2800 |
| Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-) | 955 |
| Ферритин | 760 |
| Anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> (антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза), полуколичественное определение | 852 |
| Альфа-1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin) | 3534 |
| Пролактин (Prolactin) | 645 |
| Антитела к грибам рода кандиды (anti-Candida), IgG, качественное определение | 815 |
| Anti-HDV, качественное суммарное определение | 910 |
| Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, качественное определение | 645 |
| Возбудитель токсокароза (<i>Toxocara</i> spp), IgG, полуколичественное определение | 645 |
| Альфа-фетопrotein (alpha-Fetoprotein) | 600 |
| Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol) | 350 |
| Возбудитель эхинококкоза (<i>Echinococcus</i> spp), IgG, полуколичественное определение | 930 |
| ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , качественное определение | 410 |
| Anti-Measles IgM, качественное определение | 955 |
| Антиген <i>Legionella pneumophila</i> серогруппы 1, качественное определение | 2242 |
| Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone) | 1020 |
| SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) | 2115 |
| Anti-WNV IgM, полуколичественное определение | 1958 |
| ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> , количественное определение | 832 |
| Диагностика ОРВИ - Возбудители респираторных вирусных инфекций (РНК Respiratory Syncytial virus; РНК Metapneumovirus; РНК Coronavirus; РНК Rhinovirus; ДНК Adenovirus В, С, Е; ДНК Bocavirus; РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4), качественное определение | 2976 |
| Магний (Magnesium) | 375 |
| Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-) | 810 |
| Аланинаминотрансфераза (Alanine aminotransferase) | 315 |
| Кортизол (Cortisol) | 620 |
| Фолиевая кислота | 1110 |
| Кальций (Ca2+) | 570 |
| ДНК вируса Варицелла-Зостер, качественное определение | 420 |
| Фосфор (Phosphorus) | 325 |
| Мочевина | 310 |
| Гамма-глутаминотрансфераза (Gamma-glutamyl transferase) | 330 |
| Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase) | 330 |
| Общий белок | 320 |
| Магний | 335 |
| Аспартатаминотрансфераза (Aspartate aminotransferase) | 315 |
| Фосфор | 370 |
| Глюкоза | 315 |
| 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D) | 2080 |
| Мочевина (Urea) | 330 |
| Глюкоза | 295 |
| Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) | 600 |
| ВПЧ-тест (скрин-титр-14): выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отдельным определением 16, 18 и 45 типов | 1670 |
| Креатинин (Creatinine) | 310 |
| Креатинкиназа (Creatine Kinase) | 460 |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity) | 425 |
| Альбумин-креатининовое соотношение (AKC) | 860 |
| Кальций | 340 |
| Мочевая кислота (Uric acid) | 340 |
| ВПЧ-тест расширенный (ВПЧ-генотип-титр-14): выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов | 1690 |
| Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin O) | 600 |
| Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone) | 645 |
| Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) | 385 |
| Тиреотропный гормон (TSH) | 585 |
| Общий белок | 365 |
| Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone) | 645 |
| Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG | 1942 |
| Трийодтиронин свободный (FT3) | 615 |
| Хорионический гонадотропин человека (b-хгч, total b-hcg) | 545 |
| Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total) | 740 |
| Фруктозамин (Fructosamine) | 1066 |

| | |
|--|-------|
| Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase) | 340 |
| Мочевая кислота | 325 |
| Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone) | 3220 |
| Тироксин свободный (FT4) | 615 |
| Глюкоза | 315 |
| Антитела к кардиолипину IgG | 1512 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ | 1570 |
| Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ | 2180 |
| Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ | 2180 |
| Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ | 2180 |
| Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ВЭЖХ-МС/МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол | 6400 |
| Тестостерон в крови методом ВЭЖХ | 2180 |
| 17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ | 1570 |
| Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ | 2500 |
| Прогестерон в крови методом ВЭЖХ | 1570 |
| Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидрокси-прогестерон, дезоксикортикостерон (21-гид-роксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон | 8600 |
| Антитела к бета-2 гликопротеину I IgM | 1512 |
| Антитела к кардиолипину IgM | 1512 |
| Антитела к бета-2 гликопротеину I IgG | 1512 |
| Проинсулин (Proinsulin) | 2160 |
| Anti-Rickettsia prowazekii (антитела к возбудителю сыпного тифа), полуколичественное определение методом РА | 685 |
| Трийодтиронин общий (Т3) | 620 |
| Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 2180 |
| РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) | 925 |
| Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфичных антител, IgG, полуколичественное определение | 1042 |
| ДНК Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica, качественное определение | 1390 |
| Альфа-1-кислый гликопротеин (Alpha1-Acid glycoprotein) | 2930 |
| Anti-EBV-VCA IgG, полуколичественное определение | 830 |
| Андростендиола глюкуронид (Androstanediol glucuronide) | 1795 |
| CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) | 940 |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgG, полуколичественное определение | 900 |
| НЕ 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) | 1996 |
| Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG, полуколичественное определение | 960 |
| Диарогенные эшерихиозы (E.coli), качественное определение | 1100 |
| Белок S 100 (S100 protein) | 3694 |
| Плацентарный фактор роста (Placental growth factor) | 4280 |
| ДНК Mycoplasma hominis, качественное определение | 410 |
| Альбумин (Albumin) | 375 |
| Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное определение антител класса IgM | 680 |
| Общий белок | 320 |
| Триглицериды (Triglycerides) | 335 |
| Холинэстераза (Cholinesterase) | 425 |
| Определение индекса avidности IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение | 1210 |
| ДНК Mycoplasma genitalium, количественное определение | 820 |
| Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase) | 455 |
| Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-) | 440 |
| Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 2190 |
| Пепсиноген-I | 2550 |
| Молочная кислота (лактат) | 855 |
| Эстрадиол (Estradiol) | 645 |
| Пепсиноген-I/Пепсиноген-II. Расчет соотношения | 5100 |
| Прокальцитонин | 3700 |
| ДНК Adenovirus, качественное определение | 654 |
| Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 870 |
| Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | 1968 |
| Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы | 25410 |
| Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение | 1260 |
| Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, качественное определение | 730 |
| Липаза (Lipase) | 505 |
| ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в биоптате | 824 |
| ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки) | 1160 |
| ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки) | 1160 |
| Кортизол в слюне методом ВЭЖХ | 1322 |
| ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале | 824 |
| Anti-Mumps IgM, качественное определение | 905 |
| Не-ЛПВП-холестерин | 350 |
| Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле CKD-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет | 355 |
| Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB | 15800 |
| M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг | 5300 |
| Альдостерон / Ренин, расчет соотношения | 2900 |
| Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование | 6900 |
| M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование | 7840 |
| Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, раздельное полуколичественное определение | 2276 |
| МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 2100 |
| Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование | 6900 |
| Диагностика туберкулеза. Тб-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный Тб-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M.tuberculosis | 9290 |
| Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методом ВЭЖХ-МС/МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OME1, 4-OME1, 4-OHE1, прегнандиол | 7660 |
| Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ | 2180 |
| Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС | 8300 |
| Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон | 8000 |
| Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон | 5200 |
| ТЗ реверсивный методом ВЭЖХ | 7600 |

| | |
|---|------|
| Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС/МС (8 параметров, расчет соотношений): креатинин, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 20H(E1+E2), 2-OME1, 4-OME1, 4-OHE1 | 7300 |
| Креатинин (Creatinine) | 330 |
| Anti-EBV-VCA IgM, полуколичественное определение | 745 |
| ДНК Streptococcus agalactia, количественное определение | 578 |
| ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение в цельной крови | 515 |
| Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgA, количественное определение | 1940 |
| RHK Rubella virus, качественное определение | 1022 |
| CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) | 925 |
| Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM | 750 |
| Лямблии (Giardia lamblia), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | 1210 |
| Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG, полуколичественное определение | 1080 |
| Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC) | 385 |
| B-2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, B2M) | 1774 |
| Пепсиноген-II | 2550 |
| Инсулин (Insulin) | 810 |
| Anti-Toxoplasma gondii IgM, качественное определение | 825 |
| ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение | 484 |
| C-пептид (C-peptide) | 750 |
| Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение | 1260 |
| Альдостерон (Aldosterone) | 1300 |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, качественное определение | 410 |
| Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei (антитела к возбудителям шигеллеза), полуколичественное определение | 852 |
| ДНК вируса гепатита В, определение генотипов | 1276 |
| ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов, количественное определение | 660 |
| Anti-HAV IgM, качественное определение | 1050 |
| Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium | 1072 |
| Деидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate) | 685 |
| Ренин (прямой тест) | 1626 |
| Anti-Chlamydia pneumoniae IgM, качественное определение | 735 |
| Билирубин общий (Bilirubin total) | 365 |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) | 3580 |
| Anti-Borrelia IgM, количественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato | 936 |
| Лептин (Leptin) | 1245 |
| Соматомедин-С (Somatomedin C) | 1694 |
| Альфа-амилаза (Alfa-Amylase) | 405 |
| Тестостерон (Testosterone) | 655 |
| ДНК Streptococcus pyogenes, количественное определение | 908 |
| Anti-HBs, количественное определение | 810 |
| RHK вируса гепатита А, качественное определение | 900 |
| ДНК Chlamydia trachomatis, количественное определение | 820 |
| ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение | 440 |
| Определение белковых фракций | 954 |
| Ингибин А | 3024 |
| Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1) | 675 |
| С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps) | 1490 |
| RHK Respiratory syncytial virus, качественное определение | 1460 |
| ДНК Mycobacterium tuberculosis-complex, качественное определение | 440 |
| Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение | 720 |
| ДНК Trichomonas vaginalis, количественное определение | 822 |
| ДНК ВПЧ 6 и 11 типов, качественное определение | 515 |
| Холестерин общий (Cholesterol total) | 360 |
| Anti-HEV IgM, качественное определение | 970 |
| Общий белок + белковые фракции | 988 |
| Anti-Chlamydia trachomatis IgA, полуколичественное определение | 760 |
| Anti-HCV IgM, качественное определение | 650 |
| ДНК Candida albicans, качественное определение | 410 |
| Антитела к грибам рода аспергилл (anti-Aspergillus fumigatus), IgG, качественное определение | 825 |
| Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgG, количественное определение | 1940 |
| ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение | 580 |
| ДНК вируса гепатита В, количественное определение | 4180 |
| Гептоглобин (Haptoglobin) | 1254 |
| Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), IgM, методом иммуноблот | 3174 |
| Гомоцистеин (Homocysteine) | 1990 |
| Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) Ig G, количественное определение | 770 |
| ДНК вируса Варицелла-Зостер, качественное определение | 425 |
| ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, качественное определение | 415 |
| ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, количественное определение | 516 |
| ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественное определение в цельной крови | 535 |
| Anti-Helicobacter pylori IgA, качественное определение | 970 |
| Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / S.dysenteriae I типа + E.coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp.), качественное определение | 1240 |
| RHK Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в амниотической жидкости | 1470 |
| Адренокортикотропный гормон | 1144 |
| ДНК ВПЧ 16 и 18 типов, качественное определение | 560 |
| Anti-HBe, качественное определение | 795 |
| NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) | 2010 |
| Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение | 1750 |
| Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | 1318 |
| Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) | 675 |
| ДНК Mycoplasma genitalium, качественное определение | 410 |
| ДНК Trichomonas vaginalis, качественное определение | 410 |
| UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) | 3070 |
| Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM, полуколичественное определение | 720 |
| Anti-Toxoplasma gondii IgG, количественное определение | 640 |

| | |
|---|-------|
| ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа | 1160 |
| Anti-HCV, качественное суммарное определение | 690 |
| Цистатин С | 3702 |
| Anti-TBE IgM, полуколичественное определение | 936 |
| Anti-Brucella species, РА (антитела к возбудителям бруцеллеза), качественное определение | 640 |
| HBsAg, количественное определение | 1718 |
| Трансферрин (Transferrin saturation) | 715 |
| ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение | 415 |
| Билирубин прямой (Bilirubin direct) | 365 |
| Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | 1188 |
| ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест) | 4950 |
| Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG, полуколичественное определение | 685 |
| Anti-Ureaplasma urealyticum IgA, качественное определение | 755 |
| Цинк (Zink) | 395 |
| Витамин В12 (Цианокобаламин) | 1020 |
| Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1) | 430 |
| Anti-HAV IgG, качественное определение | 840 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin) | 760 |
| N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP) | 3270 |
| Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) Ig G, количественное определение | 770 |
| РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ | 25462 |
| Anti-Salmonella typhi Vi-a/r, РПГА (антитела к возбудителю брюшного тифа), полуколичественное определение | 740 |
| Anti-HBscore, качественное суммарное определение | 785 |
| Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) | 6752 |
| РНК ВИЧ-1, количественное определение | 7650 |
| Свободный кортизол | 1060 |
| СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) | 940 |
| ДНК провируса ВИЧ-1, качественное определение | 3110 |
| Кальций в крови (Calcium) | 355 |
| РНК вируса парагриппа (Parainfluenzae virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов | 1350 |
| Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение | 1520 |
| ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение | 564 |
| Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A/Norovirus GI, GII/Astrovirus/Adenovirus(F)/Enterovirus/ДНК Shigella spp.+E.coli (EIEC)/S. dysenteriae I типа+E.coli (EHEC)/Salmonella spp./Campylobacter spp.), кач. | 2030 |
| ДНК вируса герпеса человека 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме | 830 |
| Антитела к герпесвирусу человека 6 типа (anti-HHV 6, ВГЧ-6), IgM, качественное определение | 1068 |
| ДНК вируса герпеса человека 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови | 830 |
| ДНК вируса герпеса человека 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение | 830 |
| Антитела к герпесвирусу человека 8 типа (anti-HHV 8, ВГЧ-8), IgG, количественное определение | 1068 |
| ДНК вируса герпеса человека 8 (Human betaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме | 630 |
| ДНК вируса герпеса человека 8 (Human betaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови | 630 |
| ДНК вируса герпеса человека 8 (Human betaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение | 630 |
| Антитела к рецепторам TSH (TSH receptor autoantibodies), количественное определение | 1890 |
| РНК вируса гепатита С, качественное ультрачувствительное определение | 3560 |
| Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, качественное определение | 1510 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA, количественное определение | 2032 |
| Панкреатическая эластаза-1 (Elastase 1) | 2850 |
| Anti-Mumps IgG, качественное определение | 880 |
| ДНК вируса гепатита В, качественное ультрачувствительное определение | 3560 |
| ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис), качественное определение | 682 |
| Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное определение | 2148 |
| Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение | 1940 |
| Андростендион (Androstenedione) | 1630 |
| ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение | 590 |
| Олигоклональные антитела Ig G, определение типа синтеза | 7776 |
| Антитела к антигенам мембраны митохондрий, количественное определение | 1760 |
| Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение | 2368 |
| Антитела к фосфолипидам (APL-screen), раздельное количественное определение IgM и IgG | 4086 |
| Антитела к аннексину V класса IgG, количественное определение | 2368 |
| РНК энтеровирусов человека видов А, В, С, D (Human enterovirus: coxsackievirus A / coxsackievirus B / echovirus/ poliovirus / enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), качественное определение без указания типа вируса | 760 |
| Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) IgG, качественное определение | 1940 |
| Кислая фосфатаза (Acid phosphatase) | 390 |
| Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) IgA, качественное определение | 1940 |
| Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение | 2106 |
| Ревматоидный фактор (RF), IgA, количественное определение | 1936 |
| Антитела к аннексину V класса IgM, качественное определение | 2418 |
| Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, высокочувствительный метод, количественное определение | 1572 |
| Антитела к миелопероксидазе (MPO) IgG, количественное определение | 1572 |
| Антитела к инсулину, IgG, количественное определение | 2444 |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение | 664 |
| Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, качественное определение | 2188 |
| Anti-Bordetella pertussis IgM, качественное определение | 1166 |
| Anti-Bordetella pertussis IgA, качественное определение | 1166 |
| Anti-Dengue IgM, полуколичественное определение | 1958 |
| Anti-HIV 1,2/Ag p24 (антитела к ВИЧ), качественное определение | 535 |
| ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение | 522 |
| Клостридиум диффициле (Clostridium difficile), качественное определение антигена токсина А и токсина В (иммунохроматографический экспресс-метод) | 2672 |
| СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242) | 1332 |
| РНК вируса гепатита С, определение генотипов расширенное - типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6 | 3310 |
| Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus), качественное определение | 12880 |
| Определение пола плода (выявление фрагмента Y-хромосомы плода в крови матери) | 5900 |
| Фагоцитарная активность лейкоцитов | 4158 |
| f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |

| | |
|--|-------|
| f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Попугай (перо), IgE | 736 |
| Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов | 930 |
| Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы | 960 |
| Видео- и фотоотчет к услуге Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера | 1670 |
| Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера | 4322 |
| Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8) | 7560 |
| Чувствительность лейкоцитов к тактивину/тималину/иммунотиму для применения у детей | 3062 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру | 3022 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину/тималину/иммунотиму | 3062 |
| Чувствительность лейкоцитов к интерферону альфа-2b (виферону) для применения у детей (свечи, мазь, гель) | 2920 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (реальдирону) | 3072 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (интрону/альфароне/лайфферону) | 3076 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию | 2956 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (генферону/генферону лайт) | 3100 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену | 2962 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону гамма (гаммаферону/ингарону) | 2922 |
| Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу для применения у детей | 3266 |
| Чувствительность лейкоцитов к циклоферону для применения у детей | 2936 |
| Чувствительность лейкоцитов к тимогену для применения у детей | 2962 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону бета-1b (бетаферону/ребифу/инфибете) | 3250 |
| Интерферон альфа-2b (реальдирон), определение нейтрализующих антител | 3462 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму | 3536 |
| Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу для применения у детей | 2938 |
| Чувствительность лейкоцитов к ликопиду для применения у детей | 2932 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу/умифеновиру | 2936 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу | 2938 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду | 2932 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту/тамериту/тамерону | 2972 |
| Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию для применения у детей | 2956 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину/тилорону/лавомаксу | 3098 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону | 2936 |
| Чувствительность лейкоцитов к имунофану для применения у детей | 2942 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу | 3266 |
| Чувствительность лейкоцитов к интерферону альфа-2b (гриппферону) для применения у детей (капли) | 3100 |
| Интерферон альфа-2b (реаферон/реаферон ЕС), определение нейтрализующих антител | 3462 |
| Чувствительность лейкоцитов к амиксину/тилорону/лавомаксу для применения у детей | 3098 |
| ДНК риккетсий (Rickettsia spp.), возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение | 1418 |
| Food Xplorer (FOX), IgG к 286 пищевым аллергенам | 40126 |
| Иммуноглобулин G4 (Ig G4) | 5580 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу/эхинаеце | 2958 |
| m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение | 1140 |
| f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| tx6, Пыльца деревьев: клен ясенелистный (t1, Acer negundo), береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| p4, Анизакиса (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 2450 |
| i73, Мотыль (личинка комара-звонца, Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение | 1140 |
| f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 2450 |
| f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 2450 |
| t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® | 2450 |
| e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® | 2450 |
| f40, Тунац желтоперый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам | 3176 |
| РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение | 1140 |
| РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение | 1140 |

| | |
|---|-------|
| g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Borrelia miyamotoi / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris / Rickettsia spp, качественное определение | 3895 |
| e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f214, Шпинат (Spinachia oleracea), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| t2, Оляха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® | 2450 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс | 2998 |
| Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость | 17750 |
| ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Borrelia miyamotoi / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris / Rickettsia spp, качественное определение | 3895 |
| Чувствительность лейкоцитов к арбидолу/умифеновиру для применения у детей | 2936 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану | 2942 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (реаферону/реаферону EC) | 3100 |
| f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | 450 |
| Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® | 4860 |
| f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| t3, Береза, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров) | 14380 |
| f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | 1050 |
| Иммуноглобулин E | 736 |
| t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 555 |
| m6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Фолатный цикл | 1050 |
| f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP® | 4170 |
| f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| fх5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Фибриноген (Fibrinogen) | 415 |
| f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| d74, Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Цитологическое исследование пункционной жидкости | 960 |
| h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин | 420 |
| ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), gE, ImmunoCAP® | 2430 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера | 1100 |
| Иммуноглобулин A (IgA) | 445 |
| Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах | 960 |
| Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы | 960 |
| g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала | 420 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Синдром Жильбера | 1100 |
| Интерлейкин 1b | 2098 |
| Цитологическое исследование на атипичные клетки | 960 |
| m2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау | 960 |
| e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование | 820 |
| Исследование соскоба на энтеробиоз | 490 |
| f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| 2-х стаканная проба | 524 |
| f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 776 |
| Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K) | 1404 |
| f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| ДНК Treponema pallidum / Herpes simplex virus I/II типа, качественное определение | 870 |
| e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |

| | |
|---|-------|
| ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Антитромбин III (Antithrombin III) | 580 |
| f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан рыжий (i6), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| f77, Бета-лактоглобулин, nBos d5, Ig E, ImmunoCAP® | 4170 |
| Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2) | 15488 |
| 3-х стаканная проба | 602 |
| w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| Посев на кориниобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 1130 |
| mx2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata, Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| f222, Чай Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Экзема, Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров) | 14380 |
| g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G) | 5160 |
| f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома «кошачьего крика» (5p15.2) | 15488 |
| f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y - хромосом | 34598 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности | 1100 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии | 1100 |
| Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) | 600 |
| Определение уровня С3-компонента комплемента | 824 |
| Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | 4412 |
| f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP® | 4170 |
| f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников | 1050 |
| m228, Плесневый грибок Aspergillus flavus, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP® | 59700 |
| w233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| Интерлейкин 10 | 2098 |
| Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes) | 1976 |
| f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| ДНК риккетсий (Rickettsia spp.), возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение | 1140 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа | 1100 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 430 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Агрегационные факторы системы свертывания крови | 1050 |
| Исследование на патогенные грибы | 590 |
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры | 650 |
| Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти | 555 |
| Иммуноглобулин M (IgM) | 445 |
| Интерферон альфа-2b (интрон), определение нейтрализующих антител | 3462 |
| Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия) | 970 |
| Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопатических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов | 2350 |
| Интерлейкин 8 | 2098 |
| Фадиатоп. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP®, полуколичественное определение | 5220 |
| Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколу | 2202 |
| Интерлейкин 6 | 2098 |
| Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов | 960 |
| Абказивр. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701) | 1840 |
| Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/Ангельмана (15q11-q13) | 15488 |
| Цитологическая диагностика поражений кожи | 960 |
| Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколу | 1742 |
| Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы | 960 |
| Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (Shigella spp., Salmonella spp.) | 2796 |
| РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение | 1140 |
| Урогенитальные инфекции у женщин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis // U.parvum/urealyticum/M.hominis // C.albicans/glabrata/cruzei/parapsilosis и tropicalis // | |
| Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК | 3380 |
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 664 |
| Анализ мочи по Зимницкому | 736 |
| Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин | 555 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Болезнь Крона | 1100 |
| Иммуноглобулин G (IgG) | 445 |
| Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X | 15488 |
| Антиген системы Kell (K) | 1030 |
| Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы | 5666 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomиметиков | 1100 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 555 |
| Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | 1100 |
| Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование 1-го полиморфизма» | 1100 |
| Смесь аллергенов рыбы и морепродуктов (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE | 1814 |
| Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование 1-го полиморфизма в гене MCM6 (-13910C>T) | 2950 |
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | 540 |
| Общий анализ кала | 660 |
| ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris, качественное определение | 2595 |
| Интерферон бета -1a (ребиф), определение нейтрализующих антител | 3462 |
| ДНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение | 1140 |
| ДНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение | 1140 |

| | |
|---|-------|
| ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris, качественное определение | 2595 |
| ДНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение | 1140 |
| Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3) | 15912 |
| Д-димер (D-dimer) | 1640 |
| Иммуноглобулины A, M, G (IgA, IgM, IgG) | 1290 |
| Кал на скрытую кровь (без диеты), Hb/Hp | 1930 |
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища | 450 |
| Тополь Ig E | 1144 |
| Тимофеевка Ig E | 1144 |
| Лещина обыкновенная Ig E | 1144 |
| Клещ домашней пыли D.farinae Ig E | 1144 |
| Казеин Ig E | 1144 |
| Дуб Ig E | 1144 |
| Ольха Ig E | 1144 |
| Подорожник Ig E | 1144 |
| Плевел (рожь многолетняя) Ig E | 1144 |
| Плесневый гриб Cladosporium herbarum Ig E | 1144 |
| Амброзия Ig E | 1144 |
| Береза Ig E | 1144 |
| Плесневый гриб Penicillium notatum Ig E | 1144 |
| Полынь горькая Ig E | 1144 |
| Плесневый гриб Alternaria tenuis Ig E | 1144 |
| Полынь обыкновенная Ig E | 1144 |
| Дрожжи пекарские Ig E | 1144 |
| Ясень белый Ig E | 1144 |
| Овес культивированный Ig E | 1144 |
| Акация Ig E | 1144 |
| Одуванчик лекарственный Ig E | 1144 |
| Яд осы бумажной (полиста) Ig E | 1144 |
| Плесневый гриб Botrytis cinerea Ig E | 1144 |
| Мятлик луговой Ig E | 1144 |
| Плесневый гриб Mucor racemosus Ig E | 1144 |
| Ежа сборная Ig E | 1144 |
| Лук Ig E | 1144 |
| Масло подсолнечное Ig E | 1144 |
| Мука ячменная Ig E | 1144 |
| Овальбумин Ig E | 1200 |
| Марь белая Ig E | 1144 |
| Кокосовый орех Ig E | 1144 |
| Чеснок Ig E | 1144 |
| Клещ домашней пыли D.pteronysinus Ig E | 1144 |
| Форель Ig E | 1144 |
| Колосок душистый Ig E | 1144 |
| Костер полевой Ig E | 1144 |
| Клен ясенелистный Ig E | 1144 |
| Овомукоид Ig E | 1200 |
| Плесневый гриб Aspergillus niger Ig E | 1144 |
| Бук Ig E | 1144 |
| Вяз Ig E | 1144 |
| Орех кешью Ig E | 1144 |
| Плесневый гриб Aspergillus fumigatus Ig E | 1144 |
| Бухарник шерстистый Ig E | 1144 |
| Нивяник Ig E | 1144 |
| Фисташковый орех Ig E | 1144 |
| Лисохвост луговой Ig E | 1144 |
| Проба Реберга | 395 |
| Пшеница культивированная Ig E | 1144 |
| Овсяница луговая Ig E | 1144 |
| Ива белая Ig E | 1144 |
| Капуста кочанная Ig E | 1144 |
| Рожь культивированная (посевная) Ig E | 1144 |
| Лебеда Ig E | 1144 |
| f5, Рожь, мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии | 960 |
| Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep | 992 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии | 1050 |
| Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | 1050 |
| Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) | 3030 |
| Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера | 6174 |
| Фотоотчет к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера | 1586 |
| Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии | 2310 |
| Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней | 2784 |
| Определение резус-фактора плода (выявление гена RhD плода в крови матери) | 6998 |
| Еозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® | 3700 |
| Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет, Ig E, ImmunoCAP®, полуколичественное определение | 4860 |
| Астма/ринит дети, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров) | 14380 |
| Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель | 3970 |
| Анизацида, IgE | 1122 |
| Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров) | 14380 |
| gх1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| gх2, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2), плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| gх4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Анализ кала на скрытую кровь (без диеты) | 472 |
| Кофе, IgE | 1122 |

| | |
|---|-------|
| wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 265 |
| tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Бактериальный вагиноз, количественное определение | 1910 |
| Миндаль, IgE | 736 |
| ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Бьютти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T) | 12028 |
| Картофель, IgE | 736 |
| Циркулирующие иммунные комплексы | 1150 |
| Герпесвирусы (Вирус простого герпеса I, II, Цитомегаловирус), определение ДНК | 804 |
| Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя | 2322 |
| fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae, качественное определение | 770 |
| fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Урогенитальные инфекции у мужчин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis // U.parvum/urealyticum/M.hominis // C.albicans/ glabrata/crusei/parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК | 2330 |
| fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Ананас, IgE | 736 |
| fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 300 |
| fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти | 2948 |
| fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курица (f83), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитогаммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | 1000 |
| Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ | 555 |
| Мепивакаин/полокаиин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE | 2034 |
| fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), Ig E, ImmunoCAP® | 2430 |
| Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T) | 7260 |
| Горох, IgE | 1122 |
| Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя | 2440 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза | 1100 |
| Смесь аллергенов перьев птиц (перо волнистого попугая / Melopsittacus undulates, перо попугая / Psittacidae spp., перо канарейки / Serinus canaries), IgE | 1814 |
| Соя, IgE | 736 |
| Банан, IgE | 736 |
| Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 2452 |
| Сыр Швейцарский, IgE | 830 |
| Кальмар, IgE | 1122 |
| РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа, ультрачувствительное определение | 4810 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови | 1050 |
| w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Пенициллин V, IgE | 1122 |
| Лосось, IgE | 736 |
| Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ | 605 |
| e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Мотыль (личинка комара-дергунца), IgE | 830 |
| e84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A) | 6480 |
| Функциональные маркеры, CD8/CD57 | 962 |
| Моль, IgE | 804 |
| Ретикулоциты | 420 |
| Иммунорегуляторный индекс | 2270 |
| Клубника, земляника, IgE | 736 |
| Ваниль, IgE | 1122 |
| Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель | 7660 |
| ДНК возбудителей кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), количественное определение | 900 |
| Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T) | 6550 |
| Грейпфрут, IgE | 1122 |
| Смесь аллергенов фруктов (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE | 1600 |
| Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ | 360 |
| f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Яд шершня, IgE | 804 |
| Киви, IgE | 736 |
| Овес, мука, IgE | 736 |
| ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae / Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение | 990 |
| Смесь аллергенов позднелетучих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE | 1814 |
| Сахарная свекла, IgE | 1122 |
| Шиншилла (эпителий), IgE | 1122 |
| ДНК Cytomegalovirus / Epstein-Barr virus / Human herpes virus 6, количественное определение в цельной крови | 1270 |
| Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 896 |
| f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя | 1362 |
| Свинина, IgE | 736 |
| Яд осы обыкновенной, IgE | 804 |
| Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы | 545 |
| Протеин С | 2378 |
| Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G) | 4948 |

| | |
|---|-------|
| Сыр Чедер, IgE | 736 |
| Хомяк (эпителий), IgE | 736 |
| f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Цитогенетическое исследование (кариотип) | 11556 |
| f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE | 2034 |
| Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинога тетразолия (НСТ-тест) | 1062 |
| Собака (перхоть), IgE | 736 |
| Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль h1, D.pteronysinus, D.farinae, таракан), IgE | 1600 |
| Авокадо, IgE | 1122 |
| Кал на яйца гельминтов и цисты простейших | 530 |
| Дафния (водяная блоха), IgE | 830 |
| Ретикулоциты | 400 |
| ДНК микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), количественное определение | 1160 |
| Смесь аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE | 1600 |
| Смесь аллергенов злаковых трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE | 1814 |
| Рис, IgE | 1122 |
| Амоксициллин, IgE | 1122 |
| Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой | 755 |
| t221, Береза, rBet v 2, rBet v4, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| ДНК возбудителей кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), количественное определение | 720 |
| Смесь для скрининга пищевой аллергии (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE | 1814 |
| Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин-Виал), IgE | 1146 |
| Латекс, IgE | 1088 |
| t220, Береза, rBet v4, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| Смесь аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE | 1814 |
| Мандарин, IgE | 1090 |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, количественное определение | 1290 |
| Мясо курицы, IgE | 736 |
| Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы | 600 |
| g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| f232, Овальbumин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgG | 2790 |
| Глютен (клейковина), IgE | 736 |
| Яичный белок, IgE | 736 |
| Яблоко, IgE | 736 |
| Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 2368 |
| Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219L G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G) | 13230 |
| Кошка (эпителий, перхоть), IgE | 736 |
| ДНК герпесвирусов (Herpes simplex virus I,II / Cytomegalovirus) | 525 |
| Биохимия спермы (цинк и фруктоза) | 2790 |
| Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 5846 |
| Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T) | 9124 |
| Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA1 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT | 5082 |
| Смесь аллергенов злаковых трав №3 (колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE | 1814 |
| Баранина, IgE | 736 |
| Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)) | 6288 |
| Грецкий орех, IgE | 736 |
| Треска, IgE | 736 |
| Синяя мидия, IgE | 736 |
| Тунец, IgE | 736 |
| Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки | 3370 |
| Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE | 1146 |
| Гречневая крупа, IgE | 1122 |
| Сыр Эдамский, IgE | 830 |
| Лимон, IgE | 1122 |
| Персик, IgE | 736 |
| Спермограмма | 1780 |
| Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин), IgE | 1146 |
| Шпинат, IgE | 736 |
| Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ | 385 |
| Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6 | 5548 |
| Рожь, мука, IgE | 736 |
| Петрушка, IgE | 1122 |
| Стручковый (сладкий) перец, IgE | 736 |
| Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов и Ig E общий), Ig E | 49800 |
| Сельдерей, IgE | 736 |
| ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение в цельной крови | 625 |
| ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение | 625 |
| Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный | 6086 |
| Груша, IgE | 1122 |
| ДНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение | 1140 |
| Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 1042 |
| ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение | 1140 |
| ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение | 1140 |
| Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B | 2468 |
| Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8 | 3700 |
| MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA | 2790 |
| Яичный желток, IgE | 736 |
| Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям | 5490 |
| Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410 | 1720 |

| | |
|---|-------|
| Заключение врача-генетика к услуге - Система свертывания крови | 1050 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль | 1050 |
| Пенициллин G, IgE | 1122 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль | 1100 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к избыточному весу | 1100 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца | 1100 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу | 1100 |
| Кукуруза, мука, IgE | 1122 |
| Заключение врача-генетика к услуге - Ген рецептора витамина D (VDR) | 1156 |
| Морковь, IgE | 736 |
| Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12)) | 15488 |
| Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH) | 24166 |
| Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа) | 2120 |
| Яд пчелы домашней, IgE | 804 |
| Сыр с плесенью, IgE | 736 |
| Молоко коровье кипяченое, IgE | 1122 |
| Смесь аллергенов плесневых грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans), IgE | 1600 |
| Канарейка (перо), IgE | 736 |
| Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК | 1320 |
| Определение титра антител к антигенам эритроцитов | 930 |
| Смесь аллергенов злаковых трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка, мятлик луговой), IgE | 1814 |
| Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) | 4900 |
| Апельсин, IgE | 736 |
| Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) | 6370 |
| Прогноз эффективности терапии бронхальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2 | 2206 |
| ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение | 792 |
| Говядина, IgE | 736 |
| Лошадь (перхоть), IgE | 1122 |
| Крабы, IgE | 736 |
| Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 5430 |
| Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G) | 5742 |
| Арахис, IgE | 736 |
| Мясо индейки, IgE | 736 |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 340 |
| Таракан рыжий, IgE | 736 |
| Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой | 755 |
| Дыня, IgE | 1122 |
| Смесь аллергенов сорных трав (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE | 1814 |
| Микроскопическое исследование на эозинофилы | 630 |
| Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя | 2600 |
| Определение уровня C4-компонента комплемента | 824 |
| Тромбиновое время (TT) | 420 |
| ДНК герпесвирусов (Herpes simplex virus I,II / Cytomegalovirus), качественное определение | 495 |
| Морская свинка (эпителий), IgE | 736 |
| Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T) | 2920 |
| Смесь аллергенов злаковых трав №2 (виноной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE | 1814 |
| Определение волчаночного антикоагулянта | 1160 |
| Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) | 5390 |
| Смесь аллергенов овощей (помидор, шпинат, капуста, красный болгарский перец), IgE | 1814 |
| Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE | 1146 |
| Исследование на демодекоз | 520 |
| Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARGA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T) | 9606 |
| Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня | 3360 |
| Чай черный, IgE | 1122 |
| Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя | 2216 |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 896 |
| Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 2150 |
| Посев на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя | 940 |
| Шоколад (какао), IgE | 736 |
| Томаты, IgE | 736 |
| Смесь аллергенов мяса (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE | 1814 |
| Протромбин и МНО | 465 |
| Группа крови + Rh-фактор | 830 |
| Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 385 |
| Фундук, IgE | 736 |
| Коровье молоко, IgE | 736 |
| Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты | 3462 |
| Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M268T62I, A>G) | 5184 |
| Пшеница, мука, IgE | 736 |
| Аскарида, IgE | 1122 |
| Смесь аллергенов орехов (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE | 1814 |
| ДНК Cytomegalovirus / Epstein-Barr virus / Human herpes virus 6, количественное определение | 1000 |
| Хек, IgE | 1122 |
| Креветки, IgE | 736 |
| Собака (эпителий), IgE | 736 |
| Тыква, IgE | 1122 |
| f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |

| | |
|--|-------|
| f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| m80, Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w2, Амброзия обыкновенная (головельчатая), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| t1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| k84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| d2, Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| d3, Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| m81, Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| m5, Дрожжеподобные грибы Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| g12, Рожь посевная, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| m1, Плесневый грибок Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| t216, Береза, rBet v2, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| t215, Береза, rBet v1, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| Протеин S | 2846 |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, качественное определение | 1150 |
| Эозинофильный катионный белок | 1820 |
| w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® | 1650 |
| f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® | 4210 |
| Эстеразный ингибитор C1 компонента, общий | 3288 |
| Риск развития атеросклероза (скрининг) | 1370 |
| Обследование перед госпитализацией (включает Syphilis RPR и Anti-Measles virus IgG) | 2985 |
| Хирургическая госпитализация (включает Syphilis RPR и фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) | 8670 |
| Программа Минимум (7) | 2340 |
| Пренатальный скрининг I триместра с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFA) | 5536 |
| Программа Максимум (12) | 3620 |
| Диагностика заболеваний почек | 3455 |
| Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) | 1720 |
| Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) | 1724 |
| Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень) | 2660 |
| Биохимическое обследование (стандартное) | 3185 |
| Серологическая диагностика TORCH-инфекций (стандартная) | 5510 |
| Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) | 3080 |
| Дифференциальная диагностика суставного синдрома | 4080 |
| Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы | 29720 |

| | |
|---|-------|
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 2780 |
| Мониторинг беременности (дополнительные исследования) | 952 |
| Программа Медиум (9) | 2990 |
| Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) | 4020 |
| Система гемостаза (скрининг) | 2110 |
| Флороценоз | 1630 |
| Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор Скрин | 2646 |
| Биохимическая диагностика анемий | 4004 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2364 |
| Здоровая кожа | 3750 |
| Обследование перед посещением бассейна | 930 |
| Хирургическая госпитализация (включает Syphilis RPR) | 7650 |
| Диагностика железодефицитной анемии | 1424 |
| Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) | 1140 |
| Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие | 2940 |
| Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе | 1286 |
| Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке | 11000 |
| Будущий папа | 4290 |
| Гормональный статус (женский) | 3725 |
| Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень) | 8375 |
| Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета | 3185 |
| Диагностика остеопороза | 8960 |
| Программа Премиум (15) | 4310 |
| Диагностика функции печени | 2575 |
| Гиперандрогения (у женщин) | 3125 |
| Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы | 29508 |
| Формула стройности | 12780 |
| Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) - I | 6120 |
| Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет) | 1650 |
| COVID-19. Система гемостаза | 3475 |
| Программа Оптимум (17) | 4391 |
| Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) | 3880 |
| Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) | 7542 |
| Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) | 13958 |
| Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-XГЧ, PAPP-A, PIGF) | 7932 |
| Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-XГЧ, PAPP-A) | 4100 |
| Исследование микробных маркеров в кале методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову) | 6790 |
| Исследование микробных маркеров в крови методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову) | 6790 |
| Инсулинорезистентность. Индекс HOMA | 1050 |
| Флороценоз и NSMT | 2660 |
| Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia) | 5400 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 2590 |
| Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) | 2780 |
| Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор | 3820 |
| Терапевтическая госпитализация (включает Syphilis RPR) | 5705 |
| Флороценоз и Микроскопия | 1950 |
| Постприандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) | 295 |
| Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFA) | 2514 |
| COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка | 3838 |
| COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка | 2698 |
| Здоровые кожа, волосы и ногти | 6330 |
| Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) | 2454 |
| Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности) | 603 |
| Кроха (капиллярная кровь) | 1130 |
| Пероральный глюкозотолерантный тест | 402 |
| Гормональный статус женский (включает прогестерон) | 4330 |
| Серологическая диагностика боррелиоза (кровь+СМЖ) | 2086 |
| Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита | 2750 |
| Риск развития атеросклероза (расширенная) | 4115 |
| Серологическая диагностика паразитарных заболеваний | 4785 |
| Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет) | 1650 |
| Лишний вес (с 18 лет) | 6765 |
| Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) - II | 865 |
| Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) | 1053 |
| Здоровый ребенок (скрининг, капиллярная кровь) | 2050 |
| Серологическая диагностика для госпитализации | 2075 |
| Первичная диагностика гепатитов | 4240 |
| Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)) | 3088 |
| Биохимическое обследование | 4610 |
| Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) | 3187 |
| Здоровый ребенок (скрининг) | 2050 |
| Серологическая диагностика боррелиоза | 1320 |
| Гормональный статус (мужской) | 2460 |
| Кроха | 1085 |
| Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)) | 3088 |
| Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В | 2060 |
| Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) | 2325 |
| Системная красная волчанка (мониторинг активности) | 3576 |
| Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) | 2130 |
| Гормональный статус (в менопаузе) | 3002 |
| Флороценоз и NSMT и Микроскопия | 3140 |
| Диагностика патологии соединительной ткани | 8290 |
| Диагностика ревматоидного артрита | 5320 |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) | 6424 |

| | |
|---|-------|
| Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi (индекс здоровья простаты), PSA общий, -2proPSA) | 12966 |
| Гастропанель (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori) | 12796 |
| Гастропанель (скрининг) (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H.pylori) | 9184 |
| Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности | 3932 |
| Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) | 8230 |
| Будущий папа (расширенная программа) | 6524 |
| Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме | 640 |
| Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные | 2814 |
| COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку | 2444 |
| COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка | 2642 |
| Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFI), I триместр | 4392 |
| Каннабиноиды. Подтверждающий тест, количественное определение | 2318 |
| Эверолимус методом ВЭЖХ-МС | 3680 |
| Амфетамин и его производные. Подтверждающий тест, количественное определение | 2318 |
| Барбитураты. Подтверждающий тест, количественное определение | 2318 |
| Биопсия 5 категории сложности | 3290 |
| Биопсия 4 категории сложности | 2690 |
| Биопсия 5 категории сложности | 3290 |
| Определение статуса гена HER2 (FISH) | 18160 |
| Биопсия 3 категории сложности | 2580 |
| Бензодиазепины. Подтверждающий тест, количественное определение | 2318 |
| Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС: альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты | 4852 |
| Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС: линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты | 4852 |
| Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селаколева, стеариновая, эруковая кислоты | 4852 |
| Сурьма | 1490 |
| Кокаин и его метаболиты. Подтверждающий тест, количественное определение | 2318 |
| Сурьма | 1490 |
| Опиаты. Подтверждающий тест, количественное определение | 2318 |
| Хром | 1490 |
| Сирилимус методом ВЭЖХ-МС | 3680 |
| Определение мутаций в гене BRAF | 13280 |
| Биопсия 4 категории сложности | 2690 |
| Определение мутаций в гене NRAS | 14400 |
| Литий | 1490 |
| Калий | 1490 |
| Ламотриджин методом ГХ-МС | 3350 |
| Биопсия 4 категории сложности | 2690 |
| Биопсия 4 категории сложности | 2926 |
| Биопсия 1 категории сложности | 2410 |
| Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест, количественное определение | 4692 |
| Биопсия 2 категории сложности | 2460 |
| Дополнительное изготовление микропрепаратов | 3220 |
| Биопсия 5 категории сложности | 3290 |
| Определение экспрессии PD-L1 | 11200 |
| Фоторегистрация (1 снимок) | 2178 |
| Определение статуса гена TOP2A (FISH) | 18160 |
| Медь | 1604 |
| Калий | 1604 |
| Марганец | 1604 |
| Железо | 1604 |
| Олово | 1604 |
| Алюминий в моче | 1604 |
| Медь в моче | 1604 |
| Олово | 1604 |
| Золото | 1604 |
| Бор | 1604 |
| Кобальт | 1604 |
| Литий | 1604 |
| Свинец | 1604 |
| Кадмий в моче | 1604 |
| Йод | 1070 |
| Бериллий | 1604 |
| Медь | 1604 |
| Кадмий | 1604 |
| Никель в моче | 1604 |
| Свинец | 1604 |
| Кадмий | 1604 |
| Железо в моче | 1604 |
| Кальций | 1604 |
| Свинец | 1604 |
| Селен в моче | 1604 |
| Цинк | 1604 |
| Кальций | 1604 |
| Натрий | 1604 |
| Ртуть | 1604 |
| Никель | 1604 |
| Литий | 1604 |
| Селен | 1604 |
| Таллий | 1604 |
| Хром | 1604 |
| Свинец в моче | 1604 |
| Медь | 1604 |
| Цинк в моче | 1604 |

| | |
|---|-------|
| Марганец | 1604 |
| Ртуть | 1604 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25) | 5190 |
| Никель | 1604 |
| Ванадий | 1604 |
| Мышьяк в моче | 1604 |
| Натрий | 1604 |
| Йод | 1604 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40) | 7270 |
| Марганец | 1604 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25) | 5190 |
| Кобальт в моче | 1604 |
| Селен | 1604 |
| Алюминий | 1604 |
| Мышьяк | 1604 |
| Бор | 1604 |
| Молибден | 1604 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40) | 7270 |
| Такролимус | 2442 |
| Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ | 10208 |
| Этанол, количественное определение методом ГХ | 1700 |
| Комплексное определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ | 10208 |
| Комплексное определение уровня жиро- и водорастворимых витаминов (А, D, Е, К, В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ | 19140 |
| Летучие токсические вещества (6 параметров): этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол; количественное определение методом ГХ | 2634 |
| Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кишечника (после мультифокальной биопсии) | 4500 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 27) | 5605 |
| Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 14300 |
| Барий | 1490 |
| Бериллий | 1490 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 22) | 4665 |
| Хром | 1490 |
| Барий | 1490 |
| Молибден | 1490 |
| Ванадий | 1490 |
| Циклоспорин методом ВЭЖХ-МС | 4410 |
| Серебро | 1490 |
| Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (после мультифокальной биопсии) с оценкой по классификации OLGA + выявление Helicobacter pylori | 6000 |
| Такролимус методом ВЭЖХ-МС | 4410 |
| Платина | 1490 |
| Определение мутаций в гене KRAS | 14400 |
| Ванадий | 1490 |
| Платина | 1490 |
| Олово | 1490 |
| Бериллий | 1490 |
| Олово | 1490 |
| Аргинины (3 параметра) | 3050 |
| Висмут | 1490 |
| Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот (3 параметра) | 3050 |
| Карбамазепин методом ГХ-МС | 3350 |
| Железо | 1604 |
| Ртуть в моче | 1604 |
| Кобальт | 1604 |
| Марганец в моче | 1604 |
| Гистологическое исследование (UNIM - двойной просмотр с оцифровкой) биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований | 6090 |
| Таллий в моче | 1604 |
| Кремний | 1604 |
| Мышьяк | 1604 |
| Цинк | 1604 |
| Бериллий | 1604 |
| Никель | 1604 |
| Кадмий | 1604 |
| Кобальт | 1604 |
| Йод | 1604 |
| Вальпроевая кислота методом ГХ-МС | 2508 |
| Кальций. Микроэлементы | 1490 |
| Йод | 1490 |
| Магний. Микроэлементы | 1490 |
| Железо. Микроэлементы | 1490 |
| Цинк. Микроэлементы | 1490 |
| Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Леветирацетам методом ГХ-МС | 3350 |
| Магний | 1604 |
| Фосфор | 1604 |
| Магний | 1604 |
| Фосфор | 1604 |
| Селен | 1604 |
| Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС/МС (48 параметров) | 8700 |
| Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) методом ВЭЖХ-МС/МС | 14510 |
| Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7) | 3774 |
| Калий | 1604 |
| Хром | 1604 |
| Алюминий | 1604 |
| Иммуногистохимическое исследование (9 антител) | 29876 |
| Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ | 3088 |

| | |
|---|-------|
| Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения | 4510 |
| Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления | 25376 |
| Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ | 3748 |
| Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров) | 4852 |
| Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) | 12938 |
| Иммуногистохимическое исследование (8 антител) | 27626 |
| Биопсия 5 категории сложности | 3290 |
| Иммуногистохимическое исследование (6 антител) | 23126 |
| Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Иммуногистохимическое исследование (10 антител) | 32126 |
| Котинин (никотин) | 335 |
| Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС | 5496 |
| Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (1-5 микропрепаратов) | 2904 |
| Мультифокальная биопсия предстательной железы | 13036 |
| Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования | 2160 |
| Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Определение экспрессии ALK при раке легкого | 19294 |
| Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы | 15188 |
| Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | 5876 |
| Иммуногистохимическое исследование (5 антител) | 17438 |
| Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест | 4510 |
| Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit). Исследуется один из перечисленных маркеров | 11000 |
| Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Иммуногистохимическое исследование (7 антител) | 25376 |
| Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) | 10688 |
| Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ | 3748 |
| Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Выявление Helicobacter pylori | 3196 |
| «Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин) | 2040 |
| Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации) | 15188 |
| Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ | 3088 |
| Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов) | 5810 |
| Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов) | 8710 |
| Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) (с 18 лет) | 21880 |
| Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) | 3680 |
| Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) (от 2-х лет и старше) | 16700 |
| Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13) | 4286 |
| Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10) | 4414 |
| Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6) | 3256 |
| Определение уровня витамина 1.25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС | 2700 |
| Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС | 4700 |
| Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ | 2460 |
| Основные группы наркотических и психоактивных веществ | 2760 |
| Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС | 14720 |
| Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПИД | 8400 |
| Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров) | 12100 |
| Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ВЭЖХ-МС/МС (31 параметр) | 6900 |
| Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПИД | 5830 |
| Окислительный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ | 18600 |
| Реставрация доставленных готовых препаратов | 3196 |
| Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) | 15188 |
| Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы | 12938 |
| Кремний | 1604 |
| Ртуть | 1604 |
| Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4) | 2500 |
| Ванадий | 1604 |
| Мышьяк | 1604 |
| Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6) | 3648 |
| Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) | 690 |
| Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE) | 690 |
| Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE) | 795 |
| Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE) | 755 |
| Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE) | 755 |
| Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE) | 790 |
| Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE | 1775 |
| Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE | 1775 |
| Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE | 1775 |
| Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE) | 755 |
| Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE | 1775 |
| Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE) | 755 |
| Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE) | 790 |
| Аскарида (p1), IgE | 690 |
| Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE) | 790 |
| Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE) | 1100 |
| Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE) | 790 |
| Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE) | 790 |
| Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE) | 790 |
| Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) | 1100 |
| Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE) | 790 |
| Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE) | 790 |

| | |
|--|------|
| Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE) | 690 |
| Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE) | 790 |
| Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) | 790 |
| Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE) | 1070 |
| Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE) | 755 |
| Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE) | 790 |
| Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE) | 755 |
| Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE) | 755 |
| Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) | 1100 |
| Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) | 1100 |
| Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE) | 790 |
| Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE) | 790 |
| Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE) | 755 |
| Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) | 790 |
| Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE) | 755 |
| Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE) | 755 |
| Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) | 740 |
| Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE) | 790 |
| Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) | 790 |
| Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE) | 755 |
| Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE) | 790 |
| Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE) | 790 |
| Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE) | 790 |
| Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE) | 755 |
| Бasilik (f269), IgE (Basil (f269), IgE) | 790 |
| Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE) | 755 |
| Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE) | 755 |
| Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE) | 755 |
| Malassezia spp. (m227), IgE | 755 |
| Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE) | 755 |
| Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) | 1100 |
| Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE) | 1100 |
| Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE) | 790 |
| Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE) | 790 |
| Овалбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE) | 755 |
| Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE) | 790 |
| Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE) | 755 |
| Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE) | 1100 |
| Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE) | 790 |
| Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE) | 790 |
| Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE) | 790 |
| Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE) | 790 |
| Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE) | 790 |
| Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE) | 790 |
| Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE) | 755 |
| Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE) | 755 |
| Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) | 790 |
| Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE) | 755 |
| Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE) | 790 |
| Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE) | 790 |
| Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE) | 1100 |
| Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) | 790 |
| Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE) | 790 |
| Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE) | 790 |
| Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE) | 790 |
| Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE) | 790 |
| Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE) | 790 |
| Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE) | 790 |
| Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE) | 790 |
| Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE) | 790 |
| Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE) | 1100 |
| Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) | 690 |
| Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE) | 790 |
| Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE) | 790 |
| Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE) | 790 |
| Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE) | 790 |
| Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE) | 790 |
| Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE) | 790 |
| Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE) | 755 |
| Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE) | 690 |
| Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) | 790 |
| Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE) | 790 |
| Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) | 690 |
| Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE) | 790 |
| Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE) | 690 |
| Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) | 1100 |
| Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE) | 790 |
| Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) | 790 |
| Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE) | 755 |
| Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE) | 790 |
| Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE) | 790 |
| Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE) | 755 |
| Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE) | 755 |
| Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE) | 790 |

| | |
|--|------|
| Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE) | 1100 |
| Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE) | 1100 |
| Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE) | 790 |
| Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) | 790 |
| Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE) | 790 |
| Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE) | 790 |
| Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE) | 755 |
| Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE) | 755 |
| Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE) | 790 |
| Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE) | 790 |
| Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE) | 790 |
| Кабачок/цуккини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE) | 790 |
| Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE) | 755 |
| Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE) | 790 |
| Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE | 690 |
| Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) | 690 |
| Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) | 790 |
| Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) | 755 |
| Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE | 690 |
| Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE) | 690 |
| Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE) | 755 |
| Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE) | 755 |
| Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE) | 755 |
| Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) | 1040 |
| Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE) | 790 |
| Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE) | 790 |
| Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE) | 755 |
| Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE) | 755 |
| Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE) | 755 |
| Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE) | 795 |
| Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE) | 755 |
| Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) | 690 |
| Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE | 790 |
| Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE | 790 |
| Плесень Penicillium notatum (m1), IgE | 790 |
| Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE | 790 |
| Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE | 790 |
| Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE) | 755 |
| Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE | 755 |
| Смесь ядов насекомых (im100), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) | 790 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE) | 755 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE | 1775 |
| Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE | 1775 |
| Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE) | 790 |
| Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE) | 755 |
| Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE) | 790 |
| Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE) | 755 |
| Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE) | 755 |
| Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) | 790 |
| Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE) | 790 |
| Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE) | 755 |
| Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE) | 790 |
| Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE) | 790 |
| Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE) | 790 |
| Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE) | 755 |
| Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE) | 755 |
| Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) | 690 |
| Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) | 790 |
| Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE) | 790 |
| Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE) | 790 |
| Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE) | 755 |
| Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE | 9448 |
| Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE | 9312 |
| Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE | 9470 |
| Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE | 1775 |
| Смесь перьев птиц (em1), IgE | 1775 |
| Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE) | 1590 |
| Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE) | 1090 |
| Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE) | 790 |
| Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE) | 755 |
| Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)) | 690 |

| | |
|--|-------|
| Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE | 690 |
| Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE) | 790 |
| Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE) | 755 |
| Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE) | 755 |
| Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE | 690 |
| Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE) | 790 |
| Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE) | 790 |
| Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) | 690 |
| Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE) | 755 |
| Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE) | 790 |
| Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE) | 790 |
| Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE) | 790 |
| Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE) | 755 |
| Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE) | 755 |
| Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE) | 790 |
| Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE) | 790 |
| Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE) | 790 |
| Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE) | 790 |
| Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE) | 755 |
| Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) | 690 |
| Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) | 690 |
| Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE | 690 |
| Таракан-прусок (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE) | 790 |
| Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE) | 755 |
| Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE | 790 |
| Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE | 790 |
| Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE | 790 |
| Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) | 690 |
| Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) | 10322 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) | 4900 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком) | 4440 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | 4900 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | 9490 |
| Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) | 3590 |
| Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)) | 24774 |
| Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.) | 13546 |
| Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) | 14982 |
| Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) | 10182 |
| Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) | 18584 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) | 5900 |
| Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time)) | 9574 |
| Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулиновIGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR) | 21430 |
| Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2)) | 3990 |
| Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)) | 4890 |
| Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома | 37030 |
| Панель МАЛТ-лимфома | 51256 |
| Панель Фолликулярная лимфома | 37030 |
| Панель Лимфома из клеток мантийной зоны | 37030 |
| Панель Эссенциальная тромбоцитемия | 29110 |
| Панель Гиперэозинофильный синдром | 58692 |
| Панель Истинная полицитемия | 25726 |
| Панель Острые лимфобластные лейкозы | 21200 |
| Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML) | 21914 |
| Панель Первичный миелофиброз | 31454 |
| Панель Лимфома Беркита | 37030 |
| Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) | 17034 |
| Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) | 13116 |
| Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative)) | 15754 |
| Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) | 8810 |
| Анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative)) | 17186 |
| Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) | 17034 |
| Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) | 17034 |
| Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 17186 |
| Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) | 17034 |
| Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative)) | 17186 |
| Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quantitative)) | 17034 |
| Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) | 15486 |
| Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative)) | 17186 |
| Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)) | 17186 |
| Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | 15486 |
| Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)) | 15754 |
| Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative) | 8810 |
| Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative)) | 4094 |
| Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) | 4220 |
| Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 17186 |
| Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) | 17186 |
| Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) | 15754 |
| Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative)) | 15754 |
| Анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of V617F JAK2 Exon 14 mutations, PCR qualitative) | 4558 |
| ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR) | 4346 |

| | |
|---|-------|
| ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time)) | 8776 |
| Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative) | 15754 |
| Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative)) | 4220 |
| Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) | 15740 |
| Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)) | 15754 |
| Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) | 8810 |
| Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | 18584 |
| Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 17186 |
| Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative)) | 17186 |
| Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) | 10800 |
| Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) | 4094 |
| Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) | 17186 |
| Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)) | 17186 |
| Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative)) | 4094 |
| Карิโอтип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood) | 12138 |
| Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) | 38506 |
| Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) | 24106 |
| Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) | 8506 |
| Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) | 38506 |
| Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) | 19786 |
| ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта. | 3065 |
| ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) | 5050 |
| Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments) | 475 |
| ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening) | 725 |
| Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 534 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) | 3855 |
| Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen)) | 3295 |
| Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы | 3758 |
| Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте | 3758 |
| Мобилункс, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) | 485 |
| Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) | 3050 |
| Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments) | 475 |
| Инбиофлор Макси | 6080 |
| Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте | 2780 |
| Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы | 2125 |
| Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) | 2355 |
| Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments) | 475 |
| Биофлор | 1725 |
| Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 765 |
| Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта | 2605 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) | 2470 |
| Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) | 2300 |
| Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) | 3090 |
| Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) | 4800 |
| Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8 | 4180 |
| Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети | 5590 |
| Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) | 4800 |
| Плацентарный фактор роста (PLGF) | 4310 |
| Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammatropin, CS, Human Chorionic Somatomammatropin, hCS) | 1155 |
| Свободный эстриол (Estril Free, E3) | 910 |
| Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) | 1115 |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) | 685 |
| Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | 4095 |
| Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) | 910 |
| Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base)) | 31000 |
| Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) | 26000 |
| Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) | 40000 |
| Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced)) | 53600 |
| Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity) | 69856 |
| Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца (Non-Invasive Prenatal Paternity, additional research participant) | 30900 |
| Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF | 7374 |
| Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation)) | 1490 |
| Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation)) | 2090 |
| Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) | 8055 |
| Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood) | 5975 |
| Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) | 4220 |
| CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 2625 |
| В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 2730 |
| Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) | 1640 |
| Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)* | 3340 |
| Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) | 3920 |
| Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов | 6015 |
| Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) | 7675 |
| Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) | 1060 |
| Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) | 12505 |
| Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) | 490 |
| Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) | 2240 |
| Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA) | 490 |

| | |
|--|-------|
| Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | 14450 |
| Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) | 2240 |
| Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) | 2345 |
| Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) | 2270 |
| Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) | 3245 |
| Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) | 2040 |
| Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM) | 490 |
| Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) | 1545 |
| Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) | 2355 |
| Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) | 805 |
| Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) | 2240 |
| C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) | 565 |
| C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) | 565 |
| Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) | 6290 |
| Кагоцел (Kagocel) | 2490 |
| Амиксин (Amixin) | 2490 |
| Циклоферон (Cycloferonum) | 2490 |
| Неовир (Neovir) | 2490 |
| Ингарон (Ingaron) | 2490 |
| Реаферон (Reaferonum) | 2490 |
| Тимоген (Thymogen) | 2490 |
| Панавир (Panavir) | 2490 |
| Ликопид (Licopid) | 2490 |
| Изопринозин (Isoprinosine) | 2490 |
| Имунофан (Imunofan) | 2490 |
| Тактивин (Tactivinum) | 2490 |
| Полиоксидоний (Polyoxidonium) | 2490 |
| Галавит (Galavit) | 2490 |
| Иммунал (Immunal) | 2490 |
| Иммуномакс (Immunomax) | 2490 |
| Имунорикс (Imunorix) | 2490 |
| Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) | 710 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) | 705 |
| Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, FT4I) | 910 |
| Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, At-pTTH) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI) | 1940 |
| Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) | 715 |
| Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) | 710 |
| Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, AT-MAF, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) | 820 |
| Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) | 1080 |
| Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine). | 6880 |
| Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) | 860 |
| Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) | 845 |
| Кальцитонин (Calcitonin) | 1585 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 655 |
| Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) | 2930 |
| Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) | 915 |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH) | 1150 |
| Пролактин (Prolactin) | 735 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) | 750 |
| Макропролактин (Macroprolactin)* | 1545 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) | 750 |
| Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) | 1690 |
| Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine) | 3585 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | 2670 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | 2645 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) | 2855 |
| Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) | 4315 |
| Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) | 3075 |
| Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) | 2805 |
| Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine) | 3585 |
| Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча | 2185 |
| Прегненолон (Pregnenolone) | 3845 |
| Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α-Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G) | 1805 |
| Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) | 740 |
| Тестостерон (Testosterone) | 735 |
| Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) | 1545 |
| Андростендион (Androstenedione) | 1715 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) | 760 |
| Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) | 1160 |
| Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | 1025 |
| Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) | 745 |
| Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine) | 7910 |
| Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) | 1810 |
| 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP) | 975 |
| Прогестерон (Progesterone) | 750 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | 745 |
| 17-кетостерониды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) | 2380 |
| Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 8026 |
| Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 1565 |
| Альдостерон (Aldosterone) | 1125 |
| Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) | 2280 |
| Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) | 1355 |

| | |
|--|-------|
| Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey) | 3325 |
| Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening) | 1935 |
| Инсулин (Insulin) | 940 |
| С-пептид (C-Peptide) | 845 |
| Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) | 1185 |
| Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) | 1790 |
| Эритропоэтин (Erythropoietin) | 1715 |
| Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) | 675 |
| Ингибин В (Inhibin B) | 1655 |
| Лептин (Leptin) | 1320 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qvintip®) Differential detection of high-risk human papillomavirus genotypes DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal fluid sample. Self-sampling with «Qvintip»® device | 810 |
| Определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qvintip®) Screening for high-risk human papillomavirus DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal fluid sample. Self-sampling with «Qvintip»® device | 610 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в мазке влагалищного отделяемого, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «ФЛОКС»® (FLOQSwabs®) | 810 |
| Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в мазке влагалищного отделяемого, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «ФЛОКС»® (FLOQSwabs®) Screening for high-risk human papillomavirus DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal swab sample. Self-sampling with «FLOQSwabs»® device | 610 |
| Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination). | 6040 |
| Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis) | 4475 |
| Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения | 2725 |
| Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) | 5610 |
| Анализы для справки в бассейн | 1060 |
| Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 | 4275 |
| Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School) | 3170 |
| Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School) | 3150 |
| Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years) | 1280 |
| Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response) | 6835 |
| Supersport Базовый | 3930 |
| Supersport Оптимальный | 9755 |
| Спортсмены, бодибилдеры | 5125 |
| Supersport Продвинутый | 17295 |
| ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C) | 2860 |
| Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital) | 7045 |
| Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital) | 9610 |
| Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) | 12875 |
| Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections) | 4190 |
| Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response) | 5890 |
| Беременность: III триместр (от 29-40 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-40 Weeks)) | 7395 |
| Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile) | 6585 |
| Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла | 2635 |
| Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey) | 13895 |
| TORCH-инфекции (ToRCH-Infections) | 5960 |
| Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа | 2115 |
| Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла | 8945 |
| Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг | 3525 |
| Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса | 6255 |
| Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix) | 2765 |
| Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) | 2740 |
| Лабораторная диагностика гиперандрогенемии | 4315 |
| Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии* | 2145 |
| Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI)) | 3885 |
| Подготовка к беременности: базовый | 13830 |
| Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода | 2795 |
| Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит | 10100 |
| Комплексное исследование абортного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) | 12695 |
| Комплексное исследование абортного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) | 25400 |
| Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks)) | 1040 |
| Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities) | 6805 |
| Подарга | 1385 |
| Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components)) | 1870 |
| Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test) | 5095 |
| Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey) | 10815 |
| Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises) | 3205 |
| Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis). | 3300 |
| Комплексное гормональное обследование для мужчин | 4410 |
| Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование | 2430 |
| Гипогонадизм у мужчин | 5830 |
| Подготовка к диете профиль Базовый | 3780 |
| Профиль веганы «Расширенный» | 18345 |
| Белковая диета | 5430 |
| Подготовка к диете профиль Расширенный | 10670 |
| Вегетарианцы | 5060 |
| Веганы (Перекресток) | 6100 |
| Профиль веганы «Базовый» | 10230 |
| Оценка витаминного статуса (Перекресток) | 9640 |
| Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) | 2950 |
| Питание, исключающее красное мясо | 1480 |
| Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) | 9590 |
| Профиль веганы «Минимальный» | 8760 |
| Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended) | 4235 |
| Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening) | 1420 |
| Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases) | 4675 |

| | |
|---|-------|
| Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended) | 3720 |
| Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening) | 1200 |
| Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP) | 7265 |
| Липидный профиль: Здоровое сердце | 1140 |
| Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements) | 2764 |
| Микро и макроэлементы (Перекресток) | 2980 |
| Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 1190 |
| Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status) | 9640 |
| Стресс | 8525 |
| Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age) | 8675 |
| Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age) | 7370 |
| Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) (Risk assessment of COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease) complications) | 4550 |
| Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression) | 8290 |
| Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) | 3510 |
| Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin) | 4420 |
| Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening) | 1075 |
| Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers) | 4305 |
| Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натошак), инсулин (натошак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR) | 1215 |
| Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended) | 5820 |
| Контроль диабета: расширенный | 7035 |
| Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) | 5430 |
| Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) | 6585 |
| Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, creening) | 1745 |
| Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19, Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2) | 6425 |
| Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome) | 7950 |
| Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals) | 6650 |
| Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended) | 4010 |
| Диабетическая нефропатия: расширенный | 7090 |
| Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование | 1935 |
| Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening) | 1805 |
| ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat) | 9365 |
| Обследование перед вакцинацией против COVID-19 | 3530 |
| Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции | 3255 |
| Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный | 12550 |
| Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening) | 7805 |
| Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended) | 5735 |
| Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening) | 2000 |
| Скрининг аутоиммунного поражения печени | 7435 |
| Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) | 4150 |
| Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance) | 7520 |
| Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) | 2920 |
| Перед назначением антикоагулянтов | 2910 |
| Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) | 1920 |
| Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensisб (RNA/DNA), PCR) | 3535 |
| Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA) | 1230 |
| Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов | 1355 |
| Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) | 1880 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (окраска по Романовскому) | 725 |
| Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm) | 14900 |
| Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL) | 9990 |
| Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen Analysis, DVD) | 590 |
| Спермограмма (спермиограмма, спермограмма) (Semen Analysis) | 2130 |
| Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру) | 1985 |
| Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) | 1545 |
| MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA) | 1745 |
| MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG) | 1745 |
| Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) | 425 |
| Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) | 505 |
| Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine) | 1530 |
| UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) | 2785 |
| Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) | 570 |
| Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) | 295 |
| Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) | 285 |
| Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation) | 220 |
| Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) | 325 |
| Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя | 325 |
| Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) | 1690 |
| Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) | 875 |
| Аминокислоты в моче, 32 показателя | 6992 |
| Концентрация в моче (Urine Creatinine) | 75 |
| Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) | 420 |
| Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) | 345 |
| Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) | 390 |
| Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) | 370 |
| Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) | 375 |
| Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) | 345 |

| | |
|---|------|
| Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* | 425 |
| Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) | 360 |
| Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) | 1690 |
| Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) | 395 |
| Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) | 340 |
| Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) | 560 |
| Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) | 1855 |
| Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) | 370 |
| Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) | 2750 |
| Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) | 2750 |
| Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) | 380 |
| Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) | 380 |
| Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) | 380 |
| Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) | 380 |
| Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) | 380 |
| Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) | 380 |
| Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) | 380 |
| Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) | 380 |
| Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) | 380 |
| Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) | 380 |
| Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) | 380 |
| Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) | 380 |
| Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) | 380 |
| Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) | 380 |
| Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) | 380 |
| Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) | 380 |
| Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) | 380 |
| Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) | 380 |
| Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) | 380 |
| Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) | 380 |
| Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) | 380 |
| Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) | 380 |
| Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) | 380 |
| Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) | 380 |
| Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) | 380 |
| Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) | 380 |
| Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) | 380 |
| Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) | 380 |
| Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) | 380 |
| Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) | 380 |
| Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) | 380 |
| Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) | 380 |
| Лантан (La) в волосах (Lantanum 9La), Hair) | 380 |
| Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair) | 380 |
| Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) | 380 |
| Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) | 380 |
| Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) | 380 |
| Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) | 380 |
| Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) | 380 |
| Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) | 380 |
| Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) | 1650 |
| Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) | 2240 |
| Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening) | 7845 |
| Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening) | 7845 |
| Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) | 4410 |
| Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair) | 2240 |
| Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening) | 4220 |
| Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood) | 1650 |
| Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine) | 3685 |
| Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails) | 4410 |
| Пробоподготовка (моча) | 410 |
| Пробоподготовка (суточная моча) | 410 |
| Пробоподготовка (кровь цельная) | 410 |
| Пробоподготовка (плазма крови (репарин)) | 670 |
| Пробоподготовка (сыворотка крови) | 410 |
| Пробоподготовка (ногти) | 410 |
| Пробоподготовка (волосы) | 410 |
| Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) | 380 |
| Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | 380 |
| Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) | 380 |
| Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) | 380 |
| Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) | 380 |
| Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) | 380 |
| Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) | 380 |
| Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) | 380 |
| Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) | 380 |
| Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) | 380 |
| Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) | 380 |
| Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) | 380 |
| Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) | 380 |
| Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) | 380 |
| Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) | 380 |
| Йод в сыворотке (Iodine, serum) | 380 |

| | |
|---|-------|
| Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) | 380 |
| Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) | 380 |
| Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) | 380 |
| Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) | 380 |
| Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) | 380 |
| Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) | 380 |
| Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) | 380 |
| Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) | 380 |
| Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) | 380 |
| Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) | 380 |
| Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) | 380 |
| Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) | 380 |
| Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) | 380 |
| Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) | 380 |
| Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) | 380 |
| Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) | 1200 |
| Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) | 380 |
| Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) | 380 |
| Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) | 380 |
| Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) | 380 |
| Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) | 380 |
| Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) | 380 |
| Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) | 380 |
| Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) | 380 |
| Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) | 380 |
| Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) | 380 |
| Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) | 380 |
| Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) | 380 |
| Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) | 380 |
| Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) | 380 |
| Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) | 380 |
| Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) | 380 |
| Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) | 380 |
| Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) | 380 |
| Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) | 380 |
| Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) | 380 |
| Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) | 380 |
| Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) | 380 |
| Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) | 380 |
| Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) | 380 |
| Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) | 380 |
| Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) | 380 |
| Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) | 380 |
| Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) | 380 |
| Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) | 380 |
| Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) | 380 |
| Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) | 380 |
| Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) | 380 |
| Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) | 380 |
| Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) | 380 |
| Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) | 380 |
| Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) | 380 |
| Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) | 380 |
| Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) | 380 |
| Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) | 380 |
| Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) | 380 |
| Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) | 380 |
| Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) | 380 |
| Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) | 380 |
| Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) | 380 |
| Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) | 380 |
| Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.) | 60586 |
| Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) | 79210 |
| Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) | 29674 |
| Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) | 48490 |
| Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) | 20842 |
| Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.) | 36394 |
| Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.) | 48490 |
| Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) | 60586 |
| Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.) | 40234 |
| Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) | 17578 |
| Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.) | 13546 |
| Синдром Эсдобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.) | 32362 |
| Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.) | 8746 |
| Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.) | 17578 |
| Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.) | 23338 |
| Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) | 8746 |
| Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.) | 7930 |
| Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) | 17578 |
| Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) | 32362 |
| Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.) | 9514 |
| Альбинизм глазоконный тип 1A. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.) | 23338 |
| X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.) | 20842 |
| Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigricans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.) | 9514 |

| | |
|--|-------|
| Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) | 48490 |
| Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.) | 20842 |
| Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.) | 25642 |
| Спинаocerebellарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) | 8746 |
| Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.) | 29674 |
| Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопертиостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.) | 29674 |
| Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.) | 48490 |
| Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.) | 13546 |
| Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | 40234 |
| Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3) | 13546 |
| Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | 14982 |
| Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.) | 20842 |
| Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.) | 72106 |
| Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.) | 72106 |
| Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | 14982 |
| Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.) | 17578 |
| Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.) | 9514 |
| Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) | 48490 |
| Синдром Аарскога-Скотта (фациогентальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) | 58666 |
| Спинаocerebellарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.) | 8746 |
| Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибulo-фациальный дисостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.) | 79210 |
| Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) | 9514 |
| Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | 79210 |
| Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.) | 32362 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфоистиицитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.) | 17578 |
| Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.) | 48490 |
| Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) | 32362 |
| Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.) | 72106 |
| Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.) | 48490 |
| Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | 72106 |
| Дистальная спинальная амиотрофия врожденная не прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.) | 17578 |
| Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy)) | 32362 |
| Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.) | 32362 |
| Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.) | 20842 |
| Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.) | 36394 |
| Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.) | 20842 |
| Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.) | 17578 |
| Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.) | 32362 |
| Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | 25642 |
| Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.) | 19014 |
| Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) | 79210 |
| Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.) | 40234 |
| Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | 25642 |
| Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.) | 13546 |
| Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.) | 8746 |
| Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.) | 40234 |
| X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.) | 20842 |
| Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.) | 9514 |
| Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.) | 17578 |
| Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.) | 8746 |
| Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.) | 17578 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфоистиицитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.) | 72106 |
| Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.) | 60586 |
| Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) | 40234 |
| Синдром Вискотта-Олдрича (CBO). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) | 29674 |
| Болезнь Лермитт-Дюкло. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | 36394 |
| Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.) | 36394 |
| Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) | 13546 |
| Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) | 29674 |
| Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPH1, м. (Nephronophthisis 1, NPH1, Gene NPH1, Mut.) | 19114 |
| Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | 23338 |
| Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м. | 8735 |
| Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.) | 36394 |
| Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) | 36394 |
| Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) | 17578 |
| Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.) | 32362 |
| Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBD5, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBD5, Mut.) | 23338 |
| Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.) | 36394 |
| Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.) | 13546 |
| Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Strausler Disease, Gene PRNP, Mut.) | 17578 |
| Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.) | 13546 |
| Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.) | 23338 |
| Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene)) | 9698 |
| Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.) | 9995 |
| Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.) | 8490 |
| Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio-metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.) | 48490 |
| Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.) | 17578 |
| Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) | 48490 |
| Семейный холодовой аутоиммунитетный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) | 48490 |
| Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.) | 48490 |
| Эктодермальная ангиодермическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) | 32362 |

| | |
|---|-------|
| Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) | 17578 |
| Суперактивность фосфорибозилпрофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.) | 29674 |
| Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.) | 40234 |
| Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) | 10182 |
| Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) | 29674 |
| Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.) | 20842 |
| Эксудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.) | 13546 |
| Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.) | 14982 |
| Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.) | 17578 |
| Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) | 40234 |
| Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) | 23338 |
| Трихориофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.) | 40234 |
| Болезнь Фабри, GLA, м. | 11710 |
| Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.) | 19114 |
| Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.) | 13546 |
| Ретинозис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinosis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.) | 25642 |
| Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.) | 32362 |
| Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.) | 9514 |
| Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.) | 20842 |
| Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) | 23338 |
| Синдром Моват-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.) | 60586 |
| Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) | 29674 |
| Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.) | 48490 |
| Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.) | 29674 |
| Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.) | 20550 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфоистiocитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.) | 8746 |
| Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.) | 13546 |
| Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.) | 79210 |
| Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) | 29674 |
| Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | 72106 |
| Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes)) | 7576 |
| Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing) | 98506 |
| Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.) | 29674 |
| Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.) | 48490 |
| Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) | 48490 |
| Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.) | 9514 |
| Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) | 20842 |
| Спондилокустальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.) | 29674 |
| Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.) | 62022 |
| Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) | 25642 |
| Меттемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) | 32554 |
| Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) | 8746 |
| Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEV1, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEV1, Mut.) | 41670 |
| Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.) | 13546 |
| X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) | 32362 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфоистiocитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.) | 23338 |
| Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2)) | 7560 |
| Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) | 60586 |
| Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.) | 19114 |
| X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) | 48490 |
| X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) | 72106 |
| Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м. (Polydactyly, Gene SHN, Mut.) | 13546 |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 | 13546 |
| Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD | 8715 |
| Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) | 4490 |
| Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRV, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRV, Mut.) | 11730 |
| Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3) | 13485 |
| Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) | 4190 |
| Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.) | 4490 |
| Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. | 3570 |
| Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м. | 8590 |
| Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)) | 8700 |
| Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) | 15320 |
| Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9 | 12265 |
| Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9) | 9680 |
| Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м. | 3970 |
| Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м. | 10230 |
| Спастическая параллелия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м. | 8055 |
| Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene)) | 10910 |
| Спинальные аттаки, редкие формы, ч.м. | 8735 |
| Синдром ДРГЛА, ATN1, ч.м. | 3970 |
| Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA) | 7930 |
| Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) | 31900 |
| Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.) | 5790 |
| Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) | 37680 |
| Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.) | 14270 |
| Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) | 20760 |
| Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.) | 19540 |
| Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.) | 3630 |
| Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3) | 18290 |

| | |
|---|-------|
| Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.) | 16090 |
| Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) | 6690 |
| Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR | 13485 |
| Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м. | 8735 |
| Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. | 7290 |
| Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м. | 5335 |
| Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. | 3970 |
| Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м. | 3970 |
| Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 | 3835 |
| Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene)) | 10910 |
| Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes)) | 3690 |
| Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A)) | 6080 |
| Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом | 12390 |
| Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3 | 12935 |
| Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100 | 5060 |
| Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4)) | 4890 |
| Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.) | 23615 |
| Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.) | 7270 |
| Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b) | 13485 |
| Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.) | 29674 |
| Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBD51, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBD51, Freq. Mut.) | 9514 |
| Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) | 9514 |
| Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.) | 17578 |
| Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.) | 13546 |
| Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.) | 13546 |
| Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.) | 9514 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.) | 48490 |
| Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.) | 17578 |
| Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.) | 25066 |
| Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.) | 31110 |
| Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | 79210 |
| Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.) | 29674 |
| Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3) | 13546 |
| Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) | 20842 |
| Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) | 13546 |
| Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.) | 32362 |
| Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.) | 9514 |
| Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene)) | 3708 |
| Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) | 14470 |
| Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.) | 25642 |
| Синдром Банаян-Райли-Руваляба. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | 36394 |
| Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.) | 17578 |
| Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) | 20842 |
| Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) | 13546 |
| Определение неравновесной латентности X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females) | 14165 |
| Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.) | 8506 |
| Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency)) | 7306 |
| Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1)) | 7306 |
| Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency)) | 7306 |
| Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency)) | 7306 |
| Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1)) | 13306 |
| ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилатетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate)) | 4925 |
| Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитиннов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS)) | 7340 |
| Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (GC/MS) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) | 12315 |
| Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) | 1030 |
| Исследование мокроты (Examination of Sputum) | 1045 |
| Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) | 1030 |
| Исследование мочи (Examination of Urine) | 1055 |
| Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) | 1030 |
| Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) | 1060 |
| Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) | 1105 |
| Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) | 1030 |
| Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) | 1050 |
| Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) | 1045 |
| Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) | 1055 |
| Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) | 1030 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) | 1030 |
| Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) | 1105 |
| Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) | 1050 |
| Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу) | 1905 |
| Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) | 1145 |
| Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) | 1030 |
| Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) | 1660 |
| Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) | 1565 |
| Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) | 1055 |
| Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) | 1105 |
| Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) | 475 |
| Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки | 9400 |
| ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 | 7475 |
| Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG) | 1090 |

| | |
|---|-------|
| Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) | 905 |
| Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | 555 |
| Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | 590 |
| Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)* | 470 |
| Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 470 |
| Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485 |
| Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG | 880 |
| Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) | 985 |
| Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG | 1115 |
| Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) | 1045 |
| Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminthiasis. Gelmo-screen assay) | 2445 |
| Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, blastocystной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoses. PROTO-screen assay) | 2555 |
| Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) | 545 |
| Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | 580 |
| Анализ кала на простейшие (PRO Stool) | 625 |
| Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab) | 540 |
| Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1548 |
| Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) | 880 |
| Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) | 685 |
| Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM) | 890 |
| Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 880 |
| Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) | 965 |
| Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) | 1165 |
| Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1120 |
| Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) | 705 |
| Определение резус-фактора (Rh factor Definition) | 8746 |
| Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) | 13546 |
| Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | 8196 |
| Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) | 2555 |
| Диабет MODY3, ген HNK-1, м... | 17312 |
| Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR)) | 7900 |
| Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) | 2790 |
| Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description) | 6900 |
| Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) | 3940 |
| Диабет MODY2, ген GCK, м. | 18315 |
| Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) | 2850 |
| Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) | 2490 |
| Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 4190 |
| Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) | 12586 |
| Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)) | 30440 |
| Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 4990 |
| Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region)) | 32900 |
| Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description)) | 22985 |
| Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description)) | 2490 |
| Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) | 7990 |
| Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) | 2890 |
| Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | 8990 |
| Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHb, Freq. Mut.) | 11310 |
| Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5)) | 2890 |
| Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 4190 |
| Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) | 2890 |
| Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description)) | 2490 |
| Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 4990 |
| Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122П/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 116HLA(7831), 7015HLA(7831)) | 2000 |
| Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) | 4500 |
| Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7207Б3, 125П/Б3, 7691Б3) | 500 |
| Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3, 155ГП/Б3, 7252Б3) | 1000 |
| Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. | 2435 |
| Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м. | 9948 |
| Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м. | 3855 |
| Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) | 11120 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) | 1642 |
| Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description)) | 7790 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description)) | 1990 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT)) | 2290 |
| Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) | 8790 |
| Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) | 2490 |
| Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB c.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c.-467G>A (without description) | 2440 |
| Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T (without description) | 1990 |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description)) | 1660 |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1)) | 11990 |
| Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T | 2290 |
| Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)) | 8990 |
| Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 4990 |

| | |
|--|-------|
| Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A | 2740 |
| Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)) | 2890 |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description)) | 9990 |
| Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 4190 |
| Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 7990 |
| Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3) | 1920 |
| Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) | 7202 |
| Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker) | 3096 |
| Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) | 1920 |
| Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) | 1780 |
| Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТ1L. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, AT1L Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE)) | 2290 |
| Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) | 1920 |
| Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, тенoxicам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) | 1920 |
| Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR) | 4990 |
| Генотипирование дигидропириимидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD)) | 4952 |
| Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) | 7202 |
| Псориаз, типирование HLA-Cw6 | 3990 |
| Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease) | 3175 |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3)) | 1170 |
| Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) | 33216 |
| Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype)) | 30416 |
| Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком) | 10805 |
| Гестозы и фетоплацентарная недостаточность | 11770 |
| Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region)) | 13542 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) | 2120 |
| Определение генотипа резус-фактора (Rh factor Genotype) | 14024 |
| Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) | 3530 |
| Генетическая панель "MyWellness" | 25546 |
| Генетическая панель "Light" | 8822 |
| Генетическая панель "MyNeuro" | 12316 |
| Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | 8990 |
| Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) | 7990 |
| Генетическая панель "2 genes" | 4828 |
| Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) | 480 |
| Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh (C (E, c, e) Kell-Phenotyping) | 1110 |
| Группа крови (Blood Group, ABO) | 480 |
| Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) | 980 |
| Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАТТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific) | 1285 |
| Осмотическая резистентность эритроцитов | 2080 |
| Электрофорез гемоглобина. Гемоглинопатии | 4265 |
| СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) | 315 |
| Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) | 420 |
| Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))* | 335 |
| Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)* | 560 |
| Ретикулоциты (Reticulocytes) | 450 |
| Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)* | 585 |
| Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) | 850 |
| Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)) | 1245 |
| Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | 755 |
| Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов | 26162 |
| Аллергия на растения (Plant Allergy) | 9000 |
| Аллергия на плесень (Mold Allergy) | 3405 |
| Респираторная панель №2 (RIDA-screen) Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE | 9148 |
| Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE | 8490 |
| Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE | 4646 |
| Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE | 8696 |
| Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold) | 10135 |
| Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE | 4558 |
| Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) | 890 |
| Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80) | 1094 |
| Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81) | 1050 |
| Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE) | 2070 |
| Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) | 1105 |
| Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) | 1284 |
| Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) | 990 |
| Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) | 1105 |
| Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* | 2185 |

| | |
|--|-------|
| Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* | 2115 |
| Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* | 2185 |
| Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* | 2185 |
| Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE) | 2070 |
| Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* | 2185 |
| Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE) | 2070 |
| Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE | 15166 |
| Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE | 4582 |
| Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE | 4528 |
| Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* | 2185 |
| Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* | 2185 |
| Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy) | 13610 |
| Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) | 1202 |
| Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) | 878 |
| Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE) | 790 |
| Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) | 1250 |
| Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) | 884 |
| Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) | 1184 |
| Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) | 1208 |
| Рис, IgE (Rice, IgE, F9) | 848 |
| Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) | 880 |
| Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) | 880 |
| Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) | 1192 |
| Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) | 1216 |
| Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) | 1188 |
| Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) | 1212 |
| Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) | 755 |
| Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) | 755 |
| Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) | 1238 |
| Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) | 806 |
| Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) | 1210 |
| Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) | 1220 |
| Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) | 1212 |
| Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) | 1228 |
| Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) | 880 |
| Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) | 1092 |
| Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) | 874 |
| Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) | 758 |
| Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) | 1224 |
| Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) | 1192 |
| Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) | 1258 |
| Манго, IgE (Mango, IgE, F91) | 1212 |
| Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) | 755 |
| Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) | 1210 |
| Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) | 1236 |
| Персик, IgE (Peach, IgE, F95) | 1258 |
| Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) | 755 |
| Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) | 760 |
| Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) | 880 |
| Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) | 880 |
| Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) | 770 |
| Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) | 1228 |
| Банан, IgE (Banana, IgE, F92) | 1238 |
| Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) | 880 |
| Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) | 1236 |
| Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) | 1226 |
| Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) | 892 |
| Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) | 1236 |
| Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) | 1252 |
| Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) | 850 |
| Волнистый попурай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) | 1234 |
| Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) | 770 |
| Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) | 1222 |
| Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE) | 790 |
| Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) | 760 |
| Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) | 880 |
| Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) | 900 |
| Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) | 1020 |
| Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) | 818 |
| Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* | 2185 |
| Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)) | 24876 |
| Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) | 17895 |
| Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)* | 2185 |
| Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) | 860 |
| Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, OGTT) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy | 1070 |
| Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) | 1400 |
| Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) | 870 |
| Глюкоза (Glucose) | 345 |
| Фруктозамин (Fructosamine) | 965 |
| Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) | 350 |

| | |
|---|-------|
| Мочевая кислота (Uric Acid) | 390 |
| Мочевина (Urea) | 385 |
| Креатинин (Creatinine) | 385 |
| Цистатин С (Cystatin C) | 790 |
| Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) | 810 |
| Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias) | 7930 |
| Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) | 1225 |
| Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) | 420 |
| Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) | 730 |
| Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* | 400 |
| Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) | 390 |
| Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) | 735 |
| Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) | 395 |
| Ремнантный холестерин не натошак | 790 |
| Ремнантный холестерин натошак | 790 |
| Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol) | 680 |
| Холестерин не-ЛПВП натошак | 515 |
| Холестерин не-ЛПВП не натошак | 370 |
| Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) | 425 |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine) | 2330 |
| N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) | 2180 |
| С-концевые телопептиды коллагена I типа (βета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum) | 1515 |
| Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) | 1200 |
| ФиброТест (FibroTest) | 15970 |
| NASH-FibroTest (расчетный) | 19775 |
| ФиброМакс (FibroMax) | 19420 |
| ФиброТест (FibroTest) | 17430 |
| СтеатоСкрин (SteatoScreen) | 8210 |
| NASH-FibroTest | 20275 |
| Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | 5715 |
| Белок S100 (S100 Protein) | 3105 |
| HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) | 1580 |
| ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) | 825 |
| ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)* | 845 |
| Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) | 1510 |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) | 1080 |
| CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) | 1110 |
| SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) | 2645 |
| Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) | 1540 |
| Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE) | 2065 |
| CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) | 1085 |
| CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) | 1525 |
| Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) | 4650 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) | 700 |
| CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) | 1075 |
| CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) | 1045 |
| Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы | 6110 |
| Билирубин общий (Bilirubin Total) | 385 |
| Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) | 390 |
| Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS) | 5745 |
| Гамма-глутамилтрансферидаза (ГГТ, глутамилтрансферидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) | 380 |
| Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) | 485 |
| Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) | 355 |
| Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) | 540 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) | 385 |
| Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) | 385 |
| Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) | 540 |
| Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) | 580 |
| Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT) | 355 |
| Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) | 455 |
| Креатинкиназа-MB (Креатинфосфокиназа-MB, КК-MB, КФК-MB) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.) | 860 |
| Коэнзим Q10 в крови | 3690 |
| Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) | 2620 |
| Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - MC/MC) | 6965 |
| Фолиевая кислота (Folic Acid) | 1270 |
| Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) | 9545 |
| Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum) | 2490 |
| Активный витамин В12 (Голотрансцобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | 1770 |
| Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | 2625 |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2620 |
| Бета-каротин | 2595 |
| Омега-3 индекс (Omega-3 Index) | 5020 |
| Витамин В1 (тиамин) | 2620 |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 2620 |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2585 |
| Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) | 1175 |
| Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | 2700 |
| Ретинил пальмитат | 2490 |
| Витамин В3 (никотинамид) | 2620 |
| Витамин В7, Н (биотин) | 2580 |
| Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) | 2620 |
| 25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) | 2335 |
| Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum) | 2490 |
| 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxvitamin D3) | 3605 |

| | |
|--|-------|
| Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) | 430 |
| Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) | 520 |
| Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | 440 |
| Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) | 625 |
| Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) | 385 |
| Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) | 385 |
| Кальций общий (Ca) (Calcium Total) | 380 |
| Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma) | 590 |
| Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) | 4035 |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | 3208 |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) | 2460 |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) | 2460 |
| Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) | 4780 |
| Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) | 2155 |
| М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) | 3140 |
| М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) | 4570 |
| Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) | 3770 |
| Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) | 3625 |
| Клоназепам | 3590 |
| Ванкомицин (Vancomycin) | 3690 |
| Эверолимус (Everolimus) | 3770 |
| Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrocel) | 2855 |
| Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 2715 |
| Карбамазепин (Финлепсин, Терпетол) (Carbamazepine, Tegretol) | 3385 |
| Ламотриджин (Lamotrigine) | 4035 |
| Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex) | 2090 |
| Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) | 3575 |
| Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | 4035 |
| Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma) | 3770 |
| Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 1270 |
| Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 805 |
| Ферритин (Ferritin) | 865 |
| Тропонин-I (Troponin-I) | 1300 |
| С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) | 690 |
| Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) | 695 |
| Трансферрин (Сидерофиллин) (Transferrin) | 800 |
| Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP) | 2530 |
| Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) | 2750 |
| Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) | 4100 |
| Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M) | 810 |
| Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) | 2220 |
| Миоглобин (Myoglobin) | 1375 |
| Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | 655 |
| Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive) | 9990 |
| Прокальцитонин (Procalcitonin) | 2975 |
| Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) | 3965 |
| Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) | 1740 |
| Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) | 5290 |
| Гаптоглобин (Haptoglobin) | 870 |
| Общий белок (Protein Total) | 385 |
| Альбумин (Albumin) | 440 |
| Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* | 690 |
| Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей | 5024 |
| Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей | 9706 |
| Лактат (Lactate) | 920 |
| Гомоцистеин (Homocysteine) | 2270 |
| Диметиларгинин асимметричный в крови | 6070 |
| Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 2025 |
| Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 2025 |
| Гастрин (Gastrin) | 1990 |
| Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17) | 1490 |
| Гастропанель (GastroPanel) | 5280 |
| Биохимия крови: базовый профиль | 2750 |
| Жиро- и водорастворимые витамины | 22730 |
| Водорастворимые витамины | 15988 |
| Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum) | 4285 |
| Жирорастворимые витамины | 7805 |
| Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum) | 4490 |
| Нейротропные витамины | 4885 |
| Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) | 1415 |
| Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2) | 2300 |
| Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile) | 6995 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) | 2185 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) | 2185 |
| Витамин Д и минеральный обмен | 3815 |
| Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | 920 |
| Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | 950 |
| Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) | 1582 |
| Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | 1238 |
| Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) | 1740 |
| Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | 2530 |

| | |
|---|------|
| Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | 1238 |
| Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | 1238 |
| Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | 1238 |
| Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | 1238 |
| Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 1556 |
| Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 1238 |
| Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | 1304 |
| Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP | 1238 |
| Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | 1668 |
| Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) | 1656 |
| Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) | 1656 |
| Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 1050 |
| Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP | 870 |
| Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP | 1000 |
| Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP) | 1090 |
| Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP | 1090 |
| Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP | 1090 |
| Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP) | 1090 |
| Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP) | 1090 |
| Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP) | 1090 |
| Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP) | 1000 |
| Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP | 1090 |
| Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 1238 |
| Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | 2390 |
| Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | 1286 |
| Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | 1616 |
| Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) | 1740 |
| Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP | 1656 |
| Тропомозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP | 2390 |
| Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | 2390 |
| Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | 1556 |
| Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | 3568 |
| Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP | 1656 |
| Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 1650 |
| Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP | 1580 |
| Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP | 1580 |
| Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 2398 |
| Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | 1596 |
| Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | 1304 |
| Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | 2390 |
| Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | 2500 |
| Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | 1646 |
| Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | 1556 |
| Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | 1510 |
| Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP | 1550 |
| Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 1658 |
| Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | 1348 |
| Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | 1114 |
| Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | 2530 |
| Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | 2635 |
| Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | 1130 |
| Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP | 1000 |
| Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP | 1090 |

| | |
|---|-------|
| Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | 1114 |
| Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | 1114 |
| Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | 1304 |
| Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | 1304 |
| Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | 1354 |
| Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | 1304 |
| Таракан рыжий (прusak) (i6) IgE, ImmunoCAP | 870 |
| Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | 1468 |
| Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | 1224 |
| Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | 3568 |
| Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | 950 |
| Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | 1354 |
| Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | 1582 |
| Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | 1354 |
| Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | 1550 |
| Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP | 870 |
| Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | 950 |
| Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | 870 |
| Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | 1740 |
| Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP | 870 |
| Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP | 870 |
| Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | 1898 |
| Phadiatop ImmunoCAP, IgE | 3405 |
| Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | 2900 |
| Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components) | 33990 |
| Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | 1600 |
| Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | 1898 |
| Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | 1600 |
| Триптаза, ImmunoCAP | 4580 |
| Общий Ig E ImmunoCAP | 1128 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала | 2690 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)* | 2995 |
| Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)* | 2300 |
| Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)* | 2690 |
| ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей). | 10978 |
| OLGA-system | 4392 |
| Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков) | 3980 |
| Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков) | 3980 |
| Микрофотография биопсийного и операционного материала | 1727 |
| Комплексная ИГХ-диагностика рака предстательной железы (альфа-метилацил-KoA-рацемаза (P504S, AMACR), цитокератины высокого молекулярного веса (34RE12), p63 (инцизионная биопсия, формалиновый буфер) | 12695 |
| Иммуногистохимическая (ИГХ) дифференциальная диагностика меланомы (инцизионная биопсия, формалиновый буфер) | 38924 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block)) | 54106 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* | 54106 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block)) | 54106 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* | 54106 |
| Иммуногистохимическое исследование (ИГХ), p16INK4a (инцизионная биопсия, формалиновый буфер) | 5305 |
| Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 6020 |
| Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10) | 38924 |
| Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies). | 19960 |
| HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 7550 |
| Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) | 33415 |
| Иммуногистохимическая диагностика (ИГХ) хронического эндометрита, CD138 (аспират, формалиновый буфер) | 6020 |
| Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 6110 |
| Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 7710 |
| Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 5305 |
| Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-KoA-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34RE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34RE12), p63) | 12695 |
| Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies). | 19960 |
| Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала | 3692 |
| Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)* | 2530 |
| Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) | 1796 |
| Гистологическое исследование IV К | 1160 |
| Гистологическое исследование I К | 992 |
| Гистологическое исследование III К | 1132 |

| | |
|--|-------|
| Гистологическое исследование II К | 884 |
| Гистологическое исследование V К | 1242 |
| Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET | 16952 |
| Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE) | 10145 |
| Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRA) | 17135 |
| Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) | 24500 |
| Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) | 16310 |
| Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов) | 11405 |
| Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы. | 15215 |
| Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 9135 |
| Комплексная иммуногистохимическая (ИГХ) диагностика рака молочной железы, рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu (трепан-биопсия, формалиновый буфер) | 18165 |
| Комплексная ИГХ-диагностика дисплазии в слизистой оболочке шейки матки, p16INK4a + Ki-67 (инцизионная биопсия, формалиновый буфер) | 9135 |
| Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) | 3396 |
| Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block)) | 18165 |
| Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene) | 12265 |
| Исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ) | 8890 |
| Детекция мутации V600E в гене BRAF | 6395 |
| Определение мутаций гена cKIT | 14850 |
| Определение транслокации 1p/19q | 11730 |
| Мутации в гене IDH2 | 12265 |
| Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS | 8200 |
| Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes) | 13640 |
| Определение метилирования гена MGMT | 12265 |
| Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 22852 |
| Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 22852 |
| Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 17186 |
| Определение мутаций гена PDGFRA | 16188 |
| Определение перестроек гена ALK | 9448 |
| Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 6890 |
| Мутации в гене IDH1 | 12265 |
| Мутации в гене MET | 12950 |
| Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале | 8700 |
| Определение перестроек гена ROS1 | 9448 |
| Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS | 8200 |
| Мутации в гене POLE | 8750 |
| Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 22852 |
| Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) | 14850 |
| Определение aberrаций C228T и C250T в гене TERT | 8750 |
| Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) | 13135 |
| Определение экспрессии PDL1 | 9880 |
| Атопическая панель PROTIA Allergy-Q – (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE | 7796 |
| Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2450 |
| АТ к кардиолипину, IgG, IgM | 2345 |
| Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | 5720 |
| Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) | 2950 |
| Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS) | 5094 |
| Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) | 3265 |
| Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) | 4915 |
| Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) | 3710 |
| Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) | 5705 |
| Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 3550 |
| Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane)) | 4370 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies) | 3160 |
| Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 3885 |
| Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 5240 |
| Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) | 4935 |
| Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2555 |
| Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) | 2510 |
| Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) | 1430 |
| Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) | 1820 |
| Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) | 1795 |
| Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG) | 1900 |
| Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) | 3780 |
| Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG) | 1825 |
| Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) | 1595 |
| Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) | 1885 |
| Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) | 1225 |
| Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total) | 1870 |
| Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) | 1595 |
| Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) | 1855 |
| Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) | 2165 |
| Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3 Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) | 1375 |
| Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) | 1375 |
| Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) | 3020 |
| Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) | 1925 |
| Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) | 3708 |
| Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG | 3734 |
| Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total) | 1985 |

| | |
|--|-------|
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) | 1335 |
| Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) | 1890 |
| Антитела к эритроцитам, класса IgG | 2300 |
| Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) | 1545 |
| Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) | 2460 |
| Антитела класса IgG к деамидированному пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) | 1175 |
| Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) | 1315 |
| Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) | 1325 |
| Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G) | 1815 |
| Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) | 1325 |
| Антитела к эндомиозию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA) | 1525 |
| Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) | 1275 |
| Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) | 1275 |
| Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG) | 1655 |
| Антитела класса IgA к деамидированному пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) | 1175 |
| Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | 2185 |
| Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) | 1795 |
| Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) | 2060 |
| Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) | 1360 |
| Антитела к бета2гликопротеину IgG | 1718 |
| Антитела к бета2гликопротеину IgA | 1718 |
| Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) | 1660 |
| Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) | 1600 |
| Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) | 1660 |
| АТ к протромбину, IgM | 1490 |
| АТ к протромбину, IgA | 1490 |
| АТ к протромбину, IgG | 1490 |
| Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) | 1355 |
| Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) | 1375 |
| Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) | 1360 |
| АТ к протромбину, скрининг | 1610 |
| Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) | 1295 |
| Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) | 1350 |
| Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) | 9365 |
| Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) | 2040 |
| Антитела к бета2гликопротеину IgM | 1718 |
| Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG | 3030 |
| Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе | 13745 |
| Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) | 5715 |
| Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) | 5690 |
| Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AstMA, IgG) | 1480 |
| Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) | 2816 |
| Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) | 5052 |
| Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке | 13716 |
| Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)) | 5515 |
| Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) | 5515 |
| Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) | 4430 |
| Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) | 6405 |
| Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) | 4650 |
| Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) | 3435 |
| Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) | 6405 |
| АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG) | 3720 |
| Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, Нер-2) | 1555 |
| Антитела к лимфоцитам, класса IgG | 1820 |
| Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG) | 1490 |
| Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG) | 1490 |
| Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG) | 1660 |
| Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) | 1490 |
| Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) | 1490 |
| Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG) | 1718 |
| Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) | 1606 |
| Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG) | 1718 |
| Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) | 1490 |
| Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) | 1606 |
| Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) | 1606 |
| Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) | 1718 |
| Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-S2), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-S2, Immunoblotting) | 4430 |
| Антинуклеарные антитела (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 антигены), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting) | 3895 |
| Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia lucillae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia lucillae indirect fluorescent test (CLIFT)) | 1315 |
| Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) | 2005 |
| Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) | 1490 |
| Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG) | 1490 |
| Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG) | 1490 |
| Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG) | 1718 |
| Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG) | 2395 |
| Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) | 2395 |
| Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein-1, DSG1 Antibodies, IgG) | 2475 |
| Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG) | 2515 |
| Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | 2395 |
| Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | 2440 |

| | |
|---|------|
| Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) | 1705 |
| Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) | 1810 |
| Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) | 1295 |
| Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals) | 1910 |
| Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) | 695 |
| Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG) | 2460 |
| Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) | 2870 |
| Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) | 3570 |
| Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСТК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) | 1586 |
| Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total) | 1795 |
| Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антiovариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) | 2160 |
| Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) | 930 |
| Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) | 930 |
| Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) | 3324 |
| Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | 960 |
| Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | 960 |
| Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) | 3662 |
| Бруцелла-IgA (Brucella, IgA) | 690 |
| Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) | 830 |
| Бруцелла-IgM (Brucella, IgM) | 935 |
| Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 725 |
| Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) | 1418 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening) | 2545 |
| Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) | 3045 |
| Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 1220 |
| Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 725 |
| Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 1220 |
| Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 725 |
| Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) | 770 |
| Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) | 685 |
| Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 1220 |
| Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин. | 1390 |
| Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) | 850 |
| Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) | 850 |
| Вирус иммунодефицита человека, тип 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quantitative, Serum) | 7990 |
| Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови | 3315 |
| Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) | 955 |
| Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) | 965 |
| Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) | 620 |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) | 875 |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) | 760 |
| Авидность Anti-HSV IgG | 860 |
| Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) | 800 |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) | 845 |
| Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* | 4595 |
| Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* | 770 |
| Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) | 925 |
| Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) | 925 |
| Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* | 980 |
| Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот | 6345 |
| Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* | 755 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* | 475 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 500 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 485 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* | 685 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)* | 590 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* | 475 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 485 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 485 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)* | 685 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* | 755 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* | 580 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 475 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 485 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* | 475 |
| Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 480 |

| | |
|---|------|
| Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1010 |
| РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA) | 685 |
| Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA) | 880 |
| Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG) | 880 |
| Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) | 895 |
| Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) | 895 |
| РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA) | 685 |
| РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA) | 685 |
| Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay) | 2020 |
| Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) | 1050 |
| Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) | 1045 |
| Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA) | 1020 |
| Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный | 1490 |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) | 990 |
| Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel) | 1490 |
| Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination) | 1090 |
| Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative). | 1500 |
| Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and/or nasopharynx) | 955 |
| Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 745 |
| Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 755 |
| Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | 750 |
| Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA) | 875 |
| Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM) | 685 |
| Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG) | 695 |
| Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urine) | 1650 |
| Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1010 |
| Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) | 1030 |
| Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465 |
| Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485 |
| Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)* | 610 |
| Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)* | 465 |
| Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)* | 470 |
| Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 610 |
| Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)* | 800 |
| Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 470 |
| Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)* | 610 |
| Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485 |
| Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG) | 915 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)* | 695 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 475 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* | 475 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)* | 475 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 475 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 475 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 480 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 480 |
| Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 475 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 605 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)* | 605 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)* | 875 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 605 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)* | 605 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)* | 685 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)* | 605 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)* | 605 |
| Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 805 |
| Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | 805 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* | 610 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* | 485 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 485 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* | 485 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 485 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)* | 490 |
| Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* | 685 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 485 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 485 |
| Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* | 590 |
| Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total) | 2030 |
| Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) | 2995 |
| Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot) | 2995 |
| Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG) | 840 |
| Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM) | 1060 |
| Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) | 1030 |
| Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) | 945 |
| Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) | 1595 |
| Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) | 1030 |
| Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) | 1846 |
| РПГА с сынофитозным диагностическим риккетсией Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | 736 |
| Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) | 1050 |

| | |
|---|------|
| Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1490 |
| Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) | 1490 |
| Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1275 |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) | 955 |
| Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | 2415 |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1260 |
| Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification) | 1030 |
| Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1305 |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1165 |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | 2280 |
| Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age)) | 9000 |
| Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over)) | 9165 |
| Иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Интерфероновый тест, TB-Feron IGRA) | 6405 |
| Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA) | 1690 |
| Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 3185 |
| Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromatographic assay, antigen) | 1084 |
| Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1230 |
| Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) | 1095 |
| Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) | 895 |
| Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) | 1140 |
| Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM) | 1040 |
| Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG) | 1050 |
| Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)) | 845 |
| Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) | 845 |
| Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) | 875 |
| Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) | 1030 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* | 485 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 485 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* | 715 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)* | 610 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 485 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 485 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 485 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* | 485 |
| Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* | 485 |
| Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* | 1000 |
| HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative) | 1635 |
| HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) | 885 |
| HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) | 530 |
| Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) | 900 |
| Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6) | 3244 |
| Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* | 960 |
| Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping. Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))* | 1605 |
| Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)) | 4420 |
| Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* | 3605 |
| Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) | 3645 |
| Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)* | 560 |
| Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 465 |
| Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)* | 465 |
| Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 480 |
| Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 465 |
| Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465 |
| Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 465 |
| Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1490 |
| Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) | 1696 |
| Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) | 1786 |
| Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative) | 490 |
| Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) | 1890 |
| Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)* | 600 |
| Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* | 615 |
| Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 600 |
| Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)* | 600 |
| Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 600 |
| Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 555 |
| НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса генотипов I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) | 2080 |
| Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови | 935 |
| Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) | 745 |
| Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot) | 5320 |
| Авидность Anti-Rubella IgG | 1280 |
| Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) | 920 |
| БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий | 2490 |
| Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1455 |
| РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) | 640 |
| Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA) | 785 |

| | |
|--|------|
| РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) | 640 |
| Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA) | 640 |
| РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) | 640 |
| РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA) | 640 |
| РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) | 640 |
| Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) | 1045 |
| Парвовирус В19, определение ДНК | 720 |
| Парвовирус В19, определение ДНК | 720 |
| Парвовирус В19, определение ДНК | 800 |
| Респираторно-синциальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) | 1644 |
| Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM) | 990 |
| Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total) | 810 |
| Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot) | 2252 |
| Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot) | 2748 |
| Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test) | 510 |
| Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)* | 695 |
| Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)* | 475 |
| Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 475 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1195 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) | 845 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification) | 925 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1185 |
| Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) | 715 |
| Авидность Anti-Toxopl gondii IgG | 1505 |
| Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM) | 915 |
| Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1410 |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1155 |
| Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)* | 800 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 460 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 460 |
| Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)* | 800 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* | 460 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* | 460 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 480 |
| Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)* | 700 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 460 |
| Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* | 700 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* | 460 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)* | 505 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 460 |
| 130ЗНЕL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori | 2880 |
| Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) | 3490 |
| Авидность Anti-CMV IgG | 1435 |
| Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) | 940 |
| Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) | 755 |
| Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) | 1080 |
| Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) | 975 |
| РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) | 685 |
| РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) | 685 |
| РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) | 685 |
| Инфлюэнца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (Influenza А+В. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 2805 |
| Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) | 450 |
| Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) | 485 |
| Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) | 450 |
| Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) | 455 |
| Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) | 955 |
| Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) | 835 |
| Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG) | 805 |
| Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. | 1460 |
| Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) | 910 |
| Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis | 590 |
| Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM) | 770 |
| Антитела класса IgG к белку теплового шока (BTШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) | 990 |
| Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 835 |
| Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 850 |
| Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG) | 755 |
| Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 755 |
| Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA) | 845 |
| Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) | 905 |
| Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus А/В, quality, RNA) | 1790 |
| Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus А/Н1N1,quality,RNA). | 2290 |
| Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови | 590 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* | 465 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)* | 465 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 490 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* | 465 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 465 |
| Цитомегаловирус,качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* | 675 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 465 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)* | 590 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 465 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells) * | 465 |

| | |
|--|------|
| Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* | 465 |
| Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале | 1500 |
| Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале | 3000 |
| Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG) | 1420 |
| Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG) | 1305 |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | 2500 |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | 2390 |
| Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) | 790 |
| Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метаневомируса (human Metarneumovirus, hMrv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus B, C, E, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки | 1680 |
| Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1260 |
| Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1375 |
| Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 2070 |
| БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. | 6390 |
| Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) | 845 |
| Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* | 706 |
| Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 706 |
| Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* | 935 |
| Посев на микоплазму и уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 2080 |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)») | 5810 |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora») | 7505 |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)») | 4875 |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora») | 4740 |
| Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 700 |
| Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 700 |
| Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae) | 860 |
| Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 855 |
| Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860 |
| Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)* | 855 |
| Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче | 700 |
| Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 700 |
| Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860 |
| Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)* | 875 |
| Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860 |
| Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)* | 875 |
| Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи | 700 |
| Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 460 |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* | 475 |
| Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 460 |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)* | 470 |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 475 |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 470 |
| Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* | 460 |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 470 |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485 |
| Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) | 2104 |
| Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1165 |
| Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1155 |
| Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485 |
| Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465 |
| Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* | 465 |
| Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) | 1198 |
| Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) | 1150 |
| Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) | 1150 |
| Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) | 2955 |
| Короткоцепочечные жирные кислоты в кале | 2340 |
| Желчные кислоты в стуле | 3720 |
| Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap) | 1712 |
| Желчные кислоты (Bile Acids) | 2700 |
| Стеатокрит стула | 1535 |
| Химотрипсин в стуле, активность | 2080 |
| Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) | 890 |
| Зонулин фекальный | 6440 |
| Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | 3770 |
| Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) | 2065 |
| Эозинофильный нейротоксин в стуле | 4265 |
| Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) | 1340 |
| Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод | 604 |
| Копрограмма (Koprogramma, Stool) | 775 |
| Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis) | 5078 |
| Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis) | 5078 |
| Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) | 4265 |
| Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) | 1705 |
| Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended) | 4635 |
| Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) | 515 |
| Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) | 1910 |
| Аликсабан, концентрация (Arixaban Level) | 2490 |
| Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) | 2890 |

| | |
|---|-------|
| Волчаночный антикоагулянт (BA) (Lupus Anticoagulant, LA) | 1516 |
| Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) | 515 |
| Фибриноген (Fibrinogen, FG) | 490 |
| Д-димер (D-Dimer) | 1880 |
| Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity) | 680 |
| Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) | 2385 |
| Плазминоген (Plasminogen) | 980 |
| Протеин S свободный (Protein S, Free) | 3200 |
| Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) | 395 |
| Исследование активности фактора II | 2584 |
| Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) | 1270 |
| Исследование активности фактора V | 2490 |
| Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B") | 1525 |
| Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %) | 2300 |
| Исследование активности фактора XII | 2490 |
| Исследование активности фактора XI | 2490 |
| Исследование активности фактора X | 2490 |
| Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы | 8890 |
| Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | 8430 |
| Хромосомный микроматричный анализ | 33706 |
| ХМА абортного материала | 19306 |
| Исследование хромосом в абортном материале, расширенное | 22428 |
| Исследование хромосом в абортном материале, скрининг | 10510 |
| Кариотип плода (абортный материал) | 20990 |
| Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))* | 2185 |
| Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1945 |
| Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1605 |
| Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2300 |
| Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1380 |
| Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST) | 1805 |
| Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing) | 1490 |
| Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1490 |
| Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2595 |
| Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1560 |
| Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2520 |
| Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1460 |
| Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1535 |
| Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1660 |
| Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2635 |
| Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1430 |
| Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1580 |
| Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2415 |
| Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi) | 990 |
| Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) | 725 |
| Дисбактериоз кишечника (Stool Culture) | 2210 |
| Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing) | 2560 |
| Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2395 |
| Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1445 |
| Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) | 1020 |
| Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1340 |
| Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1545 |
| Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing) | 1660 |
| Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1345 |
| Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1850 |
| Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) | 980 |
| Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) | 1355 |
| Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей на грибы (дрожжевые и мицелиальные) (Fungus identification in Lower respiratory specimen by Culture) | 1290 |
| Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* | 1535 |
| Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)* | 2635 |
| Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1805 |
| Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)* | 2775 |
| Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1650 |
| Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) | 1995 |
| Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1590 |
| Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1565 |
| Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2530 |

| | |
|---|-------|
| Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2530 |
| Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1375 |
| «Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* | 3920 |
| Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) | 3645 |
| Каннабиноиды (марижуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* | 2205 |
| Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* | 2015 |
| Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* | 2005 |
| Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* | 2205 |
| Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) | 1030 |
| Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)* | 465 |
| Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 465 |
| Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) | 530 |
| Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465 |
| Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) | 1320 |
| Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 465 |
| Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 465 |
| Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485 |
| Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) | 800 |
| Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)* | 465 |
| Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)* | 465 |
| Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) | 890 |
| Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage) | 7576 |
| Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum) | 7576 |
| ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов:ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест) | 4950 |
| Исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 локализацию до 5-и стекол) | 3290 |
| Фоторегистрация (1 снимок) | 3100 |
| Исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (за 1 локализацию до 5-и стекол) | 1130 |
| Фотосканирование (за 1 случай до 5-ти стекол) | 3100 |
| Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману | 1240 |
| Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 2 локализации, окраска по Лейшману | 1240 |
| Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 2 локализации, окраска по Папаниколу | 1840 |
| ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса, без цитологии) | 2880 |
| Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер) | 2070 |
| Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер) | 3100 |
| Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 1 локализация, окраска по Лейшману | 1240 |
| Цитологическое исследование (с описанием цитограммы), 1 локализация, окраска по Папаниколу | 1840 |
| Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки | 1900 |
| Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер) (расширенное заключение) | 2280 |
| Консультация готового цитологического препарата (10-20 стеклопрепаратов) | 10000 |
| Консультация готового цитологического препарата (1-5 стеклопрепаратов) | 4000 |
| Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер) | 3100 |
| Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер) | 3100 |
| Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер) | 3100 |
| Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали | 3300 |
| Консультация готового цитологического препарата (6-10 стеклопрепаратов) | 6000 |
| Цитологическое исследование (без описания цитограммы), 2 локализации, окраска по Лейшману | 1240 |
| Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | 1160 |
| Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы | 1160 |
| Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы | 1160 |
| Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы | 1120 |
| Цитологическая диагностика аспирата полости матки (за 1 контейнер) | 1140 |
| Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер) | 1180 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах | 2560 |
| Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов | 1160 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала (за 1 локализацию до 5-и стекол) | 1150 |
| Комплексное исследование: ВПЧ-ПАП тест жидкостный с определением количества и типа вируса с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67 (Профиль исследований) | 12890 |
| Фосфор неорганический | 450 |
| Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП) | 390 |
| Лактатдегидрогеназа 1 фракция | 470 |
| Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок | 710 |
| Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-) | 1190 |
| Аспартат-аминотрансфераза | 315 |
| Холестерин липопротеинов высокой плотности | 395 |
| С-реактивный белок (высокочувствительный метод) | 600 |
| Аланин-аминотрансфераза | 315 |
| Креатинин | 330 |
| Ферритин | 760 |
| Глюкоза | 295 |
| Железо сыворотки | 365 |
| Мочевина | 330 |
| Холестерин общий | 360 |
| Билирубин общий | 365 |
| Щелочная фосфатаза | 330 |
| Ревматоидный фактор | 600 |
| Холестерин липопротеинов низкой плотности | 350 |
| Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 790 |
| Общий белок | 365 |
| Триглицериды | 335 |
| Мочевая кислота | 340 |
| Билирубин прямой | 365 |
| Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-) | 440 |

| | |
|---|-------|
| Гамма-глутаминтрансфераза | 330 |
| Альфа-амилаза | 405 |
| Кальций общий | 355 |
| Антистрептолизин-О | 600 |
| Магний | 375 |
| Альбумин | 375 |
| Амилаза панкреатическая | 455 |
| Лактатдегидрогеназа | 340 |
| Трансферрин* | 715 |
| Креатинкиназа общая | 460 |
| Липаза | 505 |
| Кальций ионизированный (Ca2+) | 570 |
| Холестерин липопротеинов очень низкой плотности | 620 |
| Креатинкиназа-MB | 1300 |
| Гомоцистеин | 2450 |
| Тропонин I, высокочувствительный | 1800 |
| Витамин B12, активный (Холотранскобаламин) | 2300 |
| Эстриол свободный | 1380 |
| Альфа-2 макроглобулин | 900 |
| Фруктозамин | 1020 |
| Лактат | 970 |
| Холинэстераза | 490 |
| БИКАРБОНАТЫ В КРОВИ | 540 |
| Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | 2970 |
| Цинк | 670 |
| Прокальцитонин | 3060 |
| Медь | 810 |
| Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП) | 8100 |
| Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца | 380 |
| Стероидные гормоны и их метаболиты в крови, 18 параметров | 13960 |
| Билирубин не прямой | 690 |
| Аполипопротеин В | 760 |
| Цистатин С | 2870 |
| Гаптоглобин | 1100 |
| Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта | 780 |
| Липопротеин (а) | 2500 |
| Церулоплазмин | 900 |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Профиль исследований) | 470 |
| Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (Профиль исследований) | 3300 |
| Аполипопротеин А1 | 760 |
| Альфа-1 антитрипсин | 2880 |
| Ионизированный магний (Mg2+) | 1102 |
| Кальций (Ca2+) + Ионизированный магний (Mg2+) | 1290 |
| Электролиты Плюс | 1490 |
| Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) | 460 |
| Кислая фосфатаза | 600 |
| Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ) | 755 |
| Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой | 555 |
| Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы | 360 |
| Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость) | 600 |
| Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) | 320 |
| Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 330 |
| Ретикулоциты | 460 |
| Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ | 790 |
| Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 4704 |
| D-димер | 1640 |
| Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО) | 465 |
| Протеин С** | 2630 |
| Фибриноген | 540 |
| Фактор IX | 1666 |
| Фактор XII | 1880 |
| Фактор XI | 1922 |
| Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (непрямая реакция Кумбса), в том числе антирезусные (с титром) | 1310 |
| Антитромбин III | 700 |
| Тромбиновое время | 530 |
| Плазминоген | 1020 |
| Фактор Виллебранда | 2530 |
| Анти-Ха активность | 6000 |
| Фактор VIII | 1350 |
| Фактор X | 2646 |
| Протеин S свободный** | 3380 |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 410 |
| Волчаночный антикоагулянт | 1410 |
| C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)** | 1660 |
| Остеокальцин | 2000 |
| P1NP (Общий аминокислотный пропептид проколлагена 1 типа) | 4000 |
| Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) | 7000 |
| Кал на углеводы | 950 |
| Панкреатическая эластаза-1 | 3250 |
| Фекальный кальпротектин | 4160 |
| Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) | 2744 |
| Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей до года | 2752 |
| Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей от года | 2744 |
| Желчные кислоты в кале | 5632 |

| | |
|---|-------|
| Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 7078 |
| Активность химотрипсина в кале | 3466 |
| Остаточная осмолярность в кале (Osmotic gap) | 3284 |
| Оценка стеатокрита для исследования содержания жира в стуле | 2320 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный) | 615 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 585 |
| Пролактин | 645 |
| Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 615 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 645 |
| Эстрадиол (Е2) | 645 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 645 |
| Тестостерон общий | 655 |
| Тестостерон свободный | 1380 |
| 17-гидроксипрогестерон | 920 |
| Кортизол | 620 |
| Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 760 |
| Инсулин* | 810 |
| Прогестерон | 640 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 685 |
| Кальцитонин** | 1440 |
| Анти-Мюллеров гормон (АМГ) | 3220 |
| Альдостерон (в суточной моче) | 2000 |
| 17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС) | 2620 |
| Тиреоглобулин (ТГ) | 1190 |
| Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 740 |
| Кортизол (моча суточная) | 1800 |
| Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол), метод ВЭЖХ-МС/МС | 9200 |
| Дигидротестостерон (ДГТ) | 2000 |
| Тироксин общий (Т4 общий) | 740 |
| Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС (Профиль исследований) | 5054 |
| Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов) | 1360 |
| Соматотропный гормон (СТГ) | 980 |
| Прогестерон в слюне (ВЭЖХ) | 2360 |
| Тестостерон свободный в слюне (ВЭЖХ) | 2220 |
| 17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС) | 3000 |
| Макропролактин | 710 |
| Стероидный профиль в слюне, 9 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прегненолон,прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 16466 |
| Стероидные гормоны и их метаболиты в суточной моче, 12 параметров | 13758 |
| Гастрин** | 1670 |
| Ингибин В | 2290 |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 1330 |
| Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С) | 1860 |
| Паратиреоидный гормон | 1280 |
| Пепсиноген-I | 3500 |
| С- пептид | 870 |
| Альдостерон** | 1250 |
| Эритропозтин | 1910 |
| Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС | 2220 |
| Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей), метод ВЭЖХ-МС/МС) | 10000 |
| Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС | 4370 |
| Синдром стресса надпочечников и андропауза | 5790 |
| Т3 реверсивный | 10884 |
| Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты в слюне, (13 показателей) | 16448 |
| Пепсиноген-II | 2230 |
| Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС (Профиль исследований) | 2260 |
| Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС (Профиль исследований) | 4130 |
| Метанефрин и норметанефрин в крови (свободные) | 1900 |
| Тестостерон биологически доступный, индекс свободного тестостерона и свободных андрогенов (включает определение уровня Тестостерона, Альбумина, ГСПГ) | 580 |
| Ренин (прямой тест)** | 1900 |
| Мелатонин в слюне, метод ВЭЖХ-МС | 3100 |
| Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол | 3740 |
| Андростендиола глюкуронид | 1990 |
| Андростендион* | 1890 |
| Проинсулин | 2700 |
| Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/гТ3 | 18000 |
| Рениновая активность (Ренин + ангиотензин I) | 1650 |
| Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ) | 2220 |
| Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, метод ВЭЖХ-МС | 8600 |
| Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС (Профиль исследований) | 10140 |
| Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС | 8200 |
| Кортизол в слюне (ВЭЖХ-МС) | 2260 |
| Лептин | 1450 |
| Эстрогены и прогестагены в моче (5 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол и прегнантриол | 9700 |
| Гепсидин 25 | 10490 |
| Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | 12125 |
| Иммуноглобулины класса G (IgG), общий | 520 |
| Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев | 2740 |
| Скрытая кровь в кале (метод FOB Gold), кол.) | 1938 |
| Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов, латекс-тест) | 1760 |
| Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) | 740 |
| Интерлейкин 1b (IL-1b) | 2510 |
| Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+) | 6740 |

| | |
|--|-------|
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 1490 |
| C4-компонент комплемента | 1110 |
| Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), NK-клетки с фенотипом (CD45+CD3-CD56+), маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1), активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+CD38+), процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+, маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+) | 10500 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к веллиферону | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону | 740 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону | 740 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к интералю | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу | 2740 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | 650 |
| Иммуноглобулины класса М (IgM), общий | 520 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к гепону | 650 |
| Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс | 7200 |
| Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+) | 4950 |
| C3-компонент комплемента | 1110 |
| Интерлейкин 8 (IL-8) | 2510 |
| Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам | 5570 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к интрону | 740 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к генферону | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к липокиду | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину | 2740 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет | 1750 |
| Интерлейкин 10 (IL-10) | 2510 |
| Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет | 2740 |
| Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов к липокиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | 1750 |
| Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет | 1750 |
| Интерлейкин 6 (IL-6) | 2550 |
| Иммуноглобулины класса А, М, G (Профиль исследований) | 1580 |
| Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к ридистину | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к роферону | 650 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону | 650 |
| Иммуноглобулины класса А (IgA), общий | 520 |
| Салицилаты | 5780 |
| Амиодарон и его метаболит (дезэтиламиодарон) | 2013 |
| Теофиллин | 5780 |
| Преднизолон | 5780 |
| Фенобарбитал | 4360 |
| Дигоксин | 4300 |
| Мелоксикам | 5780 |
| Скрининговое исследование на основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, опиаты, метадон, амфетамин, метамфетамин, каннабиониды, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты | 2880 |
| Такролимус | 5840 |
| Клоназепам | 6230 |
| Сиролимус | 5840 |
| Феназепам | 7080 |
| Атенолол | 6745 |
| Фенитоин | 4320 |
| Дифенин | 4320 |
| Окскарбазепин | 5840 |
| Прокаинамид | 5780 |
| Кетопрофен | 5780 |
| Гентамицин | 4320 |
| Эверолимус | 5840 |
| Циклоспорин | 5840 |
| Азатиоприн | 5840 |
| Карбамазепин | 3360 |
| Ламотриджин | 4360 |
| Леветирацетам | 4360 |
| Топирамат | 5780 |
| Тобрамицин | 4370 |
| Ванкомицин | 4320 |
| Меропенем | 5780 |
| Хинидин | 5780 |
| Парацетамол (Ацетаминофен) | 5840 |

| | |
|---|-------|
| Дигитоксин | 5780 |
| Галоперидол | 5780 |
| Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата и указать название в примечании) | 5840 |
| Небиволол | 6745 |
| Эсциталопрам | 7080 |
| Метотрексат | 5840 |
| Вальпроевая кислота** | 2410 |
| Литий терапевтический в крови, ИСП-МС | 658 |
| Арипипразол | 2013 |
| Линезолид | 2013 |
| Оланзапин | 2013 |
| Этосуксимид | 2013 |
| Габапентин | 2013 |
| Палиперидон | 2149 |
| Ципрофлоксацин | 2013 |
| Рisperидон | 2149 |
| Котинин (никотин) | 680 |
| Ацетон в моче (количественный анализ), метод ГХ | 5205 |
| Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС | 3300 |
| Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС | 3300 |
| «Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин), скрининг | 2700 |
| Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС | 3300 |
| Определение этанола в крови или моче (количественное определение). Метод ГХ. (Профиль исследований) | 3985 |
| Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС | 3360 |
| Кокаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС | 3360 |
| Определение фенола и формальдегида, количественное определение в крови. Метод ГХ. | 4180 |
| Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол. Метод ГХ. | 9202 |
| Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ | 5205 |
| Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов (спайсов), метод ГХ-МС | 6660 |
| Подтверждающий анализ на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС (кровь) | 2315 |
| Подтверждающий анализ на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС (моча) | 4620 |
| Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических психотропных и сильнодействующих веществ: каннабиноиды, барбитураты, бензодиазепины, кокаин, опиаты, амфетамин, метамфетамин, МДМА(экстази), фенциклидин | 4010 |
| "Вредные привычки": исследование мочи на алкоголь, никотин, психотропные, наркотические и токсические вещества. Качественный анализ (5 групп показателей). Метод ГХ-МС. | 4860 |
| Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС | 3300 |
| Анализ волос на определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол), амфетамин и его производные (метамфетамин, экстази), кокаин, барбитураты, и другие лекарственные препараты. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев до взятия пробы. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС. | 15480 |
| Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, 3 гидроксикотинин, норникотин, анабазин, метод ГХ-МС | 4540 |
| Углевод-дефицитный трансферрин (CDT). Метод капиллярного электрофореза | 6540 |
| Анализ крови на количественное содержание летучих токсичных веществ: этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол. Метод ГХ. | 7600 |
| Определение фенола и формальдегида, количественное определение в моче. Метод ГХ. | 4135 |
| Прегабалин (препарат «Лирика», «Габана», «Альгерика», «Неогабин») в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС | 3280 |
| Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), полуколичественное определение | 955 |
| Возбудитель менингококковой инфекции (Anti-Neisseria meningitidis A, B, C), определение суммарных антител | 2860 |
| Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1 | 4000 |
| ДНК провируса ВИЧ-1 (Human Immunodeficiency Virus, HIV, ВИЧ, ДНК HIV-1 типа), качественное определение | 6340 |
| Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA, (Anti-Brucella spp.IgA), n/кол | 740 |
| Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (B96, Epstein-Barr virus) | 2752 |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 989 |
| Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), n/кол | 1950 |
| Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение | 2880 |
| Возбудитель трихинеллеза (Trichinella spiralis), IgM | 3150 |
| Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis ППГА, полуколичественное определение | 2880 |
| Возбудитель лямблиоза (Giardia lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM | 910 |
| Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, ППГА), полуколичественное определение | 865 |
| Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение | 980 |
| АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis | 1680 |
| Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM (anti-RSV IgM) | 2450 |
| Возбудитель трихомоноза, антитела класса IgG (Anti-Trichomonas vaginalis IgG), качественное определение | 1100 |
| Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM), качественное определение | 820 |
| Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), полуколичественное определение | 780 |
| Вирус герпеса 8 типа, антитела класса IgG (anti-HHV-8 IgG) | 2660 |
| Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение | 1360 |
| Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение | 960 |
| Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение | 800 |
| Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение | 950 |
| Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение | 960 |
| Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение | 900 |
| Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител | 890 |
| Боррелии, антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG) к антигенам Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia afzelii, Borrelia garinii и рекомбинантному антигену VlsE Borrelia burgdorferi, количественное определение | 1130 |
| Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG | 1010 |
| Возбудитель трихинеллеза (Trichinella spp), IgG | 720 |
| Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение | 1020 |
| Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение | 900 |
| Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение | 720 |
| Хламидия, антитела класса IgG к белку теплового шока cHSP60 (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60, IgG) | 1670 |
| Аденовирус, антитела класса IgG (anti-Adenovirus IgG) | 925 |
| Клонурих IgG | 564 |
| Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), полуколичественное определение | 1270 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM) | 850 |
| (Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), n/кол) | 1320 |
| Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение | 1364 |
| Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG), качественное определение | 810 |

| | |
|---|-------|
| Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA), качественное определение | 910 |
| Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), полуколичественное определение | 780 |
| Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), полуколичественное определение | 770 |
| Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis PHGA), полуколичественное определение | 1700 |
| Helicobacter pylori, антитела классHelicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), качественное определение | 870 |
| Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), количественное определение антител класса IgG | 1700 |
| Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E | 980 |
| Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), количественное определение | 1800 |
| Боррелии, антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM) к антигенам боррелий (Borrelia burgdorferi, Borrelia afzelii, Borrelia garinii), количественное определение | 1130 |
| Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG | 1200 |
| Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG | 750 |
| Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG | 1280 |
| Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение | 1190 |
| Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение | 1100 |
| Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение | 1100 |
| Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение | 1100 |
| Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), количественное определение | 990 |
| Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), n/количественное определение | 1110 |
| Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., PHGA), полуколичественное определение | 860 |
| Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение | 1050 |
| Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение | 1170 |
| Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение | 750 |
| Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение | 850 |
| Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение | 850 |
| R320 Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), количественное определение | 1360 |
| Аденовирус, антитела класса IgM (anti-Adenovirus IgM) | 2060 |
| Аденовирус, антитела класса IgA (anti-Adenovirus IgA) | 1850 |
| Респираторно-синциальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG (anti-RSV IgG) | 2450 |
| АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) | 2210 |
| Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG) | 3270 |
| Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) | 1850 |
| Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) | 1500 |
| Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG, (Anti-Brucella spp.IgG),n/кол | 870 |
| Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG) | 1160 |
| Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgM | 2640 |
| Антитела к Legionella pneumophila, суммарные | 1884 |
| Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение | 1600 |
| Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение** | 1110 |
| Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение | 760 |
| ВИЧ 1 типа, РНК (колич.) | 12369 |
| Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь) | 2060 |
| Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь) | 970 |
| Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (кровь) | 1512 |
| Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод) | 4490 |
| Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК | 5260 |
| Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови) | 700 |
| Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК | 1052 |
| Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК | 1000 |
| Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) | 2870 |
| Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод) | 4010 |
| Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК | 3910 |
| Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови) | 700 |
| Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (кровь, СМЖ) | 751 |
| Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (кровь) | 870 |
| Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (кровь) | 1154 |
| Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (кровь) | 660 |
| Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (A.phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК (кровь) | 1792 |
| Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) (ультрачувствительный метод) | 4510 |
| Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК | 1296 |
| Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК | 5000 |
| Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение генотипа | 3425 |
| Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод) | 4480 |
| Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод) | 6670 |
| Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК | 970 |
| Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК | 1445 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (кровь) | 570 |
| Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь) | 900 |
| Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (кровь) | 610 |
| Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК (кровь) | 630 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь) | 720 |
| Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (кровь) | 823 |
| Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь) | 1000 |
| Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь) | 560 |
| ДНК Rickettsia spp - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (кровь)) | 1330 |
| Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы | 49050 |
| Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA | 3750 |
| Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae,Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA | 12744 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA (урогенитальный соскоб; моча) | 3740 |
| Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA | 3740 |
| Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA | 3740 |
| Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию) | 11470 |
| Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия | 12000 |

| | |
|--|-------|
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища | 450 |
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | 450 |
| Микроскопическое исследование женского мазка (3 точки) | 650 |
| Клинический анализ мокроты | 850 |
| Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин | 690 |
| Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин | 690 |
| Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти | 760 |
| Микроскопическое исследование эякулята на флору | 610 |
| Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 740 |
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | 690 |
| Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала | 690 |
| Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 740 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 610 |
| Исследование на Sarcoptes scabiei (чесотка) | 590 |
| Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum) | 590 |
| Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы | 1040 |
| Определение степени фрагментации ДНК сперматозоидов (SCD) | 9042 |
| Определение антиспермальных антител класса IgG (Прямой Мар тест) | 2378 |
| Спермограмма (Sperm analysis) | 1180 |
| Определение антиспермальных антител класса IgA (Прямой Мар тест) | 2378 |
| Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением aberrаций - 100 метафаз), с фотографией хромосом | 11700 |
| Цитогенетическое исследование (кариотип), с фотографией хромосом | 9250 |
| Цитогенетическое исследование (кариотип) | 8850 |
| Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением aberrаций | 9900 |
| Хромосомный микроматричный анализ пренатальный | 36238 |
| Молекулярное кариотипирование абортивного материала | 28970 |
| Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя | 1710 |
| Комплексное микологическое исследование культуральным методом на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам к грибам рода Candida spp. | 1840 |
| Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение | 1000 |
| Вирус гепатита A (HAV), антитела класса IgG | 1030 |
| Вирус гепатита A (HAV), антитела класса IgM, качественное определение | 1270 |
| Вирус гепатита C (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) полуколичественное определение | 740 |
| Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение** | 980 |
| Вирус гепатита B, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение | 890 |
| Вирус гепатита E, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение | 1140 |
| Вирус гепатита E, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение | 2000 |
| Вирус гепатита B, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение | 550 |
| Вирус гепатита B, Be-антиген (HBeAg), качественное определение | 930 |
| Вирус гепатита B, поверхностный антиген (HBsAg), количественное определение | 2700 |
| Вирус гепатита B, антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение | 920 |
| Вирус гепатита B, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-HBcore IgM), качественное определение | 1160 |
| Вирус гепатита B, суммарные антитела к Be-антигену (Anti-HBe), качественное определение | 890 |
| Вирус гепатита C (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение | 800 |
| Инсулинорезистентность | 1050 |
| Наркоз для взрослых (Профиль исследований) | 1452 |
| Система гемостаза (расширенная) (Профиль исследований) | 2200 |
| Секс в большом городе (12 инфекций) (Профиль исследований) | 6404 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники сферы коммунального обслуживания (банщики, парикмахеры, прачечные, аптеки), МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 1708 |
| Кардиологический (Профиль исследований) | 8890 |
| Хирургическая госпитализация | 7650 |
| Системная красная волчанка (мониторинг активности) (Профиль исследований) | 4040 |
| Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке (Профиль исследований) | 12550 |
| Домашний персонал (Профиль исследований) | 8330 |
| Коагулограмма | 2110 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 2436 |
| Биохимическое обследование (стандартное) | 3185 |
| Риск атеросклероза (скрининг) | 1370 |
| Серологическая диагностика для госпитализации | 2075 |
| Диагностика ревматоидного артрита (Профиль исследований) | 5400 |
| Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) | 1720 |
| Постковидный комплекс. Базовое обследование (Профиль исследований) | 8920 |
| Внутренний баланс: диагностика причин стресса и выгорания (Профиль исследований) | 6970 |
| Женское здоровье (Профиль исследований) | 3700 |
| Диагностика заболеваний почек (Профиль исследований) | 4540 |
| ДЛЯ ЖЕНЩИНЫ: Расширенный (Профиль исследований) | 15934 |
| ДЛЯ ЖЕНЩИНЫ: Базовый (Профиль исследований) | 14826 |
| Мужской комплекс персониф.медицина (Профиль исследований) | 15500 |
| Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 662 |
| Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, контактирующие с больными, МУЖЧИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 3492 |
| LSHF (Кето-диета) вход (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований) | 12270 |
| Время Достижений (женщины 35-49 лет) (Профиль исследований) | 10010 |
| Хирургическая госпитализация + (Профиль исследований) | 4978 |
| Коагулограмма расширенная (Профиль исследований) | 4400 |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг (Профиль исследований) | 8220 |
| Время Счастья (женщины 50+ лет) (Профиль исследований) | 5082 |
| Наркоз для детей (Профиль исследований) | 426 |
| Диагностика паразитарных заболеваний (Профиль исследований) | 8650 |
| Гормональный статус (в менопаузе) (Профиль исследований) | 3780 |
| Пероральный глюкозотолерантный тест (Профиль исследований) | 595 |
| Время Счастья (женщины 50+ лет) (Профиль исследований) | 5082 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 662 |
| Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, контактирующие с больными, МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 1720 |

| | |
|---|-------|
| Гастропанель (скрининг)** | 9702 |
| Подготовка на операцию для мужчин (TESE) (Профиль исследований) | 10898 |
| Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (Индекс ROMA) | 2550 |
| Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) | 2650 |
| Хирургическая госпитализация (включает антигены системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K)) (Профиль исследований) | 10050 |
| Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) | 2700 |
| Липидный профиль (расширенный, риск развития атеросклероза) (Профиль исследований) | 4390 |
| Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Профиль исследований) | 3910 |
| Дыши свободно (Иммуноглобулины класса E (IgE), общий, Эозинофильный катионный белок, Риноцитограмма) (Профиль исследований) | 3010 |
| Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Профиль исследований) | 1400 |
| Постковидный комплекс. Стандартное обследование (Профиль исследований) | 10280 |
| Коагулограмма 3 (Профиль исследований) | 4660 |
| Биохимия крови (минимальный профиль) (Профиль исследований) | 5330 |
| Гормональный статус (мужской) (Профиль исследований) | 3080 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 662 |
| Гормональный статус женский (Профиль исследований) | 4630 |
| Гормональный статус женский (включает прогестерон) (Профиль исследований) | 5400 |
| Биохимическое обследование (Профиль исследований) | 5600 |
| Гиперандрогения (у женщин) (Профиль исследований) | 3880 |
| Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В (Профиль исследований) | 2490 |
| Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (Профиль исследований) | 5030 |
| Первичная диагностика гепатитов (Профиль исследований) | 5100 |
| Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный: глюкоза, С-пептид) (Профиль исследований) | 2160 |
| Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет) (Профиль исследований) | 2050 |
| Диагностика патологии соединительной ткани (Профиль исследований) | 6520 |
| Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Профиль исследований) | 3630 |
| Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе: Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG; Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG; Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM. (Профиль исследований) | 2870 |
| Серологическая диагностика краснухи и токсоплазмоза (Профиль исследований) | 3460 |
| Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (Профиль исследований) | 6620 |
| Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (Профиль исследований) | 9330 |
| Будущий папа (Профиль исследований) | 5500 |
| Будущий папа (расширенная программа) (Профиль исследований) | 8000 |
| Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (Профиль исследований) | 6180 |
| Затяжной кашель у ребенка (Профиль исследований) | 9830 |
| Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы | 8730 |
| Кроха (Профиль исследований) | 1330 |
| Здоровая кожа (Профиль исследований) | 7220 |
| Формула стройности (Профиль исследований) | 13020 |
| Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из зева) (Профиль исследований) | 6620 |
| Оценка иммунного ответа к «детским» инфекциям (поствакцинальный иммунитет) (Профиль исследований) | 7180 |
| Время Возможностей и Достижений (женщины 18-49 лет) (Профиль исследований) | 6774 |
| Время Счастья (мужчины 50+ лет) (Профиль исследований) | 7040 |
| Время Достижений (мужчины 35-49 лет) (Профиль исследований) | 5960 |
| Время Счастья (мужчины 50+ лет) (Профиль исследований) | 7040 |
| Красота изнутри (Профиль исследований) | 7136 |
| Серологическая диагностика краснухи, антитела класса IgG/IgM (Anti-Rubella IgG/IgM) (Профиль исследований) | 1750 |
| Комплекс «Перед вакцинацией против коронавируса COVID-19» (перед 2 прививкой) (Профиль исследований) | 2740 |
| Анализ, необходимые перед PRP полости матки и влагалища (Профиль исследований) | 8250 |
| нЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest), интерпретация BioPredictive (Профиль исследований) | 18890 |
| Диагностика системной красной волчанки (Профиль исследований) | 7470 |
| Щитовидная железа (Профиль исследований) | 5420 |
| Антитела классов IgM к S-белку(п.кол) + IgG к S-белку (кол) к коронавирусу SARS-CoV-2, комплексное определение, Abbott, США (Профиль исследований) | 2370 |
| Антитела классов IgG к N-белку(п.кол) + IgG к S-белку (кол) к коронавирусу SARS-CoV-2, комплексное определение, Abbott, США (Профиль исследований) | 2300 |
| Постковидный комплекс (Скрининг) (Профиль исследований) | 3810 |
| Комплексная биохимия (Профиль исследований) | 3950 |
| Определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae) (Профиль исследований) | 1480 |
| Гормоны половые (Профиль исследований) | 6860 |
| Женский гормональный фон (Профиль исследований) | 3870 |
| Гормональный статус у мужчин расширенный (Профиль исследований) | 5470 |
| Диагностика сахарного диабета (Профиль исследований) | 5600 |
| Комплексная диагностика сифилиса методом РПГА и микрореакция (MP) на сифилис (Профиль исследований) | 1160 |
| Определение иммуноглобулина М и G к вирусу герпеса I и II типа (Профиль исследований) | 1720 |
| Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, контактирующие с больными, ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 3670 |
| Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) (Профиль исследований) | 8170 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники детских дошкольных учреждений, детсад, лагерь , интернат, МУЖЧИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 2258 |
| Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 486 |
| Кардиопрогноз (Профиль исследований) | 1980 |
| Атеороскрин оптимальный (Профиль исследований) | 2680 |
| Нефрологический, биохимический (Профиль исследований) | 3100 |
| Обследование щитовидной железы (Профиль исследований) | 8290 |
| TORCH-комплекс, базовый (Профиль исследований) | 6620 |
| Время Счастья (женщины 50+ лет) (Профиль исследований) | 3768 |
| TORCH-комплекс, расширенный (Профиль исследований) | 8330 |
| Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Профиль исследований) | 2280 |
| Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - I) (Профиль исследований) | 5270 |
| ВЕГАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований) | 12000 |
| ИНТЕРВАЛЬНОЕ ГОЛОДАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований) | 7910 |
| Жирорастворимые витамины (А, К, Е, 25-ОН витамин D) (Профиль исследований) | 14125 |
| Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12 (Профиль исследований) | 19578 |
| «ЧЕСК-UP для детей и подростков (расширенный)» (Профиль исследований) | 11445 |
| Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (Профиль исследований) | 70904 |
| Профиль для женщин (снижение веса) (Профиль исследований) | 3730 |
| Биохимия крови: минимальный профиль (Профиль исследований) | 1472 |
| Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Профиль исследований) | 5218 |

| | |
|--|-------|
| Спорт-человек (Профиль исследований) | 5142 |
| Мужская фертильность (Профиль исследований) | 7224 |
| Липидный профиль: скрининг (Профиль исследований) | 638 |
| Диагностика анемии (Профиль исследований) | 2386 |
| Биохимическое обследование (расширенное) (Профиль исследований) | 2656 |
| Диагностика инфекционных заболеваний ротоглотки и миндалин (ангина) (Профиль исследований) | 3360 |
| Дифференциальная диагностика инфекций верхних дыхательных путей (Профиль исследований) | 5470 |
| Урогенитальные инфекции у мужчин, расширенный (количественное определение ДНК) (Профиль исследований) | 3780 |
| Будь в ресурсе (Профиль исследований) | 18730 |
| Микроэлементы красоты (Профиль исследований) | 2720 |
| ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест) (Профиль исследований) | 4649 |
| Онкологический чекап для женщин (Профиль исследований) | 2700 |
| Онкологический чекап для мужчин (Профиль исследований) | 2700 |
| Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности) (Профиль исследований) | 165 |
| Женский Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб) (Профиль исследований) | 3976 |
| Комплекс госпитализация (ОАК, БХ, ОАМ) (Профиль исследований) | 4040 |
| Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (POST ROMA) | 2550 |
| Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Профиль исследований) | 2580 |
| Терапевтическая госпитализация. (Профиль исследований) | 7560 |
| Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Профиль исследований) | 1230 |
| Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Профиль исследований) | 4246 |
| Фитнес контроль здорового питания (Профиль исследований) | 6500 |
| Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Профиль исследований) | 5260 |
| Диагностика анемий (Профиль исследований) | 7650 |
| Определение иммуноглобулина М и G на коклюш (Профиль исследований) | 2400 |
| Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, контактирующие с больными, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 1898 |
| Комплекс госпитализации первичный (Профиль исследований) | 8210 |
| Онкоскрининг ШЖ (Профиль исследований) | 1838 |
| Скрининг проф М (Профиль исследований) | 1924 |
| Время Достижений (мужчины 35-49 лет) (Профиль исследований) | 5960 |
| Будь здоров (Профиль исследований) | 4619 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники детских дошкольных учреждений, детсад, лагерь , интернат, ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 2436 |
| Комплекс, 13 показателей здоровья (Профиль исследований) | 4376 |
| Биохимический анализ крови, базовый (Профиль исследований) | 3530 |
| Здоровый ребенок, (скрининг, капиллярная кровь) (Профиль исследований) | 1980 |
| Гастропанель с белковой стимуляцией (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori) (Профиль исследований) | 12010 |
| Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет) (Профиль исследований) | 2050 |
| КОМПЛЕКС СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (Профиль исследований) | 1828 |
| Биохимия базовая (Профиль исследований) | 5090 |
| Гормоны стресса (Профиль исследований) | 2790 |
| Развернутая диагностика сахарного диабета (Профиль исследований) | 2270 |
| Гормональный профиль для женщин (Профиль исследований) | 9260 |
| Коагулограмма скрининг (Профиль исследований) | 2030 |
| Инфекции урогенитального тракта у мужчин, количественное и качественное определение ДНК (Профиль исследований) | 5330 |
| Урогенитальные инфекции у женщин, расширенный (количественное определение ДНК) (Профиль исследований) | 5130 |
| Гормональный профиль для мужчин (Профиль исследований) | 4600 |
| Липидный профиль: расширенный (Профиль исследований) | 2724 |
| Оценка иммунитета (Профиль исследований) | 1550 |
| «СНЕСК-UP для детей и подростков (базовый)» (Профиль исследований) | 7680 |
| Биохимический анализ крови стандарт терапия (Профиль исследований) | 873 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 486 |
| Терапевтическая госпитализация (Профиль исследований) | 6660 |
| Здоровая кожа + волосы и ногти (Профиль исследований) | 10240 |
| Ресурсный человек (с кортизолом в слюне) (Профиль исследований) | 22600 |
| Опасные Связи (Профиль исследований) | 1618 |
| Серологическая диагностика для госпитализации (ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис - включая anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) (Профиль исследований) | 2810 |
| Постковидный комплекс. Расширенное обследование (Профиль исследований) | 17355 |
| Комплексное обследование беременных (Профиль исследований) | 17890 |
| Профиль для мужчин расширенный (снижение веса) (Профиль исследований) | 1871 |
| БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований) | 13180 |
| Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II (Профиль исследований) | 1008 |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический (Профиль исследований) | 2740 |
| Профиль для женщин расширенный (снижение веса) (Профиль исследований) | 3090 |
| Здоровый ребенок – анализы для детского сада и школы (Профиль исследований) | 2490 |
| Здоровое сердце, расширенное обследование (Профиль исследований) | 5370 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники детских дошкольных учреждений, детсад, лагерь , интернат, МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 486 |
| Диагностика железодефицитной анемии (Профиль исследований) | 2590 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники образовательных учреждений (школы,автошколы,ВУЗы), МУЖЧИНЫ (новое, продление) (Профиль исследований) | 486 |
| Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) (Профиль исследований) | 1300 |
| Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Профиль исследований) | 6574 |
| Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (Профиль исследований) | 5470 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники образовательных учреждений (школы,автошколы,ВУЗы), ЖЕНЩИНЫ (новое, продление) (Профиль исследований) | 662 |
| Мониторинг беременности (дополнительные исследования) (Профиль исследований) | 2340 |
| Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из носа) (Профиль исследований) | 6620 |
| КОМПЛЕКС ПЦР ДЛЯ МУЖЧИН ПРИ ВРТ (СОСКОБ) (Профиль исследований) | 3912 |
| Щитовидная железа (Профиль исследований) | 5370 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники торговли промышленными товарами, ЖЕНЩИНЫ (новое, продление) (Профиль исследований) | 298 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники торговли промышленными товарами, МУЖЧИНЫ (новое, продление) (Профиль исследований) | 122 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники сферы коммунального обслуживания (банщики, парикмахеры, прачечные, аптеки), ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 662 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники сферы коммунального обслуживания (банщики, парикмахеры, прачечные, аптеки), МУЖЧИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 1708 |
| Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 2436 |
| Первичная диагностика сахарного диабета (Профиль исследований) | 2170 |
| Биохимический анализ крови (Профиль исследований) | 5760 |

| | |
|--|-------|
| Коагулограмма, скрининг (Профиль исследований) | 2030 |
| Коагулограмма, расширенная (Профиль исследований) | 5730 |
| Диагностика гепатитов, скрининг (Профиль исследований) | 4570 |
| TORCH-комплекс, скрининг (Профиль исследований) | 3110 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта женщины с определением ВПЧ, стандартное взятие гинекологического соскоба (Профиль исследований) | 5210 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники детских дошкольных учреждений, детсад, лагерь , интернат, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований) | 662 |
| Биохимический анализ простой (Профиль исследований) | 2720 |
| LCHF (Кето-диета) контроль (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований) | 9590 |
| Биохимический анализ с электролитами (Профиль исследований) | 3260 |
| Коагулограмма расширенная (Профиль исследований) | 3970 |
| ВЕГЕТАРИАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований) | 10725 |
| ОТКАЗ ОТ КРАСНОГО МЯСА (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований) | 5050 |
| ИНТУИТИВНОЕ ПИТАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований) | 11665 |
| Сила иммунитета (Профиль исследований) | 4040 |
| ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С (Профиль исследований) | 1828 |
| Биохимия крови: расширенный профиль (Профиль исследований) | 2570 |
| Профиль для мужчин (снижение веса) (Профиль исследований) | 3730 |
| Мужской Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб) (Профиль исследований) | 2434 |
| Микробиота внутри (Профиль исследований) | 28838 |
| Скрининг аутоиммунных заболеваний печени (Профиль исследований) | 4859 |
| ДЛЯ МУЖЧИНЫ (Профиль исследований) | 3036 |
| Ресурсный человек (Профиль исследований) | 18730 |
| Здоровое сердце (Профиль исследований) | 1160 |
| Дифференциальная диагностика инфекций верхних дыхательных путей (25 инфекций) (Профиль исследований) | 4300 |
| Скрининг проф Ж (Профиль исследований) | 2416 |
| Витамины и минералы. Защита от стресса (Профиль исследований) | 3400 |
| Скрытое воспаление (Профиль исследований) | 3750 |
| Костный метаболизм (Профиль исследований) | 7350 |
| Дифференциальная диагностика пузырковой сыпи (Профиль исследований) | 4080 |
| Навстречу весне и красоте (Профиль исследований) | 10450 |
| Мужское здоровье (Профиль исследований) | 2240 |
| Биохимический анализ расширенный (Профиль исследований) | 5270 |
| Кроха (капиллярная кровь) (Профиль исследований) | 1040 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники сферы коммунального обслуживания (банщики, парикмахеры, прачечные, аптеки), ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 1886 |
| Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, МУЖЧИНЫ (новое) (Профиль исследований) | 2258 |
| Диагностика функции печени (Профиль исследований) | 3040 |
| Диагностика остеопороза (Профиль исследований) | 8760 |
| Исследование антиоксидантного статуса организма (Профиль исследований) | 15246 |
| Время Достижений (женщины 35-49 лет) (Профиль исследований) | 4774 |
| КОМПЛЕКС БИОХИМИЯ КРОВИ, БАЗОВАЯ (Профиль исследований) | 740 |
| КОМПЛЕКС ПЦР ДЛЯ ЖЕНЩИН ПРИ ВРТ (СОСКОБ) (Профиль исследований) | 3912 |
| Щитовидная железа: расширенное обследование (Профиль исследований) | 1884 |
| TORCH-инфекции (Профиль исследований) | 6558 |
| Защита от инфаркта (Профиль исследований) | 1774 |
| Скрининг проф (Профиль исследований) | 1530 |
| Дифференциальная диагностика подкожной сыпи (Профиль исследований) | 4450 |
| Кардиологический чекап (Профиль исследований) | 1000 |
| Диагностика анемии и железодефицита (Профиль исследований) | 7080 |
| НИПТ Макс (Профиль исследований) | 38000 |
| Обследование перед операцией (Профиль исследований) | 8460 |
| Биохимия (9 показателей) (Профиль исследований) | 3930 |
| Окислительный стресс (витамины С, малооновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, Бета-каротин) (Профиль исследований) | 22590 |
| Комплекс печень (Профиль исследований) | 2182 |
| Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG | 820 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение | 880 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности | 990 |
| Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение | 780 |
| Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение | 770 |
| Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение | 990 |
| Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности | 1310 |
| Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение | 750 |
| Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение | 970 |
| Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности | 1670 |
| Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности | 2000 |
| Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG | 930 |
| Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение | 980 |
| Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) | 1950 |
| Офлоксацин (c118), IgE | 2020 |
| Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE | 2220 |
| Никель (k40), IgE | 3650 |
| Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE | 2020 |
| 192 пищевых аллергена, IgE | 68329 |
| Инсулин человеческий, IgE | 2240 |
| 88 пищевых аллергенов (IgG4) | 50840 |
| Ацетилсалициловая кислота (c51), IgE | 2200 |
| Золото (k43), IgE | 3650 |
| Акрил (b1), IgE | 4500 |
| Скрининг аллергенов трав №3 (кокосос душистый, плевел, тимopheеvка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE | 2400 |
| Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE (TP5) | 2400 |
| Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE (TP6) | 2260 |
| Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE | 2330 |
| 88 пищевых аллергенов, IgE | 50840 |
| 90 пищевых аллергенов (IgG общ) | 28940 |
| Цефалоспорины (c55), IgE | 2200 |

| | |
|---|-------|
| Эритромицин (с61), IgE | 2200 |
| Парацетамол (с20), IgE | 2200 |
| Ципрофлоксацин (с108), IgE | 2200 |
| Метронидазол (с153), IgE | 2200 |
| Гентамицин (с207), IgE | 2150 |
| Хлорамфеникол (левомицетин) (с152), IgE | 2200 |
| Эпинефрин (адреналин) (с196), IgE | 2240 |
| L – тироксин (с99), IgE | 2200 |
| Бупивакаин (анекаин, маркаин, максикаин, бупикаин) (с89), IgE | 2200 |
| Тетрациклин (с205), IgE | 2150 |
| Доксициклин (с62), IgE | 2150 |
| Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE | 1720 |
| Медь (k44), IgE | 3650 |
| Кобальт (k46), IgE | 3650 |
| Палладий (k48), IgE | 3650 |
| Скрининг аллергенов трав №1 (ежа съедобная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой), IgE | 2330 |
| Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE | 2220 |
| Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE | 2220 |
| Хром (k41), IgE | 3650 |
| Скрининг аллергенов трав №2 (свинойрой пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE | 2220 |
| Антитела к тромбоцитам IgG | 3970 |
| Зонулин фекальный | 8524 |
| Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита | 7168 |
| Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2[Ma2/Ta], CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 8542 |
| Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM | 8354 |
| Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) | 940 |
| Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки (АПФ) | 3300 |
| Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA) | 1990 |
| Антитела к антигенам миелина, IgG, полуколичественное определение | 1860 |
| Антитела к ретикулину, IgG и IgA | 1820 |
| Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG | 3560 |
| Определение подкласса иммуноглобулина IgG4 | 3274 |
| Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к SS-A-S2 | 7820 |
| Антитела к антигену Scl-70 | 2184 |
| Антитела к десмоглеину 3 | 1291 |
| Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) (Профиль исследований) | 6500 |
| Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофискации | 3180 |
| Скрининг парапротеинемий в моче с помощью иммунофискации | 2720 |
| Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови | 4742 |
| Белок Бенс-Джонса: иммунофискация, количественное определение, типирование | 4500 |
| Альфа-1-антитрипсин в кале | 1787 |
| Растворимые рецепторы трансферрина | 2430 |
| Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови и моче, иммунофискация с поливалентной сывороткой (Профиль исследований) | 5310 |
| Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени, интерпретация BioPredictive) (Профиль исследований) | 20700 |
| Фибротест (неинвазивное определение степени фиброза печени, интерпретация BioPredictive) (Профиль исследований) | 16520 |
| Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ | 2220 |
| Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ | 9060 |
| Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову) | 9140 |
| Исследование микробиоценоза других локализаций (мокрота, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову) | 9060 |
| Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ | 4320 |
| Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову) | 9060 |
| Стероидный профиль в слюне, 8 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 11942 |
| Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ | 2110 |
| Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову) | 9160 |
| Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ | 3780 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение) | 26400 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа (стандартное заключение) | 35800 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (стандартное заключение) | 27840 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение) | 23560 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение) | 32180 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение) | 32180 |
| ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО - 2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности – 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение) | 57822 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение) | 65420 |
| ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект) | 7260 |
| ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект) | 14480 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение. | 30740 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение. | 30740 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение. | 39400 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (развернутое заключение) | 38680 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение) | 38680 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (развернутое заключение) | 82040 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение) | 31460 |
| Инновационная технология оценки состояния нервной системы человека по 12 маркерам «ЭЛИ-Н-Тест-12» | 5840 |
| ЭЛИ-Висцеро-ТЕСТ (аутоантитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 12660 |
| ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ (оценка состояния иммунной системы путем определения сывороточного содержания аутоантител к 6 антигенам) | 3600 |
| ЭЛИ-Диа-ТЕСТ (оценка поджелудочной железы и риска развития диабета путем определения сывороточного содержания аутоантител к 8 антигенам) | 4000 |
| ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ (оценка состояния органов системы пищеварения путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам) | 5080 |
| ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ (оценка состояния сердечно-сосудистой системы путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам) | 5470 |
| Общий анализ мочи с микроскопией осадка | 385 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 430 |

| | |
|---|-------|
| Анализ мочи по Зимницкому (Профиль исследований) | 1500 |
| 2-х стаканная проба (Профиль исследований) | 960 |
| 3-х стаканная проба (Профиль исследований) | 1400 |
| Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) | 490 |
| Кал на яйца гельминтов | 530 |
| Копрограмма | 660 |
| Кал на скрытую кровь (без диеты) | 855 |
| Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронголидоза) | 540 |
| Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале | 1710 |
| Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод) | 1240 |
| Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол) | 2080 |
| Витамин B12 (Цианокобаламин)* | 1020 |
| Фолиевая кислота | 1110 |
| Витамины группы D (25-ОН -D2 и 25-ОН -D3), ВЭЖХ-МС, комплексный анализ - 2 показателя | 6720 |
| Витамин B2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС | 3200 |
| Гистамин в крови, ВЭЖХ | 3300 |
| Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ | 3320 |
| Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС | 3200 |
| Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС | 3200 |
| Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС | 3200 |
| Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС | 3200 |
| Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС | 6270 |
| Жирорастворимые витамины (А, К, Е, D) | 13000 |
| Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС | 4000 |
| Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС | 3770 |
| Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС | 3100 |
| Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС | 3200 |
| Витамин В3 (никотинамид), ВЭЖХ-МС | 3200 |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС | 3200 |
| Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС | 7310 |
| Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот в моче | 3642 |
| Проба Сулковича | 450 |
| Натрий, Калий, Хлор (моча суточная) | 840 |
| Аминокислоты в моче, 25 показателей | 10150 |
| Проба Реберга (Профиль исследований) | 500 |
| Фосфор (моча суточная) | 430 |
| Магний (моча суточная) | 1190 |
| Микроальбумин (моча суточная) | 760 |
| Глюкоза (моча суточная) | 370 |
| Общий белок в моче (разовая порция) | 390 |
| Креатинин в моче (разовая порция) | 360 |
| Мочевина в моче (разовая порция) | 360 |
| Гистамин в суточной моче, ВЭЖХ-МС | 3830 |
| Мочевая кислота в моче (разовая порция) | 400 |
| Фосфор в моче (разовая порция) | 550 |
| Магний в моче (разовая порция) | 1280 |
| Натрий, Калий, Хлор в моче (разовая порция) | 500 |
| Кальций в моче (разовая порция) | 190 |
| Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей) | 14482 |
| Кальций (моча суточная) | 400 |
| Общий белок (моча суточная) | 390 |
| Мочевина (моча суточная) | 370 |
| Альфа-амилаза (моча суточная) | 450 |
| Глюкоза в моче (разовая порция) | 370 |
| Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | 440 |
| Микроальбумин в моче (разовая порция) | 1210 |
| Креатинин (моча суточная) | 370 |
| Мочевая кислота (моча суточная) | 400 |
| Оксалаты | 648 |
| Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (разовая порция мочи) (Профиль исследований) | 920 |
| Иммуноглобулины класса Е (IgE), общий | 736 |
| Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 1820 |
| Мандарин (f302), IgE | 1140 |
| Анизакида (р4), IgE | 1140 |
| Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE | 1140 |
| Лимон (f208), IgE | 1450 |
| Формальдегид/ формалин (k80), IgE | 980 |
| Соевые бобы (f14), IgE | 980 |
| Синяя мидия (f37), IgE | 1140 |
| Хек (f307), IgE | 1140 |
| Авокадо (f96), IgE | 1140 |
| Мясо утки | 1660 |
| Морковь (f31), IgE | 980 |
| Рис (f9), IgE | 980 |
| Сыр с плесенью (f82), IgE | 1140 |
| Дыня (f87), IgE | 1210 |
| Скрининг аллергенов микроскопических грибов (M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria tenuis) IgE | 2400 |
| Аскарида (р1), IgE | 840 |
| Эпителий и перхоть кошки | 1030 |
| Яд осы обыкновенной (i3), IgE | 1140 |
| Лосось (f41), IgE | 1210 |
| Говядина (f27), IgE | 1030 |
| Баранина | 1180 |
| Стручковый (сладкий) перец | 1400 |

| | |
|--|------|
| Клубника (f44), IgE | 1140 |
| Мед | 980 |
| Горох (f12), IgE | 1140 |
| Кальмар тихоокеанский (f58), IgE | 1140 |
| Грейпфрут (f209), IgE | 1140 |
| Листья чая, IgE | 1140 |
| Молоко коровье, казеин (Caseine), IgE (A78) | 900 |
| Молочная сыворотка, IgE | 900 |
| Кокос (f36) | 1120 |
| Креветки (f24), IgE | 1030 |
| Овомукоид (f233) | 1120 |
| Форель (f204) | 1120 |
| Аллергопанель пищевая: "Детская №2" IgE (11 аллергенов: f167 Мясо кролика, f130 Мясо индейки, f83 Мясо курицы, f165 Телятина, f701 Белок куриного яйца вареный, f750 Желток куриного яйца вареный, f747 Яйцо перепелиное вареное, f319 Кефир, f2 Молоко коровье цельное, f169 Молоко коровье кипяченое, f250 Йогурт) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Детская №3" IgE (11 аллергенов: f751 Кабачки, f61 Капуста цветная, f134 Капуста брокколи, f31 Морковь, f191 Тыква, f35 Картофель, f767 Масло подсолнечное, f765 Масло оливковое, f768 Масло сливочное, f224 Свекла, f39 Капуста белокочанная) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Рыба и морепродукты" IgE (11 аллергенов: f716 Минтай, f41 Лосось, f24 Креветки, f40 Тунец, f745 Тилапия, f180 Карп, f22 Форель, f354 Хек, f174 Скунбрия, f21 Сельдь, f161 Кальмары) | 2980 |
| Аллергопанель "Лекарственные препараты" IgE (11 аллергенов: c56 Амоксициллин, c194 Азитромицин, c913 Цефазолин, c61 Эритромицин, c909 Пенициллин, c108 Ципрофлоксацин, c62 Доксциклин, c60 Гентамицин, c917 Кеторол, c91 Анальгин, c902 Бисептол) | 2980 |
| Аллергопанель "Лекарственные анестетики" IgE (11 аллергенов: c923 Ультракаин Д, c901 Артикаин, c943 Убистезин форте, c916 Инокаин, c918 Лидокаин, c919 Мепивакаин, c915 Брилокаин, c908 Новокаин, c933 Ультракаин Д-С, c922 Септанест, c931 Скандонест) | 2980 |
| Аллергопанель "Пищевые добавки и специи" IgE (11 аллергенов: f45 Дрожжи пекарские, f43 Пивные дрожжи, f225 Глутамат натрия, c112 Тартразин, s8 Корица, s4 Лавровый лист, f79 Глютен, f89 Горчица, s25 Имбирь, f128 Мак пищевой, s7 Перец черный горошек) | 2980 |
| Пенициллин G (c1), IgE | 1200 |
| Скрининг бытовых аллергенов: домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак, IgE | 2280 |
| Амоксициллин (с6), IgE | 840 |
| Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE | 4840 |
| Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (с82), IgE | 1540 |
| Эпителий собачий | 1030 |
| Дафния (o207, водяная блоха), IgE | 1140 |
| Коровье молоко | 930 |
| Пшеничная мука | 890 |
| Арахис (f13), IgE | 790 |
| Миндаль (f20), IgE | 1140 |
| Тунец (f40), IgE | 1140 |
| Индейка (f284), IgE | 840 |
| Банан | 1030 |
| Аллерген микроскопического гриба (Aspergillus niger), IgE | 900 |
| Гречкий орех (f256), IgE | 1210 |
| Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin) F76, IgE | 1310 |
| Аллергопанель «Пыльца деревьев» IgE (11 аллергенов: t3 Береза, t7 Дуб, t4 Орешник, t17 Цветы каштана конского, t15 Ясень, t27 Цветы липы, t2 Ольха, t1 Клен, t16 Сосна, t21 Цветы сирени, t13 Жасмин) | 2980 |
| Киви | 940 |
| Персик (f95), IgE | 1140 |
| Латекс (K82), IgE | 1130 |
| Пенициллин V (c2), IgE | 1140 |
| Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (с68), IgE | 1140 |
| Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE | 4840 |
| Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (с83), IgE | 1540 |
| Шерсть собачья, IgE (e5) | 980 |
| Эпителий хомяка (e84), IgE | 860 |
| Лошадь (перхоть) | 960 |
| Яд пчелы домашней (i1), IgE | 980 |
| Яд шершня (i75), IgE | 1140 |
| Яичный белок | 850 |
| Швейцарский сыр (f70), IgE | 1140 |
| Сыр Эдамский (f150), IgE | 1140 |
| Овсяная мука (f7), IgE | 1130 |
| Глютен (F79), IgE | 1130 |
| Риноцитограмма | 740 |
| Картофель | 880 |
| Апельсин | 850 |
| Яблоко (f49), IgE | 980 |
| Шоколад (какао) F105, IgE | 840 |
| Молоко кипяченое (f231), IgE | 1020 |
| Кукуруза (f8), IgE | 830 |
| Тыква (f225), IgE | 1230 |
| Мак | 940 |
| Зерна кофе, IgE | 1040 |
| Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin) F77, IgE | 900 |
| Аллергопанель пищевая: "Детская №1" IgE (11 аллергенов: f2 Молоко коровье цельное, f79 Глютен, f14 Соя, f78 Казеин, f11 Гречневая крупа, f9 Рисовая крупа, f4 Пшеничная мука, f321 Овсяная крупа, f76 Альфа-лактальбумин, f77 Бета-лактоглобулин, f746 Творог) | 2980 |
| Аллергопанель «Бытовые аллергены» IgE (11 аллергенов: m33 Aspergillus niger, i6 Таракан, d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farina, h400 Библиотечная пыль, e2 Шерсть собаки, b20 Шерсть овцы, e500 Шерсть кошки, e501 Перо подушки, k82 Латекс, b24 Табак) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Мясо" IgE (11 аллергенов: f167 Мясо кролика, f130 Мясо индейки, f83 Мясо курицы, f27 Говядина, f88 Баранина, f26 Свинина, f57 Мясо утки, f184 Конина, f58 Мясо гуся, f241 Печень говяжья, f192 Перепелиное мясо) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон осень/зима)" IgE (11 аллергенов: f33 Апельсин, f29 Банан, f72 Ананас, f49 Яблоко, f34 Мандарин, f32 Лимон, f286 Хурма, f84 Киви, f203 Гранат, f710 Фейхоа, f248 Финики) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Ягоды" IgE (11 аллергенов: f44 Клубника, f171 Красная смородина, f212 Черная смородина, f156 Малина, f702 Клюква, f281 Шиповник, f229 Черника, f235 Крыжовник, f706 Тютювник, f182 Брусника, f703 Рябина черноплодная) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Вкусовые пристрастия" IgE (11 аллергенов: f277 Мед, f52 Шоколад, f95 Кофе молотый, f795 Кофе растворимый, f760 Заменитель сахара (сорбит), f761 Фруктоза, f758 Фанта, f759 Кока-кола, f97 Какао, f147 Каркаде, f763 Сахар тростниковый (темный)) | 2980 |
| Аллергопанель "Опасные питомцы" IgE (11 аллергенов: p1 Аскарида, e10 Перо попугая, i74 Дафния (водяная блоха), e500 Шерсть кошки, e2 Шерсть собаки, e3 Перхоть лошади, e6 Шерсть морской свинки, b20 Шерсть овцы, e82 Шерсть кролика, i3 Яд осы, i1 Яд пчелы) | 2980 |
| Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (с88), IgE | 1140 |
| Гречиха (f11), IgE | 1140 |
| Томаты (f25), IgE | 980 |
| Сыр Чедер (f81), IgE | 1140 |

| | |
|---|-------|
| Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) | 2400 |
| Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 2070 |
| Оперение попугая (e213), IgE | 1140 |
| Морская свинка (e6), IgE | 880 |
| Яичный желток | 850 |
| Ржаная мука (f5), IgE | 1140 |
| Фундук (f17), IgE | 980 |
| Треска | 850 |
| Мясо курицы (f83), IgE | 870 |
| Одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale), IgE | 1030 |
| Аллерген пекарских дрожжей (Saccharomyces cerevisiae), IgE | 900 |
| Яйцо, овальбумин (Ovalbumin), IgE | 1030 |
| Инсулин свиной, IgE | 1020 |
| Аллергопанель «Пыльца Трав» IgE (11 аллергенов: g3 Ежа, g8 Мятлик, g4 Овсяница, g6 Тимофеевка, g12 Рожь, w20 Крапива, w8 Одуванчик, w9 Подорожник, g21 Пырей, g11 Костер, w801 Цветы лютика) | 2980 |
| Аллергопанель "Микроскопические грибы" IgE (11 аллергенов: m33 Aspergillus niger, m5 Candida albicans, m6 Alternaria tenuis, m28 Penicillium expansum, m602 Penicillium tardum, m11 Rhizopus nigricans, m607 Candida krusei, m601 Mucor pusillus, m44 Saccharomyces cerevisiae, m604 Aspergillus ruber, m603 Aspergillus chrysogenum) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Молочные продукты" IgE (11 аллергенов: f2 Молоко коровье цельное, f746 Творог, f319 Кефир, f250 Йогурт, f743 Майонез, f739 Брынза коровья, f742 Брынза овечья, f78 Казеин, f169 Молоко коровье кипяченое, f168 Молоко сухое, f744 Сметана) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон лето)" IgE (11 аллергенов: f152 Абрикос, f50 Виноград белый, f73 Черешня красная, f53 Персик, f358 Вишня, f148 Слива, f300 Дыня, f30 Груша, f145 Инжир, f509 Виноград красный, f49 Яблоко) | 2980 |
| Аллергопанель пищевая: "Орехи" IgE (11 аллергенов: f13 Арахис, f36 Кокос, f17 Фундук, f16 Грецкий орех, f20 Миндаль, f158 Кешью, f114 Семена подсолнечника, f144 Фисташки, f713 Арахис жареный, f197 Кедровый орех, s5 Мускатный орех) | 2980 |
| Аллергопанель «Смешанная пищевая» IgE (11 аллергенов: f701 Белок куриного яйца вареный, f750 Желток куриного яйца вареный, f2 Молоко коровье цельное, f79 Глютен, f78 Казеин, f4 Пшеничная мука, f83 Мясо курицы, f746 Творог, f250 Йогурт, f52 Шоколад, f29 Банан) | 2980 |
| Аллергологическая атопическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена) | 12340 |
| Аллергологическая пищевая панель PROTIA Allergy-Q (60 аллергенов) | 14542 |
| Аллергологическая респираторная панель PROTIA Allergy-Q (60 аллергенов) | 14542 |
| Козье молоко | 1220 |
| Свинина (f26), IgE | 890 |
| Шерсть верблюда | 1660 |
| Шиншилла (эпителий) | 2600 |
| Мясо гуся | 1660 |
| Кабачок | 1700 |
| Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE | 2400 |
| Антитела к тиреопероксидазе (AT-ТПО) | 770 |
| Антитела к тиреоглобулину (AT-TГ) | 770 |
| Антитела к лимфоцитам | 2970 |
| Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM, количественное определение | 1250 |
| Антитела к антигенам миокарда, IgG | 3150 |
| Антитела к базальной мембране кожи | 6560 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | 1760 |
| Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM | 5270 |
| Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод | 1530 |
| Антитела к фосфатидилсерину, IgM | 1840 |
| Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA | 1520 |
| Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение | 1980 |
| Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG | 1500 |
| Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | 3170 |
| АТ к фосфолипидам IgG | 1420 |
| Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, anti- ACHR), количественное определение (диагностика миастении) | 7500 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG | 3310 |
| АТ к фосфолипидам IgM | 1420 |
| Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2) | 5400 |
| Антитела к эндомиозию, IgA | 1770 |
| Антитела к аннексину V, IgG | 1830 |
| Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG | 1430 |
| Антитела к кератину (АКА) | 2670 |
| Антиспермальные антитела (сыворотка) | 1900 |
| Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ) | 2130 |
| Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG | 1200 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 1500 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1500 |
| Антитела к инсулину** | 1330 |
| Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD) | 2300 |
| Антитела к аквапорину 4 (AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикомиелита - NMO) | 3320 |
| Антитела к аннексину V, IgM | 1830 |
| Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP) | 1990 |
| Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody) - AMA-M2, IgG | 2090 |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 2700 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG | 3320 |
| Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG | 1230 |
| Антитела к внутреннему фактору Кастла | 1670 |
| Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV) | 2000 |
| Антитела к кардиолипину, IgG | 2350 |
| Антитела к кардиолипину, IgM | 2350 |
| Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG | 1480 |
| Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM | 1460 |
| Антитела к микросомальной фракции печени и почек | 2300 |
| Антитела к Sm-антигену | 3480 |
| Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG | 2050 |
| Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG | 1530 |
| Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG | 2060 |
| Антитела к фосфатидилсерину, IgG | 1770 |
| Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG | 1520 |
| Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение | 1600 |

| | |
|---|------|
| Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) | 1680 |
| Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG | 1650 |
| Антитела к протромбину, IgG | 1560 |
| АТ к NMDA (N-метил-D-аспаратат) глутаматному рецептору (суммарно IgA, IgG, IgM) | 4990 |
| Антитела к эндотелию на клетках HUVEC | 2120 |
| Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM | 6704 |
| Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210) | 5280 |
| Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, Фибрилларин (FBLN), NOR 90, Th/To, PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52) | 5822 |
| Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 2010 |
| Антитела к нуклеосомам, IgG | 2900 |
| Железо (ногти) | 1220 |
| Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Йод (волосы) | 1220 |
| Натрий (ногти) | 1220 |
| Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Марганец (ногти) | 1220 |
| Селен (волосы) | 1220 |
| Бор (ногти) | 1220 |
| Алюминий (ногти) | 1220 |
| Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Олово (ногти) | 1220 |
| Медь (ногти) | 1220 |
| Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Натрий (волосы) | 1220 |
| Кобальт (ногти) | 1220 |
| Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Свинец (ногти) | 1220 |
| Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Уран (U) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Кобальт (волосы) | 1220 |
| Ртуть (ногти) | 1220 |
| Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Калий (ногти) | 1220 |
| Магний (ногти) | 1220 |
| Фосфор (ногти) | 1220 |
| Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Мышьяк (волосы) | 1220 |
| Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Медь (волосы) | 1220 |
| Цинк (ногти) | 1220 |
| Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Кальций (волосы) | 1220 |
| Кальций (ногти) | 1220 |
| Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Свинец (волосы) | 1220 |
| Бериллий (волосы) | 1220 |
| Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Литий (волосы) | 1240 |
| Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС) | 1300 |
| Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Никель (ногти) | 1220 |
| Калий (K) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Цинк (волосы) | 1220 |
| Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Калий (волосы) | 1220 |
| Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (кровь, метод ИСП-МС) | 2850 |
| Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (кровь, метод ИСП-МС) | 3870 |
| Никель (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Таллий (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Ртуть (кровь, метод ИСП-МС) | 1300 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ниобий, Олово, Празеодим, Ртуть, Рубидий, Самарий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Уран, Фосфор, Хром, Цезий, Церий, Цинк, Цирконий (волосы) | 8240 |
| Никель (волосы) | 1220 |

| | |
|--|------|
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ниобий, Олово, Празеодим, Ртуть, Рубидий, Самарий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Уран, Фосфор, Хром, Цезий, Церий, Цинк, Цирконий (ногти) | 8120 |
| Кремний (ногти) | 1220 |
| Бериллий (ногти) | 1220 |
| Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (моча) | 2920 |
| Кадмий (Cd) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Марганец (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Мышьяк (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Ртуть (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Свинец (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Таллий (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ниобий, Олово, Празеодим, Ртуть, Рубидий, Самарий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Уран, Фосфор, Хром, Цезий, Церий, Цинк, Цирконий (кровь, метод ИСП-МС) | 7350 |
| Йод (I) (моча, разовая порция), метод ИСП-МС | 1300 |
| Алюминий (кровь, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС) | 1300 |
| Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Марганец (волосы) | 1220 |
| Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Фосфор (волосы) | 1220 |
| Хром (волосы) | 1240 |
| Магний (волосы) | 1220 |
| Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Кадмий (ногти) | 1220 |
| Кадмий (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Кремний (волосы) | 1240 |
| Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Золото (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Бор (волосы) | 1220 |
| Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (кровь, метод ИСП-МС) | 2560 |
| Кобальт (кровь, метод ИСП-МС) | 1320 |
| Ртуть (волосы) | 1240 |
| Марганец (кровь, метод ИСП-МС) | 1300 |
| Медь (кровь, метод ИСП-МС) | 1300 |
| Свинец (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (волосы) | 6300 |
| Ванадий (волосы) | 1220 |
| Железо (волосы) | 1240 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (ногти) | 6300 |
| Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть (моча) | 3200 |
| Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец, Цинк (моча) | 4400 |
| Селен (кровь, метод ИСП-МС) | 1300 |
| Алюминий (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Железо (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Кобальт (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Медь (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Никель (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Селен (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Цинк (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС) | 1260 |
| Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (метод ИСП-МС) | 5780 |
| Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Алюминий (волосы) | 1220 |
| Ванадий (ногти) | 1220 |
| Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Олово (волосы) | 1220 |
| Кадмий (Cd) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |

| | |
|--|--------|
| Бор (В) (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Молибден (кровь, метод ИСП-МС) | 1240 |
| Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота), моча. Метод Спектрофотометрии. | 490 |
| Йод (ногти) | 1220 |
| Мышьяк (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС) | 1260 |
| Селен (ногти) | 1220 |
| Мышьяк (ногти) | 1220 |
| Литий (ногти) | 1220 |
| Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС) | 1220 |
| Хром (ногти) | 1220 |
| Выделение ДНК из нестандартного материала 3 категории (кости, зубы) | 57815 |
| ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25 маркеров | 4346 |
| HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара) (Профиль исследований) | 27140 |
| Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B | 3220 |
| Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (4): MTHFR (677_ C>T), MTHFR (1298_ A>C), MTR (2756_ A>G), MTRR (66_ A>G) | 4600 |
| Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца, исследование полиморфизмов в генах (6): AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), с заключением врача-генетика | 8700 |
| Бытотип. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T | 16640 |
| Плазменные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G), с заключением врача-генетика | 7800 |
| Генетическая предрасположенность к избыточному весу, исследование полиморфизмов в генах (4): FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), с заключением врача-генетика | 8260 |
| Генетическая предрасположенность к остеопорозу, исследование полиморфизмов в генах (6): COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)), с заключением врача-генетика | 9500 |
| Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (базовый профиль). Исследование полиморфизмов в генах (8): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), F7 (10976, G>A), F13A1 (103, G>T), FGB (-455, G>A), ITGA2 (807, C>T), ITGB3 (1565, T>C), SERPINE1 (-675, 5G>4G). | 4700 |
| HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.) | 12700 |
| Генетическая диагностика средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь). Пироксеквенирование. Исследование мутаций в гене MEV1 (4 точки): MEV1 (g.3243407T>C; c.2080A>G; M694V, Met694Val; rs61752717); MEV1 (g.3243310A>G; c.2177T>C; Val726Ala; rs28940579); MEV1 (g.18181G>C; c.2040G>C; c.*244G>C; M680I; Met680Ile; rs28940580); MEV1 (g.18225A>G; c.2084A>G; c.*288A>G; K695R; rs104895094). Интерпретация результата врачом генетиком. | 24435 |
| Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAA, 3819_3823delGTAA; BRCA1 3875delGTCT, 3875_3878delGTCT; BRCA2 6174delT) | 4600 |
| Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) | 1400 |
| Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (12): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), F7 (10976, G>A), F13A1 (103, G>T), FGB (-455, G>A), ITGA2 (807, C>T), ITGB3 (1565, T>C), SERPINE1 (-675, 5G>4G), MTHFR (677_ C>T), MTHFR (1298_ A>C), MTR (2756_ A>G), MTRR (66_ A>G). (Профиль исследований) | 8200 |
| Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F2 (протромбин 20210 G>A) и F5 (мутация Лейден, 1691 G>A (Arg506Gln)) | 5440 |
| Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в гене BRCA 1 | 10000 |
| Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs3064744 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8, с заключением врача лабораторного генетика | 4760 |
| Агрегационные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G), с заключением врача-генетика | 8160 |
| Генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделций в AZF локусе Y хромосомы | 4700 |
| Спортивная генетика (индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок, с заключением врача-генетика) | 16640 |
| Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы) | 5160 |
| Определение чувствительности рецептора витамина D.Генетически обусловленное нарушение обмена кальция, исследование полиморфизмов в гене VDR(283 A>G(BsmI)) | 3506 |
| Полное секвенирование экзома | 108464 |
| Генетическая предрасположенность к синдрому удлиненного интервала QT | 19900 |
| НИПТ Базовый (Трисомии 21,18,13) | 31000 |
| Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27 | 3280 |
| Установление отцовства дородовое, неинвазивное (Профиль исследований) | 96534 |
| ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, 25 маркеров. Стандартное заключение. | 7660 |
| Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (DIO1, DIO2, MCT10) | 11979 |
| Мутация СОМТ | 1245 |
| Варфарин, определение терапевтической дозы (иследование полиморфизмов в генах (7): VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGXС rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6), с заключением врача-генетика | 15700 |
| Генетически обусловленная непереносимость лактозы, исследование полиморфизмов в гене MCM6 (c.-13910 C>T) | 2480 |
| Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G), с заключением врача-генетика | 7800 |
| ПГТ-А Экспресс(1 образец) (Профиль исследований) | 35000 |
| Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов) | 24510 |
| Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов | 30790 |
| Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности, исследование полиморфизмов в генах (12): AGT (Met235Thr; M235I; Met268Thr; M268T), ESR1 (XbaI Polymorphism; A-351G; IVS1-351A>G), ESR1 (PvuII Polymorphism; T-397C; -397T>C), F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), TCF7L2 (IVS3C>T) rs7903146, FGB (G-455A; G-467A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G; -675 4G/5G; Ins/Del(G)), с заключением врача-генетика | 21568 |
| Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (11): KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T); CDKAL1 (c.371+11426A>C); CDKN2A/2B ((G>C) rs10811661); HHEX (rs7923837); IGF2BP2 (c.239+29254C>A rs4402960); SLC30A8 rs13266634, ADIPOQ (G276T; 276G>T;rs1501299), ADIPOQ (T45G; 45T>G; Gly15>;rs2241766), с заключением врача-генетика | 19740 |
| Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии, исследование полиморфизмов в генах (9): ADD1(1378_G>T), AGT(704_T>C), AGT(521_C>T), AGTR1(1166_A>C), AGTR2(1675_G>A), CYP11B2(-344_C>T), GNB3(825_C>T), NOS3(-786_T>C), NOS3(894_G>T) | 8160 |
| Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, TP53 | 24380 |
| Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys) | 6410 |
| Мужское бесплодие: генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделций в AZF локусе Y хромосомы, CAG-повторы в гене андрогенового рецептора (AR), частых мутаций в гене CFTR, с заключением врача-генетика | 59680 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале | 24000 |
| Поиск частых мутаций в гене GALT | 16470 |
| Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 | 27372 |
| Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) | 9300 |
| Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB) | 12536 |
| Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | 11634 |
| Диагностика синдрома наследственной гиперхолестеринемии (АРОВ) | 9104 |
| Молекулярно-генетический тест определения предрасположенности: комплексное обследование при наследственной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, АРОВ) | 12536 |
| Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3) | 11634 |
| Исследование предрасположенности аутоиммунным заболеваниям (HLA-DRB1) | 7660 |

| | |
|--|-------|
| Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (MEFV) | 10820 |
| Диагностика болезни Бехчета (HLA B51) | 5672 |
| Диагностика болезни Вильсона-Коновалова (ATP7B)) | 10715 |
| ДНК тест на национальность | 32176 |
| Микробиом кишечника 16S | 23000 |
| Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2А, 2В в крови (MEN1, RET) | 15618 |
| Исследование инактивации X хромосомы | 28984 |
| Молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза, ген CFTR (выявление 38 мутаций) | 15256 |
| Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1) | 5322 |
| Обнаружение патологических аллелей Z и S в гене SEPRINA1 | 5590 |
| Диагностика наследственной фруктоземии (р.А149Р, р.А174D в гене ALDOB) | 4598 |
| Диагностика спинальной мышечной атрофии (определение количества копий генов SMN1, SMN2) | 14172 |
| Диагностика наследственных форм бокового амиотрофического склероза (SOD1) | 15618 |
| Генодиагностика болезни Паркинсона | 14354 |
| Генетическое обследование при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера(DMD) | 16340 |
| Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, наследственная офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра) | 14896 |
| Генодиагностика митохондрической дистрофии 1 типа (DMPK) | 8030 |
| Генодиагностика митохондрической дистрофии 2 типа (CNBP) | 8030 |
| Молекулярное выявление микроделций/микродупликаций хромосом (30 синдромальных микроделций и микродупликаций) | 14896 |
| Диагностика вульгарного ихтиоза FLG | 12660 |
| Молекулярный скрининг частых форм анеуплоидий (6 основных синдромов: синдром Дауна, синдром Патау, синдром Эдвардса, синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы) | 14534 |
| Генодиагностика синдрома Ретта (ген MECP2) | 14354 |
| Диагностика болезни Фабри (GLA) | 15436 |
| Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) | 14896 |
| Диагностика ахондроплазии (мутаций с.1138G>А и с.1138G>С в гене FGFR3) | 13860 |
| Диагностика гипохондроплазии (мутаций с.1620C>А and с.1620C>G в гене FGFR3) | 13860 |
| Молекулярно-генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH) | 19080 |
| Диагностика болезни Помпе (ген GAA) | 15256 |
| Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, TCF4) | 7128 |
| Комплексная диагностика увеитов: определение HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29 | 10740 |
| Диагностика MODY2 диабета (GCK) | 19952 |
| Диагностика MODY3 диабета (HNF1A) | 19952 |
| Молекулярное исследование числа X-хромосом (синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы) | 10560 |
| Генетический паспорт спортсмена (минимальный, 9 генов) | 15814 |
| Измерение длины теломер (генетическая диагностика клеточного старения) | 11090 |
| Типирование аллелей e2, e3, e4 гена APOE | 7162 |
| Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) | 16194 |
| Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) | 16916 |
| Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1) | 7340 |
| Генетическая диагностика неалкогольной жировой болезни печени (PNPLA3) | 7162 |
| Генетическая диагностика наследственного рака предстательной железы (HOXB13) | 7162 |
| Генетическая предрасположенность к псориазу (исследование HLA-Cw6) | 7162 |
| Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G) | 4994 |
| Генетическая диагностика синдрома ломкой X-хромосомы (ген FMR1) | 14386 |
| Генетическая диагностика рака предстательной железы (экспрессия РНК гена PCA3, T2E) | 14300 |
| Синдром Линча (определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2) | 40708 |
| Генетическое исследование генов HRR (BRCA1/2, ATM, PALB2, CHEK2) для диагностики наследственных опухолевых заболеваний методом NGS | 72962 |
| Большая неврологическая панель | 75600 |
| Качественная и количественная оценка транскриптов p210,p230,p190 химерного гена BCR-ABL | 15000 |
| Клиническое секвенирование генома | 67790 |
| D684 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение | 5250 |
| СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ | 5277 |
| ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ | 732 |
| Исследование 15 патогенных вариантов в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P (обследование на врождённую гиперплазию надпочечников) | 6826 |
| Микробиом урогенитального тракта 16S секвенирование | 32534 |
| Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест | 440 |
| Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM) | 830 |
| Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации | 620 |
| Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр | 1830 |
| Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген р24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo) | 535 |
| Желчные кислоты | 3600 |
| Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ | 2660 |
| Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ | 4140 |
| Катехоламины в суточной моче - 2 параметра: Адреналин и Норадреналин, ВЭЖХ | 3540 |
| Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ | 3780 |
| Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ | 2410 |
| Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ | 4140 |
| Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное исследование, ВЭЖХ, ГХ-МС. | 4860 |
| Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ | 3320 |
| Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ | 3280 |
| Комплексный анализ катехоламинов в крови (Адреналин, Норадреналин, Дофамин, Серотонин) и их метаболитов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) - 7 параметров, ВЭЖХ, ГХ-МС (Профиль исследований) | 5480 |
| Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин в крови - 4 параметра, ВЭЖХ, ГХ-МС (Профиль исследований) | 3360 |
| Серотонин в крови, ВЭЖХ | 3070 |
| Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ | 2410 |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-9 (комплексный анализ), ГХ-МС | 5880 |
| L-карнитин в крови (свободный), ВЭЖХ-МС | 4578 |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (комплексный анализ), ГХ-МС | 5940 |
| Асимметричный диметиларгинин (ADMA), метод ВЭЖХ-МС | 6470 |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (комплексный анализ), ГХ-МС (Профиль исследований) | 11740 |
| Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), ГХ-МС | 5280 |
| L-карнитин в крови (общий), ВЭЖХ-МС | 4578 |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (комплексный анализ), ГХ-МС | 5940 |

| | |
|--|-------|
| L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС | 6700 |
| Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), Орнитин (Orn), Пролин (Proline), лейцин (Leu), тирозин (Tyr), Триптофан (Tryptophan), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), аргинин (Arg), Цитруллин (Cit) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС. | 4580 |
| Комплексный анализ мочи на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС. | 6980 |
| Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др. (20 показателей), метод ВЭЖХ-МС | 13400 |
| Свободные жирные кислоты (НЭЖК) | 6040 |
| Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний). Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС). | 6660 |
| Определение 8-ОН-дезоксигуанозина в крови | 4122 |
| Супероксиддисмутаза (SOD) в крови | 3400 |
| Глутатионпероксидаза (GPO) в крови | 3320 |
| Коэнзим Q10 (общий) | 7630 |
| Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови | 4810 |
| Малоновый диальдегид в крови | 6702 |
| Глутатион восстановленный (GSH) в крови | 4600 |
| СИБРТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест (диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке) | 4716 |
| Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест | 3600 |
| Определение экспрессии ROS1 | 19890 |
| Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | 25215 |
| Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей, определение экспрессии Synaptophysin, Chromogranin A, CD 56, Ki-67 | 15500 |
| Определение экспрессии ALK | 36900 |
| Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела) | 17100 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 41200 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2-neu) | 12260 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование рецепторного статуса - определение рецепторов к эстрогенам (ER) и прогестерону (PR) | 10000 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138, CD20, HLA-DR, cd56 (с 5 по 9 день цикла) | 41534 |
| Определение экспрессии PD-L1 | 31100 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu | 7930 |
| Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител) | 34000 |
| Комплексное иммуногистохимическое (ИГХ) исследование эндометрия при хроническом эндометрите/ окне имплантации (до 5 антител) | 56500 |
| Определение экспрессии PD-L1 при меланоме | 25800 |
| Иммуногистохимическое исследование (более 12 антител) | 63400 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138 | 6320 |
| Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) | 35000 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD56 | 2760 |
| Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации) | 11030 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | 20600 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Ki-67 | 6420 |
| Иммуногистохимическое исследование (9-12 антител) | 50800 |
| Анализ крови на содержание органических кислот - 28 показателей. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС) | 2859 |
| f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d 5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2890 |
| f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| wx1, Пыльца сорных трав: w1 Амброзия высокая (полынолистная); w6 Пыльня обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2412 |
| i2, Яд осы пятнистой (Dolichovespula maculata), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1880 |
| f55, Просо посевное (Panicum milliaecum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1860 |
| f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| fx21, Фрукты и бахчевые: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2920 |
| f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| i71, Комар (Aedes communis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1920 |
| f262, Баклажан (Solanum melongena), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1880 |
| w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2664 |
| m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1860 |
| t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |

| | |
|--|-------|
| m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1840 |
| f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1880 |
| f244, Огурец (Cucumis sativus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1860 |
| f242, Вишня (Prunus avium или черешня), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1920 |
| Фадиапон детский (Phadiatop infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. IgE, ImmunoCAP (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) | 4132 |
| g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2360 |
| c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1840 |
| p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2980 |
| f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2980 |
| f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f25, Томат (Lycopersicon esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1818 |
| ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2900 |
| m5, Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1920 |
| f260, Брокколи (Brassica oleracea var. Italica), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1860 |
| f237, Абрикос (Prunus armeniaca), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1860 |
| f329, Арбуз (Citrullus lanatus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1920 |
| Аллергочип ALEX2® (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов | 42930 |
| f259, Виноград (Vitis vinifera), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1920 |
| f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| m227, Malassezia spp., Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1860 |
| Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® (Phadia AB) | 4030 |
| f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1050 |
| fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1440 |
| k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 920 |
| f212, Грибы шампиньоны (Agaricus hortensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1880 |
| f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| Фадиапон (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) | 4248 |
| fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, сем. Pandalus, Penaeidae), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2880 |
| fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisica), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2880 |
| g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1980 |
| m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2360 |
| f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 2920 |
| e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1920 |
| f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1860 |
| Оценка пищевой непереносимости. Исследование количественного содержания аллерген-специфических иммуноглобулинов G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови (FOX Food Xplorer) | 45672 |
| f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2640 |
| Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 15305 |
| Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 15305 |
| tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз тополистый (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2466 |
| tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) Береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2063 |
| ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2880 |
| mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2820 |
| fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), бразильский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2880 |
| w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2360 |
| w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2360 |
| t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2360 |

| | |
|--|-------|
| e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2360 |
| f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f11, Гречиха (крупя гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1920 |
| f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1860 |
| f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), pGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 2730 |
| f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1880 |
| NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) * | 1450 |
| Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение, Cito | 2000 |
| Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N Белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Cito | 2000 |
| Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США | 1530 |
| Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta | 1650 |
| Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуколичественное комплексное определение (Профиль исследований) | 1915 |
| Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, cito, Abbott, США | 3000 |
| Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение | 1008 |
| Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение | 1260 |
| Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh) | 830 |
| Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат), кач.ан | 1410 |
| Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) | 1770 |
| Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами | 1850 |
| Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 2890 |
| Антиген системы Kell (K) | 1620 |
| Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ) | 545 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 730 |
| Плацентарный фактор роста (PLGF), тест-система - Elecsys PLGF, Roche Cobas. | 6800 |
| Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF), SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкиназа -1), SFLT-1/PLGF) | 10140 |
| Ассоциированный с беременностью плазменным белком А (PAPP-A) | 1220 |
| Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ) | 1160 |
| НИПТ Стандарт (Трисомии 21,18,13 и анеуплоидии X и Y) | 32000 |
| Комбинированная оценка рисков хромосомной патологии, задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии (программа Delfia) | 12700 |
| Плацентарный лактоген | 1500 |
| Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia) | 5832 |
| Трофобластический бета-1-гликопротеин | 780 |
| НИПТ - неинвазивный пренатальный тест на трисомию по 21 хромосоме (определение наличия у плода синдрома Дауна) | 30000 |
| Неинвазивное определение пола плода по крови матери (с 10 недели беременности) | 7020 |
| Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери (с 10 недели беременности) | 18852 |
| Посев функциональной жидкости на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1030 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1130 |
| Посев отделяемого из глаза на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1110 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы B (Streptococcus agalactiae) | 880 |
| Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам | 2050 |
| Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов**** | 1542 |
| Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | 1230 |
| Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам | 2050 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам | 2442 |
| Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | 1236 |
| Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 896 |
| Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам | 2442 |
| Посев отделяемого из уха на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1330 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, S.pyogenes) | 920 |
| Посев спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 4200 |
| Посев носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1460 |
| Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое половых органов) | 710 |
| Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам | 2330 |
| Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя (Профиль исследований) | 4730 |
| Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам | 720 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы B (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1310 |
| Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности | 840 |
| Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом | 492 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом | 794 |
| Посев отделяемого половых органов на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1110 |
| Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам | 1018 |
| Посев функциональной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 2140 |
| Посев функциональной жидкости на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1110 |
| Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности | 2740 |
| Посев из раны на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1040 |
| Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | 1510 |
| Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности | 2530 |
| Посев отделяемого половых органов на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1130 |

[illegible]

| | |
|---|-------|
| Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | 1740 |
| Посев отделяемого половых органов на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1920 |
| Посев отделяемого половых органов на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1130 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | 1830 |
| Посев отделяемого дыхательных путей отделяемого дыхательных путей на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1010 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1330 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях | 1100 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1400 |
| Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1440 |
| Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | 1690 |
| Посев отделяемого из уха на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1130 |
| Посев отделяемого из глаза на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 950 |
| Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности | 2960 |
| Посев с элемента (катетер) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1000 |
| Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом | 690 |
| Посев жели на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам | 772 |
| Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам | 682 |
| Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена | 2120 |
| Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП) | 3080 |
| Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1368 |
| Квантифероновый тест (QuantIFERON-TB Gold) | 10518 |
| Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB | 15000 |
| ВПЧ-тест расширенный (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с последующим генотипированием) | 1690 |
| Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК | 1320 |
| Флороценоз и НСМТ (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>) | 2660 |
| Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B. burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>A. phagocytophilum</i>), моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E. chaffeensis</i> , <i>E. muris</i>), качественное определение ДНК/РНК | 2595 |
| Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>) | 1630 |
| Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК | 440 |
| Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб) | 500 |
| Программа Минимум (7) | 2480 |
| Типирование уреоплазмы (<i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК | 580 |
| Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК | 840 |
| Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (респираторный мазок; мазок с конъюнктивы, СМЖ) | 1100 |
| Вирус Зика, качественное определение РНК (эякулят) | 3100 |
| Вирус Зика, качественное определение РНК (АЖ) | 3130 |
| Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса | 1400 |
| Программа МEDIUM (9) | 3270 |
| Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК | 700 |
| Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ) | 800 |
| Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК | 490 |
| Программа Максимум (12) | 4080 |
| Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК | 800 |
| Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК | 880 |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК | 860 |
| Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК | 500 |
| Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение ДНК | 520 |
| Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК | 610 |
| Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное количественное определение ДНК | 7480 |
| Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК | 840 |
| Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК | 1240 |
| Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК | 1000 |
| Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> / <i>C. parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб) | 840 |
| Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК | 460 |
| Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68),суммарное качественное определение ДНК | 1340 |
| Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК | 840 |
| Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК | 2300 |
| Возбудители коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i> / <i>holmesii</i>), качественное определение ДНК | 3280 |
| Диагностические эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтеротоксигенные <i>E. coli</i> (ETEC)/ энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC)/ энтерогеморрагические <i>E. coli</i> (EHEC)/ энтероадгезивные <i>E. coli</i> (EAgEC)), качественное определение ДНК | 2460 |
| Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кал) | 1580 |
| Урогенитальные инфекции у женщин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus spp.</i>), количественное определение ДНК | 4810 |
| Исследование на ротавирусы (<i>Rotavirus</i>), качественное определение РНК | 1350 |
| Пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), качественное определение ДНК | 726 |
| <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис), качественное определение ДНК | 2120 |
| Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна) | 752 |
| ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синциального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавируса HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса | 3850 |
| Дерматофиты. Выявление ДНК <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i> | 2257 |
| Выявление ДНК микроорганизмов, вызывающих тяжелые внебольничные пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>) | 5020 |
| Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК | 500 |
| КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), количественное определение микробиоты толстого кишечника | 6952 |
| ЭНТЕРОФЛОР, количественное определение микробиоты толстого кишечника у детей | 7366 |
| Выявление возбудителей Аспергиллеза (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> , <i>Aspergillus niger</i>) , качественное определение ДНК | 1020 |
| Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК (Профиль исследований) | 1231 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК | 580 |

| | |
|--|------|
| Программа Премиум (15) | 7880 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб) | 540 |
| Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ и др.) | 760 |
| Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), количественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы) | 771 |
| Возбудители вирусных кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus GI</i> и <i>GII</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Adenovirus</i> (группа F) / <i>Enterovirus</i> с идентификацией 68 типа), качественное определение РНК/ДНК | 2360 |
| Типирование уреаплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК | 580 |
| Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus sp</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / количество клеток), количественное определение ДНК | 2590 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний; СМЖ) | 540 |
| Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, СМЖ, слюна) | 1610 |
| Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК | 460 |
| Вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>), качественное определение РНК | 870 |
| Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенное (Андроплор-24): Генотип ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Corynebacterium spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera spp.</i> + <i>Veillonella spp.</i> + <i>Dialister spp.</i> / <i>Sneathia spp.</i> + <i>Leptotrichia spp.</i> + <i>Fusobacterium spp.</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides spp.</i> + <i>Porphphyromonas spp.</i> + <i>Prevotella spp.</i> / <i>Anaerococcus spp.</i> / <i>Peptostreptococcus spp.</i> + <i>Parvimonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia spp.</i> + <i>Burkholderia spp.</i> / <i>Neaomophilus spp.</i> / <i>Enterobacteriaceae spp.</i> + <i>Enterococcus spp.</i> / <i>Candida spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> | 4900 |
| Диагностика ОРВИ человека (Респираторно-синциальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирусы / Риновирусы / Аденовирус человека / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов/ Бокавирусы), качественное определение ДНК/РНК | 3700 |
| Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение ДНК | 3036 |
| Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК | 1860 |
| Определение РНК вирусов гриппа А и В (<i>Influenza A virus</i> / <i>Influenza B virus</i>), с последующим генотипированием вируса гриппа А (H1N1pdm09, H3N2), качественное исследование. | 1770 |
| Исследование на норовирусы (<i>Norovirus</i>), качественное определение РНК | 1350 |
| Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> / <i>C. parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки) | 830 |
| Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (Профиль исследований) | 2160 |
| Исследование на астровирусы (<i>Astrovirus</i>), качественное определение РНК | 1350 |
| Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), количественное определение ДНК (БАЛ, мокрота) | 760 |
| Вирус кори, качественное определение РНК | 2426 |
| <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение ДНК | 850 |
| Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК | 4050 |
| Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК | 900 |
| <i>Adenovirus</i> (аденовирус), качественное определение ДНК (кал) | 1014 |
| Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественное определение ДНК | 900 |
| Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (СМЖ; АЖ) | 1000 |
| Хламидия пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение ДНК | 740 |
| Урогенитальные инфекции у мужчин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i> / <i>Candida parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК | 3410 |
| Возбудитель лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>), качественное определение ДНК | 2140 |
| Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus GI</i> и <i>GII</i> / <i>Astrovirus</i>), качественное определение РНК | 2570 |
| Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> (Микозоскрин) | 3290 |
| Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>) | 3094 |
| Флороценоз, НСМТ и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (Профиль исследований) | 3730 |
| ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6,11,44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска, «Квант-21») | 2802 |
| Дифференциальная диагностика РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппов А, В и субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А | 2950 |
| КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника | 4846 |
| КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника | 7980 |
| Выявление и дифференциация РНК вирусов кори, краснухи и эпидемического паротита | 5420 |
| Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus GI</i> и <i>GII</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Adenovirus</i> (группа F), качественное определение РНК/ДНК | 3146 |
| <i>Parvovirus B19</i> (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ) | 1419 |
| Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андроплор-16) | 3135 |
| Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК | 510 |
| Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб) | 1270 |
| ВПЧ-тест скрин-14 (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса) | 2550 |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, количественное определение ДНК | 680 |
| ДНК <i>Rickettsia spp.</i> - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение | 1330 |
| Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК | 500 |
| Возбудители бактериальных кишечных инфекций (<i>Shigella spp.</i> + <i>E. coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella spp.</i> / <i>Campylobacter spp.</i> / Энтерогеморрагические <i>E. Coli</i> (EHEC)+ <i>S. Dysenteriae I</i> типа), качественное определение ДНК) | 1670 |
| Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (кровь) | 1450 |
| Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб) | 800 |
| Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphphyromonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Sneathia spp.</i> + <i>Leptotrichia spp.</i> + <i>Fusobacterium spp.</i> / <i>Megasphaera spp.</i> + <i>Veillonella spp.</i> + <i>Dialister spp.</i> / <i>Lachnobacterium spp.</i> + <i>Clostridium spp.</i> / <i>Mobiluncus spp.</i> + <i>Corinebacterium spp.</i> / <i>Peptostreptococcus spp.</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Candida spp.</i> | 4150 |
| Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение ДНК | 640 |
| Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus GI</i> и <i>GII</i> / <i>Adenovirus</i> (группа F)/ <i>Shigella spp.</i> + <i>E. coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella spp.</i> / <i>Campylobacter spp.</i> / Энтерогеморрагические <i>E. Coli</i> (EHEC)+ <i>S. Dysenteriae I</i> типа, качественное определение РНК/ДНК) | 1954 |
| Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) | 3060 |
| Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | 1980 |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК | 720 |
| Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphphyromonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida spp.</i> | 2740 |
| Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphphyromonas spp.</i> / <i>Candida spp.</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> / <i>Herpes Simplex Type 1 (HSV-1)</i> / <i>Herpes Simplex Type 2 (HSV-2)</i> | 3560 |
| Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6,11,44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса («Квант-21») | 3200 |
| Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК | 752 |
| Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ) | 1154 |
| Лакто-скрин, количественное определение ДНК <i>Lactobacillus iners</i> , <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Lactobacillus crispatus</i> и <i>Lactobacillus jenseni</i> | 795 |
| Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови | 6766 |
| Вирус Зика, качественное определение РНК (Профиль исследований) | 8868 |
| Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК | 510 |

| | |
|--|-------|
| РНК Энтеровирусов с идентификацией 68 типа, качественное определение | 1240 |
| Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК | 500 |
| Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК | 660 |
| Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), качественное определение | 1860 |
| Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM), качественное определение | 710 |
| Мутации в гене с-KIT экзоны 9,11,13,17 | 21300 |
| Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20) | 27700 |
| Выявление делеции гена PTEN | 34080 |
| Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли | 29100 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT экзоны 9,11,13,17, PDGFRэкзоны 14,18) | 36400 |
| Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале (A27.30.057, A27.05.001) | 28300 |
| Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное) | 7320 |
| Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы, Рак желудка, Рак (аденокарцинома) толстой кишки, Немелкоклеточный рак легкого) (A27.30.036, A08.02.001.002) | 38400 |
| Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (Немелкоклеточный рак легкого) (A27.30.018, A08.02.001.002) | 38400 |
| Определение амплификации гена С-MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак почки, Рак желудка, Рак легкого) | 45500 |
| Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное) | 15620 |
| Мутации в ген POLE экзоны 9 и 13 | 15100 |
| Выявление делеции гена RB1 | 28400 |
| Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли | 19300 |
| Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT) | 12300 |
| Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) | 17920 |
| Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF V600E, KRAS кодоны 12, 13, 61, 117, 146, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117) | 33300 |
| Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2) | 36900 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117) | 21300 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MART, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA) | 30800 |
| Комплексное обследование потери гетерозиготности при раке простаты (гены PTEN, RB1, TP53) | 29100 |
| Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях | 29100 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) | 33415 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI) | 25500 |
| Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале | 17400 |
| Мутации в гене KRAS (кодоны 12, 13, 61, 117, 146) | 16200 |
| Мутации в гене NRAS (кодоны 12, 13, 61, 117) | 16200 |
| Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале (A27.30.008, A27.05.001) | 24000 |
| Мутации в гене EGFR (экзоны 18,19,20,21) | 24000 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале | 24000 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале | 24000 |
| Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI) | 10045 |
| Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное) | 17800 |
| Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное) | 10400 |
| Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное) | 7320 |
| Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное) | 9480 |
| Качественная и количественная оценка транскриптов bcr 1,2,3 химерного гена PML-RARA t(15;17) | 12800 |
| Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное) | 10130 |
| Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное) | 10130 |
| Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное) | 5810 |
| Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное) | 9110 |
| Определение мутаций 9 экзона гена CALR | 14250 |
| Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 | 10980 |
| Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное) | 11070 |
| Определение мутации W515 в гене MPL | 15420 |
| Определение транслокации AML1-ETO t(8;21) | 10980 |
| Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (Немелкоклеточный рак легкого) (A27.30.017, A08.02.001.002) | 38400 |
| Определение амплификации гена TOP2A методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы) | 57500 |
| Определение транслокации гена С-MYC t(8;22)(q24;q11), t(2;8)(p11;q24)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Лимфома Беркитта) (A27.30.096, A08.02.001.002) | 57520 |
| Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора (A27.05.043, A27.05.001) | 29189 |
| Молекулярно-генетическое исследование В - клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE) (A27.05.044, A27.05.001) | 29189 |
| Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации Р.1625Р в гене MYD88 методом ПЦР (A27.30.067, A27.05.001) | 12836 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN | 11383 |
| Выявление делеции гена TP53 | 28400 |
| Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале | 43000 |
| Мутации в гене BRAF V600E | 10400 |
| Мутации в гене PDGFR экзоны 14,18 | 21300 |
| Мутации в гене MET (амплификация и skipping) | 23300 |
| Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) | 37200 |
| Мутации в гене TERT | 16200 |
| Определение мутации D816V в гене KIT | 14850 |
| Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ip/19q в биопсийном (операционном) материале | 28300 |
| Оценка риска снижения активности цитохрома CYP2D6 (полиморфизмы rs3892097 и rs35742686). Бета-адреноблокаторы | 5420 |
| Риск снижения скорости метаболизма CYP1A2 (полиморфизмы rs2069514, rs762551) | 5420 |
| Ингибиторы протонного насоса. Определение наличия полиморфизмов в генах: CYP2C19: 681 G>A*2 (P227P, rs4244285); CYP2C19: 636 G>A*3 (W212X, rs4986893); CYP2C19: -806 C>T *17(rs12248560) | 6250 |
| Клопидогрел. Определение наличия полиморфизмов в генах: ABCB1: 3435 T>C (Ile114, rs1045642), CYP2C19: 681 G>A*2 (P227P, rs4244285), CYP2C19: 636 G>A*3 (W212X, rs4986893), CYP2C19: -806 C>T *17 (rs12248560) | 8310 |
| Риск снижения активности цитохрома CYP2C9 (полиморфизмы rs1057910, rs1799853) | 6250 |
| Фармакогенетика: DPYD | 4380 |
| Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналин (слюна) – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин | 16110 |
| Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов (слюна) – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин | 16110 |
| Check-Up (Программа А) (Профиль исследований) | 3642 |
| Лишний вес (с 18 лет) (Профиль исследований) | 5820 |
| Микроскопическое исследование на диплококк с окраской по Граму | 200 |
| Копропорфирины (моча, скрининг) | 530 |
| ФНО (фактор некроза опухоли) | 2530 |
| Индекс атерогенности (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП) | 770 |

| | |
|--|-------|
| Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) | 740 |
| Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения | 1250 |
| Раковый антиген 19-9 (CA 19-9) | 1190 |
| Раковый антиген 72-4 (CA 72-4) | 1680 |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 1190 |
| Нейрон-специфическая енолаза (NSE)* | 2280 |
| Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале | 5500 |
| Хромогранин А | 6020 |
| Белок S100** | 3370 |
| Раковый антиген 242 (CA 242) | 1780 |
| Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) | 860 |
| Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)** | 2920 |
| Раковый антиген 15-3 (CA 15-3) | 1160 |
| Раковый антиген 125 (CA 125) | 1180 |
| Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4) | 1710 |
| Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)** | 1680 |
| Бета-2-микроглобулин | 1660 |
| Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | 3360 |
| Тропонин Т | 3110 |
| Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP) | 4360 |
| Миоглобин | 1760 |
| Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования | 3090 |
| Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер) | 3300 |
| Гистологическое исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера) с окраской на НР | 4400 |
| Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер) | 3490 |
| Гистологическое исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 5250 |
| Гистологическое исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер) | 3290 |
| Гистологическое исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) (за 1 контейнер) | 3290 |
| Гистологическое исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер) | 3700 |
| Гистологическое исследование последа | 12695 |
| Гистологическое исследование пункционной биопсии щитовидной железы (за 1 контейнер) | 3290 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 6830 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи (10-12 контейнеров) | 16920 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи и НР (4-6 контейнеров) | 10380 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок) с дополнительной окраской на слизи и НР (2-3 контейнера), выбор 6/м: пищевод, желудок | 2586 |
| Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) (за 1 контейнер до 5 образований) | 3800 |
| Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл, более 5 лимфоузлов) | 6000 |
| Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 3800 |
| Выявление Helicobacter pylori | 2790 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 3300 |
| Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 7000 |
| Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер - 1 фрагмент) | 3800 |
| Реставрация доставленных готовых препаратов | 3590 |
| Гистологическое исследование соскоба полости матки, абортный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность) (за 1 контейнер) | 3700 |
| Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга (за 1 контейнер) | 5780 |
| Гистологическое исследование слюнных желез (за 1 контейнер) | 3540 |
| Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл) | 4000 |
| Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере до 100 мл, не более 5 лимфоузлов) | 3550 |
| Гистологическое исследование селезенки (за 1 контейнер) | 3810 |
| Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 3540 |
| Пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГХ/МГИ | 1200 |
| Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло) (рас, Альтиановый синий, по Грокоуту, по Циль Нильсену, Ван Гизону, конго красный) | 1934 |
| Гистологическое исследование операционного материала органов нервной системы (головной и спинной мозг, глаз и проч.) (материал в 1 контейнере свыше 100 мл) | 3800 |
| Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими специалистами патоморфологами лаборатории ЛабКвест | 8000 |
| Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл) | 10000 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер) | 3290 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи и НР (за 1 контейнер) | 5360 |
| Гистологическое исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров) | 7200 |
| Гистологическое исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 3500 |
| Гистологическое исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл) | 5400 |
| Гистологическое исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер) | 3290 |
| Комплексное гистологическое исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах) | 3510 |
| Гистологическое исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер) | 3300 |
| Гистологическое исследование операционного материала матки (органоконкомплекс) (за 1 контейнер) | 6800 |
| Гистологическое исследование операционного материала маточных труб и яичников (за 1 контейнер) | 3800 |
| Комплексное гистологическое исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров) | 9500 |
| Гистологическое исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер) | 12000 |
| Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (до 3 контейнеров) | 7700 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала мягких тканей (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 3510 |
| Гистологическое исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 5220 |
| Гистологическое исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл) | 6200 |
| Гистологическое исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер) | 3290 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (2-3 контейнера) | 2780 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (4-6 контейнеров) | 5540 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (7-9 контейнеров) | 8320 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (10-12 контейнеров) | 11080 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи (2-3 контейнера) | 4240 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи (7-9 контейнеров) | 12680 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи (13-15 контейнеров) | 21140 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи и НР (2-3 контейнера) | 5920 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи и НР (7-9 контейнеров) | 18980 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизи и НР (10-12 контейнеров) | 23080 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок) с дополнительной окраской на НР (за 1 контейнер) | 4620 |
| Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна) | 800 |

| | |
|--|-------|
| Сканирование гистологического стеклопрепарата (формат SVS/MRXS/TIFF) | 800 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (13-15 контейнеров) | 13860 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер) | 3290 |
| Гистологическое исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 контейнере более 100 мл) | 9300 |
| Гистологическое исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 контейнере до 100 мл) | 3400 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (13-15 контейнеров) | 24620 |
| Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл) | 5400 |
| Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл) | 8400 |
| Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (4-6 контейнеров) | 8460 |
| Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, поджелудочная железа, печень) (за 1 контейнер) | 3390 |
| Mg (магний). Эритроцитарная масса. Метод ИСП-МС. | 658 |
| Количественное определение витамина K2 -МК4 (ВЭЖХ-МС) | 1652 |
| Количественное определение витамина K2 -МК7 (ВЭЖХ-МС) | 1652 |
| Комплексное исследование клеща: 5 инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), ДНК Rickettsia spp. (SFG) (Профиль исследований) | 1436 |