

Прайс лист.

| Код | Наименование | Цена, руб. |
|-----------|--|------------|
| | Акушер-гинеколог | |
| 1.1.001 | Консультация врача акушера гинеколога первичная | 2000 |
| 1.1.002 | Консультация врача акушера гинеколога повторная | 1900 |
| 1.1.003 | Кольпоскопия расширенная | 1500 |
| 1.1.004 | Забор мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР | 400 |
| 1.1.005 | Введение гинекологического pessария | 1600 |
| 1.1.006 | Введение акушерского pessария | 5200 |
| 1.1.007 | Снятие акушерского/урологического pessария | 1000 |
| 1.1.008 | Снятие гинекологических швов | 1300 |
| 1.1.009 | Химическая коагуляция папилломатозных вегетаций раствором Солкодерма (1 ед.) | 1300 |
| 1.1.010 | Ph-метрия влагалищной среды | 200 |
| 1.1.011 | Удаление пирсинга с НПО | 1000 |
| 1.1.012 | Удаление инородных тел из влагалища | 750 |
| 1.1.013 | Разделение синехий атравматическим путем | 2800 |
| 1.1.014 | КТГ плода (кардиотокография) | 1500 |
| 1.1.015 | Санация влагалища (одна процедура) | 500 |
| 1.1.016 | Цервикометрия | 1200 |
| 1.1.017 | Взятие мазка с вульвы | 400 |
| 1.1.018 | Удаление Внутриматочной системы (ВМС) | 1000 |
| 1.1.019 | Установка Внутриматочной системы (ВМС) | 2000 |
| 1.1.020 | Аппликационная анестезия | 200 |
| 1.1.021 | Парацервикальное обезболивание | 600 |
| 1.1.022 | Тест на Беременность | 300 |
| 1.1.023 | Катетеризация мочевого пузыря | 800 |
| 1.1.025 | Расцеживание лактостаза, первичное | 2500 |
| 1.1.026 | Расцеживание лактостаза, повторное | 2000 |
| 1.1.028 | Тест на определение подтекания околоплодных вод | 500 |
| 1.1.028 | Комплексный прием База. Консультация Гинеколога, УЗИ малого таза. Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры. | 3000 |
| 1.1.029 | Комплексный прием Расширенный. Консультация Гинеколога, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, УЗИ щитовидной железы. Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры. | 5000 |
| 1.1.023 | Биопсия эндометрии | 1500 |
| 1.1.030 | Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 1 элемент | 3300 |
| 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 | 3000 |
| | Ультразвуковая диагностика | |
| 100.1.001 | ЭХО-КГ расширенная в режимах: В, PWD, CFM | 3000 |
| 100.1.003 | УЗИ поджелудочной железы | 1300 |
| 100.1.004 | УЗДГ сосудов шеи (БЦА) | 2650 |
| 100.1.005 | УЗДГ сосудов головы (головного мозга) | 2100 |
| 100.1.006 | УЗДГ сосудов шеи и головы (комплекс) | 4200 |
| 100.1.007 | УЗДГ артерий нижних (верхних) конечностей | 2400 |
| 100.1.008 | УЗИ гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и протоки) | 1400 |



| | | |
|-----------|--|------|
| 100.1.009 | УЗДГ артерий и вен нижних (верхних) конечностей | 3900 |
| 100.1.010 | УЗИ слюнных желез с региональными лимфоузлами | 1500 |
| 100.1.011 | УЗИ мягких тканей | 1500 |
| 100.1.012 | УЗИ органов малого таза трансвагинальное | 1800 |
| 100.1.013 | УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа) | 1800 |
| 100.1.014 | УЗИ щитовидной железы | 1200 |
| 100.1.015 | УЗИ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря) | 1800 |
| 100.1.016 | УЗИ почек | 1500 |
| 100.1.017 | УЗИ мочевого пузыря | 1300 |
| 100.1.018 | УЗИ лимфатических узлов | 1500 |
| 100.1.020 | Фоликулометрия | 1000 |
| 100.1.021 | УЗИ органов малого таза трансабдоминальное | 1600 |
| 100.1.022 | УЗИ при беременности 2, 3 триместр | 2400 |
| 100.1.023 | УЗИ при беременности 2, 3 триместр многоплодная беременность | 3600 |
| 100.1.024 | Допплерометрия при беременности | 1600 |
| 100.1.025 | УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов | 1700 |
| 100.1.026 | Выгрузка изображения на флэш накопитель | 1000 |
| 100.1.027 | УЗДГ вен нижних (верхних) конечностей | 2400 |
| 100.1.028 | УЗИ предстательной железы Трансабдоинально (ТА) | 1300 |
| 100.1.029 | УЗИ предстательной железы Трансректально (ТРУЗИ) | 1500 |
| 100.1.030 | УЗИ органов мошонки | 1400 |
| 100.1.031 | УЗИ полового члена | 1300 |
| 100.1.035 | УЗИ брюшной полости и почек | 2200 |
| 100.1.036 | УЗИ почек + мочевого пузыря + предстательной железы | 2500 |
| 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 | 1300 |
| 100.1.041 | УЗИ селезенки | 1300 |
| 100.1.042 | УЗИ желчного пузыря | 1300 |
| 100.1.044 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1500 |
| 100.1.045 | УЗИ скрининг 1 триместр | 3000 |
| 100.1.049 | Ультразвуковое исследование плода в II-III триместре беременности (3D-4D реконструкция) | 4000 |
| | Терапевт | |
| 2.1.001 | Консультация врача терапевта первичная | 1800 |
| 2.1.002 | Консультация врача терапевта повторная | 1500 |
| 2.1.003 | Осмотр перед вакцинацией | 1000 |
| | Аллерголог | |
| 21.1.001 | Консультация врача аллерголога первичная(без проведения кожных проб) | 2000 |
| 21.1.002 | Консультация врача аллерголога повторная(без проведения кожных проб) | 1900 |
| 21.1.003 | Консультация врача-аллерголога-иммунолога для контроля АСИТ | 1500 |
| | Вакцинация | |
| 3.1.001 | Превенар-13 (США) вакцина пневмококковая | 3500 |
| 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) | 4400 |
| 3.1.009 | Варилрикс (Varilrix) вакцина для профилактики ветряной оспы (Бельгия) | 4400 |









| | | |
|----------|--|-------|
| 3.1.013 | Энцефевир НЭО вакцина против клещевого энцефалита (РФ) | 1650 |
| 3.1.011 | БиВак полио (РФ) вакцина полиомиелитная, пероральная, живая | 500 |
| 3.1.012 | Диаскинтест (РФ) препарат для диагностики туберкулеза | 1500 |
| 3.1.014 | АДС-М вакцина для профилактики дифтерии, столбняка (РФ) | 650 |
| 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) | 900 |
| 3.1.026 | Вактривир (РФ) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита | 2400 |
| 3.1.006 | MMR-II (США) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита | 2900 |
| 3.1.028 | Проба Манту (туберкулиновая диагностика) (РФ) | 1500 |
| 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 | 1000 |
| 3.1.004 | Регевак В взрослый (Россия) профилактика вирусного гепатита В | 1000 |
| 3.1.025 | Ультрикс Квадри (РФ) вакцина для профилактики гриппа | 1000 |
| 3.1.026 | Вакцина против гепатита А (Альгавак) | 1800 |
| 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 |
| 3.1.034 | АДАСЕЛЬ, Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша | 4500 |
| 3.1.035 | Вакцинация от полиомиелита инактивированной вакциной Поливаксин | 1600 |
| | Невролог | |
| 31.1.001 | Консультация врача невролога | 2000 |
| 31.1.002 | Консультация врача невролога повторная | 1900 |
| 31.1.003 | В/м инъекция в триггерные точки | 2000 |
| 31.1.008 | Снятие болевого синдрома | 2000 |
| 31.1.07 | Вакуумный массаж | 1200 |
| 31.1.09 | В/м инъекция в триггерные точки (II категория сложности) | 3500 |
| 31.1.11 | В/м инъекция в триггерные точки (III категория сложности) | 4500 |
| 31.1.17 | PRP терапия суставов и позвоночника (1 пробирка) | 2300 |
| 31.1.18 | Пролотерапия | 3500 |
| 31.1.19 | Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 2600 |
| 31.1.020 | Комплексный прием врача-невролога, расширенный (консультация + ЭЭГ) | 4000 |
| | Кардиолог | |
| 32.1.001 | Консультация врача кардиолога первичная | 2000 |
| 32.1.002 | Консультация врача кардиолога повторная | 1900 |
| 32.1.003 | ЭКГ снятие + расшифровка | 1150 |
| 32.1.006 | ЭКГ снятие без расшифровки | 600 |
| 32.1.008 | Холтеровское мониторирование (24 часа) с расшифровкой | 3000 |
| 32.1.009 | Суточное мониторирование АД (СМАД) | 2900 |
| 32.1.010 | Холтер ЭКГ + СМАД (комплекс) | 5300 |
| 32.1.011 | ЭКГ расшифровка | 600 |
| 32.1.012 | ЭКГ с медикаментозной нагрузкой | 1500 |
| 32.1.013 | ЭКГ с физической нагрузкой | 1500 |
| 32.1.018 | Комплексный прием Кардиолога. Базовый. Консультация врача + ЭКГ | 2500 |
| 32.1.019 | Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + Холтер | 5000 |
| 32.1.020 | Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + СМАД | 5000 |
| | Педиатр | |

| | | |
|---------|--|-------|
| 4.1.001 | Консультация врача педиатра первичная | 2000 |
| 4.1.002 | Консультация врача педиатра повторная | 1900 |
| 4.1.007 | Консультация врача педиатра повторная (закрытие БЛ) | 1500 |
| 4.1.003 | Осмотр педиатра с выдачей справки в детский сад/школу/лагерь/секцию | 1500 |
| 4.1.004 | Осмотр перед вакцинацией | 1000 |
| 4.1.008 | Оформление формы 02бу (карта в детский сад/школу) | 3000 |
| | Процедурный кабинет | |
| 5.1.001 | Внутримышечная инъекция с лекарством пациента | 300 |
| 5.1.002 | Внутривенная инъекция с лекарством пациента | 600 |
| 5.1.003 | Капельница с лекарством пациента | 1000 |
| 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) | 600 |
| 5.1.012 | Ингаляция через компрессионный ингалятор | 300 |
| 5.1.013 | Взятие мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР | 400 |
| 5.1.015 | Пикфлоуметрия | 500 |
| 5.1.016 | Капельница с лекарством клиники | 1300 |
| 5.1.017 | Взятие соскоба с век (ресниц) | 300 |
| 5.1.018 | Внутривенная инъекция с лекарством клиники | 1000 |
| 5.1.019 | Внутримышечная инъекция с лекарством клиники | 650 |
| 5.1.020 | Капельница с лекарствами клиники (более 3х компонентов) | 1500 |
| 5.1.022 | Взятие мазка из уретры | 400 |
| 5.1.023 | Постановка периферического катетера | 550 |
| 5.1.024 | Глюкометрия | 300 |
| 5.1.025 | Пикфлоуметрия с медикаментозной терапией | 700 |
| 5.1.026 | Инъекция подкожно с лекарством клиники | 800 |
| 5.1.030 | Аутогемотерапия | 700 |
| | ЛОР | |
| 6.1.001 | Консультация врача-оториноларинголога первичная | 2000 |
| 6.1.002 | Консультация врача-оториноларинголога повторная | 1900 |
| 6.1.017 | Консультация врача-оториноларинголога повторная (закрытие БЛ) | 1500 |
| 6.1.003 | Удаление серной пробки с одной стороны | 700 |
| 6.1.002 | Удаление серной пробки с отоскопией (одно ухо) | 900 |
| 6.1.004 | Промывание лакун небных миндалин | 1400 |
| 6.1.006 | Продувание слуховых труб по Политцеру | 550 |
| 6.1.007 | Пневмомассаж барабанной перепонки | 650 |
| 6.1.008 | Удаление инородного тела из ротоглотки | 1800 |
| 6.1.009 | Удаление инородного тела из носа, уха | 1600 |
| 6.1.010 | Процедура Пари-синус | 650 |
| 6.1.011 | Промывание околоносовых пазух (процедура "кукушка") | 1500 |
| 6.1.012 | Отсасывание слизи из носа, ротоглотки, верхних дыхательных путей | 800 |
| 6.1.014 | Тимпанометрия/аудиометрия (Измерения давления пика податливости, ипсилатерального рефлекса, пика податливости, градиента и объема слухового прохода) | 900 |
| 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 | 250 |
| 6.1.022 | Внутригортанное вливание 1 категории сложности | 500 |
| | Травматолог-ортопед | |
| 7.1.001 | Консультация врача травматолога-ортопеда, первичная | 2000 |
| 7.1.002 | Консультация врача травматолога-ортопеда, повторная | 1900 |
| 7.1.003 | Введение внутрисуставной инъекции (с лекарством пациента) | 2000 |
| | Эндокринолог | |
| 33.1.001 | Консультация врача эндокринолога, первичная | 2000 |
| 33.1.002 | Консультация врача эндокринолога, повторная | 1900 |

НАША КОМАНДА ВРАЧЕЙ

| ФИО | Специализация |  ПРОДОКТОРОВ |
|--|---|---|
| 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 |  |
| Брожик Татьяна Викторовна | Педиатр |  |

Действующие акции и скидки.

ПЕНСИОНЕРЫ, ИНВАЛИДЫ И ОДИНОКИЕ, ЛИБО МНОГОДЕТНЫЕ РОДИТЕЛИ

Скидка 5% на все позиции прайс листа

АКЦИЯ ГИНЕКОЛОГ

Комплекс гинекологический

Базовый

Консультация врача-гинеколога
УЗИ органов малого таза
Микроскопическое исследование мазка
Забор мазка на флору

Стоимость: 3000 рублей

Комплекс гинекологический

Расширенный

Консультация врача-гинеколога
УЗИ органов малого таза
УЗИ молочных желез и лимфоузлов
УЗИ щитовидной железы
Микроскопическое исследование мазка
Забор мазка на флору

Стоимость: 5000 рублей

АКЦИЯ НЕВРОЛОГ

Комплексный Консультация
Консультация врача-невролога + электроэнцефалограмма

4 000 рублей

АКЦИЯ КАРДИОЛОГ

Комплекс кардиологический

Базовый

- Консультация врача Кардиолога
- ЭКГ

Стоимость: 2500 рублей

Комплекс кардиологический

Расширенный

- Консультация врача Кардиолога
- ЭКГ
- СМАД либо Холтер

Стоимость: 5000 рублей

АКЦИЯ «3 УЗИ за 1 визит»

1. УЗИ почек
2. УЗИ щитовидной железы
3. УЗИ брюшной полости

3 000 рублей

| | Наименование исследования | Биологический материал | Результат | Цена |
|---|--|-------------------------------------|-----------|------|
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общеклиническое исследование крови | | | | |
| | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой | кровь с ЭДТА | кол. | 755 |
| | Ретикулоциты | кровь с ЭДТА | кол. | 400 |
| | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) | кровь с ЭДТА | кол. | 545 |
| | СОЭ | кровь с ЭДТА | кол. | 265 |
| | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) | кровь с ЭДТА | кол. | 555 |
| | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | кровь с ЭДТА | кол. | 360 |
| | Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) | кровь с ЭДТА | кач. | 600 |
| | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой | кровь (капиллярная) | кол. | 755 |
| | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) | кровь (капиллярная) | кол. | 600 |
| | СОЭ | кровь (капиллярная) | кол. | 300 |
| | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) | кровь (капиллярная) | кол. | 605 |
| | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | кровь (капиллярная) | кол. | 385 |
| | Ретикулоциты | кровь (капиллярная) | кол. | 420 |
| Общеклиническое исследование мочи | | | | |
| | Общий анализ мочи | моча (утренняя порция) | кол. | 385 |
| | 2-х стаканная проба | моча | кол. | 524 |
| | 3-х стаканная проба | моча | кол. | 602 |
| | Анализ мочи по Зимницкому | моча | кол. | 736 |
| | Анализ мочи по Нечипоренко | моча | кол. | 430 |
| Общеклиническое исследование кала | | | | |
| | Общий анализ кала | кал | кач. | 660 |
| | Кал на скрытую кровь (без диеты) | кал | кач. | 472 |
| | Кал на скрытую кровь (без диеты), Hb/Hp | кал | кач. | 1930 |
| | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших | кал | кач. | 530 |
| | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep | кал | кач. | 992 |
| | Соскоб на энтеробиоз | соскоб с перианальных складок | кач. | 490 |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ | | | | |
| | Группа крови +Rh фактор | кровь с ЭДТА | кач. | 810 |
| | Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) | кровь с ЭДТА | п.кол. | 885 |
| | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) | кровь с ЭДТА | кач. | 1404 |
| | Антиген системы Kell (K) | кровь с ЭДТА | кач. | 1030 |
| ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| | Фибриноген | замороженная плазма | кол. | 415 |
| | Протромбин + МНО | замороженная плазма (цитрат натрия) | кол. | 420 |
| | Антитромбин III | замороженная плазма | кол. | 580 |
| | АЧТВ | замороженная плазма (цитрат натрия) | кол. | 340 |
| | Тромбиновое время | замороженная плазма | кол. | 420 |
| | Волчаночный антикоагулянт | замороженная плазма | кол. | 1160 |
| | D - димер | замороженная плазма | кол. | 1640 |
| | Протеин С | замороженная плазма | кол. | 2378 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | | |
| Субстраты | | | | |
| | Общий белок | кровь (сыворотка) | кол. | 320 |

| | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|------|------|
| | Альбумин | кровь (сыворотка) | кол. | 375 |
| | Белковые фракции | кровь (сыворотка) | кол. | 954 |
| | Общий белок + белковые фракции | кровь (сыворотка) | кол. | 988 |
| | Креатинин | кровь (сыворотка) | кол. | 330 |
| | Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-ЕРІ-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет | кровь (сыворотка) | кол. | 355 |
| | Мочевина | кровь (сыворотка) | кол. | 330 |
| | Мочевая кислота | кровь (сыворотка) | кол. | 340 |
| | Билирубин общий (ТВ) | кровь (сыворотка) | кол. | 330 |
| | Билирубин прямой (DB) | кровь (сыворотка) | кол. | 330 |
| | Холестерин общий | кровь (сыворотка) | кол. | 330 |
| | Не-ЛПВП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 350 |
| | ЛПВП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 350 |
| | ЛПНП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 350 |
| | ЛПОНП - холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 620 |
| | Липопротеин (а) | кровь (сыворотка) | кол. | 2160 |
| | Аполипопротеин AI (АроAI) | кровь (сыворотка) | кол. | 675 |
| | Аполипопротеин B (АроB) | кровь (сыворотка) | кол. | 675 |
| | Триглицериды | кровь (сыворотка) | кол. | 335 |
| | Глюкоза | кровь с флюоридом | кол. | 295 |
| | Молочная кислота (лактат) | плазма (флюорид натрия) | кол. | 855 |
| | Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) | кровь с ЭДТА | кол. | 745 |
| | Фруктозамин | кровь (сыворотка) | кол. | 1066 |
| Ферменты | | | | |
| | Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) | кровь (сыворотка) | кол. | 315 |
| | Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) | кровь (сыворотка) | кол. | 315 |
| | Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) | кровь (сыворотка) | кол. | 330 |
| | Щелочная фосфатаза (ALCP) | кровь (сыворотка) | кол. | 330 |
| | Кислая фосфатаза | кровь (сыворотка) | кол. | 390 |
| | Холинэстераза | кровь (сыворотка) | кол. | 425 |
| | Альфа-амилаза | кровь (сыворотка) | кол. | 405 |
| | Амилаза панкреатическая | кровь (сыворотка) | кол. | 455 |
| | Липаза | кровь (сыворотка) | кол. | 505 |
| | Лактатдегидрогеназа (LDH) | кровь (сыворотка) | кол. | 315 |
| | ЛДГ 1-ая фракция (а-HBDH) | кровь (сыворотка) | кол. | 405 |
| | Креатинкиназа | кровь (сыворотка) | кол. | 460 |
| | Креатинкиназа-MB | кровь (сыворотка) | кол. | |
| | Пепсиноген-I | кровь (сыворотка) | кол. | 2550 |
| | Пепсиноген-II | кровь (сыворотка) | кол. | 2550 |
| | Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения | кровь (сыворотка) | кол. | 5100 |
| Специфические белки | | | | |
| | С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) | кровь (сыворотка) | кол. | 600 |
| | Ревматоидный фактор RF | кровь (сыворотка) | кол. | 600 |
| | Антистрептолизин-0 Asl-0 | кровь (сыворотка) | кол. | 600 |
| | Гаптоглобин | кровь (сыворотка) | кол. | 1254 |
| | Церулоплазмин | кровь (сыворотка) | кол. | 870 |
| | Гомоцистеин | плазма (гомоцистеин) | кол. | 1990 |
| | Цистатин С | кровь (сыворотка) | кол. | 3702 |
| | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | кровь (сыворотка) | кол. | 2930 |
| | Альфа -1 антитрипсин | кровь (сыворотка) | кол. | 3534 |
| | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | кровь (сыворотка) | кол. | 425 |

| | | | | |
|---|---|-------------------|------|------|
| | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) | кровь (сыворотка) | кол. | 385 |
| | Ферритин | кровь (сыворотка) | кол. | 760 |
| | Трансферрин | кровь (сыворотка) | кол. | 715 |
| | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | кровь (сыворотка) | кол. | 2190 |
| | Миоглобин | кровь (сыворотка) | кол. | |
| | Тропонин I (Высокочувствительный метод) | кровь (сыворотка) | кол. | |
| | Прокальцитонин (PCT) | кровь (сыворотка) | кол. | 3700 |
| | Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) | кровь (сыворотка) | кол. | 3590 |
| | Альфа-2 макроглобулин | кровь (сыворотка) | кол. | 845 |
| Неорганические вещества | | | | |
| | Железо | кровь (сыворотка) | кол. | 320 |
| | Кальций | кровь (сыворотка) | кол. | 310 |
| | Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ | кровь (сыворотка) | кол. | 760 |
| | Ca ²⁺ | кровь (сыворотка) | кол. | 530 |
| | Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ | кровь (сыворотка) | кол. | 440 |
| | Фосфор | кровь (сыворотка) | кол. | 325 |
| | Магний | кровь (сыворотка) | кол. | 375 |
| | Цинк | кровь (сыворотка) | кол. | 370 |
| Диагностика хронического злоупотребления алкоголем | | | | |
| | Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) | кровь (сыворотка) | кол. | 3680 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | | |
| | Эверолимус | кровь с ЭДТА | кол. | 3680 |
| | Сиролимус | кровь с ЭДТА | кол. | 3680 |
| | Циклоспорин | кровь с ЭДТА | кол. | 2300 |
| | Такролимус | кровь с ЭДТА | кол. | 1970 |
| НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА | | | | |
| Скрининговые тесты | | | | |
| | «Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин | моча | кач. | 2040 |
| | Основные группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты, фенциклидин) | моча | кач. | 2760 |
| | Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин, барбитураты) | моча | кач. | 2460 |
| | Котинин (никотин) | моча | кач. | 335 |
| Подтверждающие тесты | | | | |
| | Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 2318 |
| | Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 2318 |
| | Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест. | моча | кол. | 2318 |

| | | | | |
|---|---|--|--------|------|
| | Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 2318 |
| | Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 2318 |
| | Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 2318 |
| | Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест. | моча | кач. | 4692 |
| | Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения. | моча | кол. | 4510 |
| | Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест. | кровь с ЭДТА; моча | кач. | 4510 |
| Витамины | | | | |
| | Витамин В 12 (Цианокобаламин) | кровь (сыворотка) | кол. | 1020 |
| | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | кровь (сыворотка) | кол. | 2180 |
| | Фолиевая кислота | кровь (сыворотка) | кол. | 1110 |
| | 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) | кровь (сыворотка) | кол. | 2080 |
| Маркеры остеопороза | | | | |
| | Остеокальцин | кровь (сыворотка) | кол. | 1120 |
| | CrossLaps | замороженная сыворотка | кол. | 1400 |
| | P1NP (маркер формирования костного матрикса) | кровь (сыворотка) | кол. | 2130 |
| Метаболиты | | | | |
| | Эритропоэтин | кровь (сыворотка) | кол. | 1580 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | | | |
| Субстраты | | | | |
| | Общий белок | моча (суточная) | кол. | 320 |
| | Общий белок | моча (разовая порция) | кол. | 320 |
| | Альбумин (микроальбумин, mAlb) | моча (суточная) | кол. | 505 |
| | Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) | моча (разовая порция) | кол. | 860 |
| | Креатинин | моча (суточная) | кол. | 310 |
| | Мочевина | моча (суточная) | кол. | 310 |
| | Мочевая кислота | моча (суточная) | кол. | 325 |
| | Глюкоза | моча (суточная) | кол. | 315 |
| | Глюкоза | моча (разовая порция) | кол. | 315 |
| | Проба Реберга | моча (суточная) + кровь (сыворотка) | кол. | 395 |
| Ферменты | | | | |
| | Альфа-амилаза | моча (суточная) | кол. | 385 |
| Неорганические вещества | | | | |
| | Фосфор | моча (суточная) | кол. | 370 |
| | Магний | моча (суточная) | кол. | 335 |
| | Кальций | моча (суточная) | кол. | 340 |
| | Na+/K+/Cl- | моча (суточная) | кол. | 815 |
| ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ | | | | |
| | Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) | мочевого камень или его фрагмент | - | 6752 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | | | |
| | Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование | кал | п.кол. | 820 |
| | Кальпротектин | кал | кол. | 4436 |
| | Панкреатическая эластаза -1 | кал | кол. | 2740 |

| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ) | | | | |
|---|--|-------------------|------|------|
| Исследование крови на микроэлементы | | | | |
| | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен | кровь (сыворотка) | кол. | 2500 |
| | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий | кровь (сыворотка) | кол. | 3648 |
| | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий | кровь (сыворотка) | кол. | 4414 |
| | Золото | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Кадмий | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Кобальт | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Марганец | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Медь | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Молибден | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Мышьяк | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Никель | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Селен | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Таллий | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Ртуть | кровь (сыворотка) | кол. | 1604 |
| | Свинец | кровь с гепарином | кол. | 1604 |
| Исследование волос на микроэлементы | | | | |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий | волосы | кол. | 7270 |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк | волосы | кол. | 5190 |
| | Литий | волосы | кол. | 1604 |
| | Бор | волосы | кол. | 1604 |
| | Алюминий | волосы | кол. | 1604 |
| | Кремний | волосы | кол. | 1604 |
| | Хром | волосы | кол. | 1604 |

| | | | | |
|---|---|--------|------|------|
| | Марганец | волосы | кол. | 1604 |
| | Кобальт | волосы | кол. | 1604 |
| | Никель | волосы | кол. | 1604 |
| | Мышьяк | волосы | кол. | 1604 |
| | Селен | волосы | кол. | 1604 |
| | Кадмий | волосы | кол. | 1604 |
| | Ртуть | волосы | кол. | 1604 |
| | Свинец | волосы | кол. | 1604 |
| | Бериллий | волосы | кол. | 1604 |
| | Ванадий | волосы | кол. | 1604 |
| | Железо | волосы | кол. | 1604 |
| | Йод | волосы | кол. | 1604 |
| | Калий | волосы | кол. | 1604 |
| | Кальций | волосы | кол. | 1604 |
| | Магний | волосы | кол. | 1604 |
| | Медь | волосы | кол. | 1604 |
| | Натрий | волосы | кол. | 1604 |
| | Олово | волосы | кол. | 1604 |
| | Фосфор | волосы | кол. | 1604 |
| | Цинк | волосы | кол. | 1604 |
| Исследование ногтей на микроэлементы | | | | |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий | ногти | кол. | 7270 |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк | ногти | кол. | 5190 |
| | Литий | ногти | кол. | 1604 |

| | | | | |
|--|----------|------|------|------|
| | Бор | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Алюминий | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Кремний | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Хром | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Марганец | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Кобальт | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Никель | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Мышьяк | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Селен | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Кадмий | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Ртуть | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Свинец | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Бериллий | НОГИ | кол. | 1604 |
| | Ванадий | НОГИ | кол. | 1604 |

| | | | | |
|---|--|-------|------|------|
| | Железо | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Йод | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Калий | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Кальций | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Магний | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Медь | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Натрий | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Олово | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Фосфор | НОГТИ | кол. | 1604 |
| | Цинк | НОГТИ | кол. | 1604 |
| Исследование мочи на микроэлементы | | | | |
| | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк | моча | кол. | 3256 |
| | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий | моча | кол. | 3774 |
| | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк | моча | кол. | 4286 |
| | Алюминий | моча | кол. | 1604 |
| | Железо | моча | кол. | 1604 |
| | Кадмий | моча | кол. | 1604 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|------|------|
| | Кобальт | моча | кол. | 1604 |
| | Марганец | моча | кол. | 1604 |
| | Медь | моча | кол. | 1604 |
| | Мышьяк | моча | кол. | 1604 |
| | Никель | моча | кол. | 1604 |
| | Ртуть | моча | кол. | 1604 |
| | Свинец | моча | кол. | 1604 |
| | Селен | моча | кол. | 1604 |
| | Таллий | моча | кол. | 1604 |
| | Цинк | моча | кол. | 1604 |
| | Йод | кровь с ЭДТА | кол. | 1070 |
| ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Фертильность и репродукция | | | | |
| | ЛГ | кровь (сыворотка) | кол. | 600 |
| | ФСГ | кровь (сыворотка) | кол. | 600 |
| | Эстрадиол | кровь (сыворотка) | кол. | 595 |
| | Пролактин | кровь (сыворотка) | кол. | 595 |
| | Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин | кровь (сыворотка) | кол. | 1320 |
| | Прогестерон | кровь (сыворотка) | кол. | 615 |
| | 17-ОН -прогестерон | кровь (сыворотка) | кол. | 835 |
| | Антимюллеров гормон (АМН) | кровь (сыворотка) | кол. | 2220 |
| | Ингибин В | кровь (сыворотка) | кол. | 1994 |
| | Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС | слюна | кол. | 2180 |
| | Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС | моча (суточная) | кол. | 8300 |
| | Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, прегнандиол | моча (суточная) | кол. | 7660 |
| | Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 | моча (разовая порция) | кол. | 7300 |
| Пренатальная диагностика | | | | |
| | РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) | кровь (сыворотка) | кол. | 1456 |
| | б-ХГЧ | кровь (сыворотка) | кол. | 545 |
| | Свободный б-ХГЧ | кровь (сыворотка) | кол. | 1244 |
| | Свободный эстриол | кровь (сыворотка) | кол. | 735 |
| | АФП | кровь (сыворотка) | кол. | 600 |
| | Плацентарный фактор роста (PLGF) | кровь (сыворотка) | кол. | 4280 |
| Андрогены | | | | |
| | ДГЭА-сульфат | кровь (сыворотка) | кол. | 615 |
| | Тестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 610 |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--|------|------|
| | Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС | моча (суточная) | кол. | 2080 |
| | Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin) | кровь (сыворотка) | кол. | 760 |
| | Свободный тестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1380 |
| | Дигидротестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1680 |
| | Андростендиола Глюкуронид | кровь (сыворотка) | кол. | 1690 |
| | Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС | слюна | кол. | 2180 |
| | Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС | кровь (сыворотка) | кол. | 2180 |
| | Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС | слюна | кол. | 2180 |
| | Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол | моча (суточная) | кол. | 6400 |
| | Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон | кровь (сыворотка) | кол. | 8600 |
| | Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон | слюна | кол. | 5200 |
| | Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон | слюна | кол. | 8000 |
| Функция щитовидной железы | | | | |
| | T3 | кровь (сыворотка) | кол. | 620 |
| | T4 | кровь (сыворотка) | кол. | 620 |
| | T3 свободный | кровь (сыворотка) | кол. | 615 |
| | T4 свободный | кровь (сыворотка) | кол. | 615 |
| | ТТГ | кровь (сыворотка) | кол. | 585 |
| | ТГ (тиреоглобулин) | кровь (сыворотка) | кол. | 990 |
| | T3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС | кровь (сыворотка) | кол. | 7600 |
| Гормоны гипофиза | | | | |
| | АКТГ | кровь с аprotинином | кол. | 1144 |
| | СТГ | замороженная сыворотка | кол. | 825 |
| Функция паращитовидных желез | | | | |
| | Паратиреоидный гормон | кровь (сыворотка) | кол. | 1020 |
| | Кальцитонин | замороженная сыворотка | кол. | 1360 |
| Функция поджелудочной железы | | | | |
| | Инсулин | замороженная сыворотка | кол. | 810 |
| | Проинсулин | кровь (сыворотка) | кол. | 2160 |
| | C- пептид | кровь (сыворотка) | кол. | 750 |
| Гормоны коры надпочечников | | | | |
| | Кортизол | кровь (сыворотка) | кол. | 620 |
| | Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС | слюна | кол. | 1322 |
| | Кортизол | моча (суточная) | кол. | 1060 |
| Нейроэндокринная система | | | | |
| | Альдостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1300 |
| | Ренин (прямой тест) | замороженная плазма | кол. | 1626 |
| | Альдостерон/Ренин, расчёт соотношения | замороженная сыворотка + замороженная плазма | кол. | 2900 |
| Другие гормоны | | | | |

| | | | | |
|---------------------|--|------------------------|--------|------|
| | Лептин | кровь (сыворотка) | кол. | 1220 |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | | |
| | ПСА общий | кровь (сыворотка) | кол. | 690 |
| | ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения. | кровь (сыворотка) | кол. | 1250 |
| | РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) | кровь (сыворотка) | кол. | 880 |
| | СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) | кровь (сыворотка) | кол. | 940 |
| | СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) | кровь (сыворотка) | кол. | 925 |
| | СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) | кровь (сыворотка) | кол. | 890 |
| | НЕ 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1996 |
| | СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1410 |
| | Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) | кровь (сыворотка) | кол. | 1420 |
| | NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) | кровь (сыворотка) | кол. | 1860 |
| | β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M) | кровь (сыворотка) | кол. | 1774 |
| | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) | кровь (сыворотка) | кол. | 1860 |
| | CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) | замороженная сыворотка | кол. | 3690 |
| | Белок S 100 (S100 protein) | кровь (сыворотка) | кол. | 3694 |
| | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) | моча | кол. | 3070 |
| | СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242) | кровь (сыворотка) | кол. | 1332 |
| | Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) | кал | кол. | 3810 |
| | Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование | моча | комп. | 6900 |
| | М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг | замороженная сыворотка | комп. | 5300 |
| | М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование | замороженная сыворотка | комп. | 7840 |
| | Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование | моча (суточная) | комп. | 6900 |
| | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | замороженная сыворотка | кол. | 2100 |
| АУТОАНТИТЕЛА | | | | |
| | Антитела к тиреоглобулину | кровь (сыворотка) | кол. | 735 |
| | Антитела к тиреопероксидазе | кровь (сыворотка) | кол. | 735 |
| | Антитела к рецепторам ТТГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1790 |
| | Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 5200 |

| | | | | |
|---|--|---|---------|------|
| | Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1942 |
| | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | кровь (сыворотка) | кол. | 2440 |
| | Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1, полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 940 |
| | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP) | кровь (сыворотка) | кол. | 1758 |
| | Антитела к Глиадину IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1060 |
| | Антитела к Глиадину IgA | кровь (сыворотка) | кол. | 1060 |
| | Антитела к кардиолипину IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1568 |
| | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п. кол. | 1710 |
| | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | кровь (сыворотка) | кол. | 1690 |
| | Антитела к трансаминазе IgA | кровь (сыворотка) | кол. | 2032 |
| | Антитела к трансаминазе IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1180 |
| | Антитела к β -клеткам поджелудочной железы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1520 |
| | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | кровь (сыворотка) | кач. | 1800 |
| | Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, отдельное полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2276 |
| | Антитела к Sm-антигену; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1600 |
| | Ревматоидный фактор (RF), IgM; количественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1400 |
| | Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1498 |
| | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1498 |
| | Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1380 |
| | Антитела к деацетилованному глиадину (DGP), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1940 |
| | Антитела к деацетилованному глиадину (DGP), IgA; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1940 |
| | Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза | кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость | кач. | 7776 |
| | Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2220 |
| | Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2220 |
| | Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2220 |
| | Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 2220 |
| ИНФЕКЦИИ | | | | |
| ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека) (032106 заказывается одновременно с услугой 032102. При вирусной нагрузке менее 1000 копий/мл услуга 032106 не выполняется. 032106 оформляется дозаказом к услуге 032102, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории) | | | | |
| | anti-HIV 1,2/Ag p24 | кровь (сыворотка) | кач. | 535 |

| | | | | |
|---|--|--|--------|-------|
| | ДНК HIV (тип 1) | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 3110 |
| | РНК HIV (тип 1) | кровь с ЭДТА, 6 мл | кол. | 7650 |
| | РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы | кровь с ЭДТА, 6 мл | - | 25410 |
| | РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы | кровь с ЭДТА, 6 мл | - | 25462 |
| | РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ | кровь с ЭДТА, 6 мл | - | 25462 |
| | РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 4810 |
| Сифилис | | | | |
| | Syphilis RPR | кровь (сыворотка) | кач. | 440 |
| | Syphilis TRHA (РПГА) | кровь (сыворотка) | кач. | 550 |
| | Syphilis TRHA (РПГА) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 565 |
| | anti-Treponema pallidum (суммарные) | кровь (сыворотка) | кач. | 700 |
| | Anti-Treponema pallidum IgM (иммуоблот), качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 3174 |
| | Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 720 |
| | ДНК Treponema pallidum | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А : отделяемое | кач. | 440 |
| ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ | | | | |
| Вирус гепатита А | | | | |
| | РНК HAV | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 900 |
| | anti-HAV IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 840 |
| | anti-HAV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1050 |
| Вирус гепатита В | | | | |
| 1. При одновременном заказе услуги 030102 с исследованиями 030104 и/или 030106, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. | | | | |
| 2. 030108 заказывается одновременно с услугой 030104, при вирусной нагрузке менее 150 МЕ/мл 030108 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 030104. | | | | |
| 3. Или 030108 может быть оформлена дозаказом к услуге 030104 в течение 14 к.д. от даты регистрации услуги, если вирусная нагрузка составила более 150 МЕ/мл, информацию уточняйте в лаборатории | | | | |

| | | | | |
|---|--|--------------------|------|-------|
| | ДНК HBV | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 670 |
| | ДНК HBV | кровь с ЭДТА, 6 мл | кол. | 4180 |
| | ДНК HBV | кровь с ЭДТА, 6 мл | ген. | 1276 |
| | ДНК HBV, ультрачувствительное исследование | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 3560 |
| | ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир) | кровь с ЭДТА, 6 мл | - | 12128 |
| | ДНК HBV, ультрачувствительное исследование | кровь с ЭДТА, 6 мл | кол. | 5560 |
| | HBsAg | кровь (сыворотка) | кач. | 435 |
| | HBsAg | кровь (сыворотка) | кол. | 1718 |
| | anti-HBs | кровь (сыворотка) | кол. | 810 |
| | anti-HBcore (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 785 |
| | anti-HBcore IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 830 |
| | HBeAg | кровь (сыворотка) | кач. | 825 |
| | anti-Hbe | кровь (сыворотка) | кач. | 795 |
| Вирус гепатита С | | | | |
| 1. При одновременном заказе услуги 030202 с исследованиями 030204 и/или 030207, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. | | | | |
| 2. 030207 заказывается только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследования 030207 увеличивается до 10 к.д. | | | | |
| | РНК HCV | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 825 |
| | РНК HCV | кровь с ЭДТА, 6 мл | кол. | 3360 |
| | РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) | кровь с ЭДТА, 6 мл | ген. | 3310 |
| | РНК HCV, ультрачувствительное исследование | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 3560 |
| | РНК HCV, ультрачувствительное исследование | кровь с ЭДТА, 6 мл | кол. | 6780 |
| | anti-HCV (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 645 |
| | anti-HCV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 650 |
| Вирус гепатита D | | | | |
| | РНК HDV | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 875 |
| | anti-HDV (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 860 |
| | anti-HDV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 865 |
| Вирус гепатита E | | | | |
| | anti-HEV IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 990 |
| | anti-HEV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 970 |

| | | | | |
|---|--|--|--------|------|
| Вирус гепатита G | | | | |
| | РНК HGV | кровь с ЭДТА, 6 мл | кач. | 895 |
| TORCH ИНФЕКЦИИ | | | | |
| Вирус простого герпеса I и II типа | | | | |
| | ДНК Herpes simplex virus I/II типа | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | кач. | 415 |
| | ДНК Herpes simplex virus I/II типа | кровь с ЭДТА | кач. | 440 |
| | ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа | мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных | кач. | 522 |
| | anti-HSV 1 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 810 |
| | anti-HSV 2 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 685 |
| | anti-HSV 1,2 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 720 |
| | anti-HSV 1,2 типа IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 720 |
| | anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 916 |
| Цитомегаловирус | | | | |
| | ДНК Cytomegalovirus | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | кач. | 415 |
| | ДНК Cytomegalovirus | кровь с ЭДТА | кол. | 515 |
| | ДНК Cytomegalovirus | кровь с ЭДТА (плазма) | кол. | 1048 |
| | ДНК Cytomegalovirus | мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость; | кол. | 556 |
| | ДНК Cytomegalovirus, количественное определение | моча | кол. | 564 |
| | anti-CMV IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 640 |
| | anti-CMV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 795 |
| | anti-CMV IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1320 |
| Герпесвирусы. Комплексные исследования | | | | |
| | ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI | мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; | кол. | 1000 |
| Стафилококки | | | | |
| | ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение | мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный | кол. | 792 |
| Вирус краснухи | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--------|------|
| | PHK Rubella virus | кровь с ЭДТА | кач. | 904 |
| | PHK Rubella virus | мазок/отделяемое ротоглотки; | кач. | 1022 |
| | anti-Rubella virus IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 640 |
| Токсоплазма | | | | |
| | ДНК Toxoplasma gondii | спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость | кач. | 430 |
| | ДНК Toxoplasma gondii | кровь с ЭДТА | кач. | 480 |
| | anti-Toxo gondii IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 640 |
| ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | | |
| Комплексное исследование респираторных инфекций | | | | |
| | Диагностика ОРВИ PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCv - Coronavirus (коронавирус человека), PHK hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hVv - Bocavirus (бокавирус человека), PHK hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов) | мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 2976 |
| | ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение в цельной крови | кровь с ЭДТА | кол. | 625 |
| Вирусы гриппа и парагриппа | | | | |
| | PHK Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и B, качественное определение | мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки | кач. | 1880 |
| Аденовирус | | | | |
| Респираторно-синцитиальный вирус | | | | |
| Парвовирус | | | | |
| Кандиды | | | | |
| | ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis | мазок/отделяемое ротоглотки | кол. | 720 |
| Туберкулез | | | | |
| | ДНК Mycobacterium tuberculosis complex | мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; | кач. | 580 |
| | PHK MERS-Cov, SARS-Cov | кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое | кач. | 4522 |
| Менингококковая инфекция | | | | |
| | anti-Neisseria meningitidis | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1190 |
| Легионелла | | | | |
| | Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 | моча | кач. | 2242 |
| Коклюш и паракоклюш | | | | |
| | ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica | мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки | кач. | 1390 |
| | anti-Bordetella pertussis IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1166 |
| Дифтерия | | | | |
| | anti-Corinebacterium diphtheriae | кровь (сыворотка) | п.кол. | 600 |
| Синегнойная палочка | | | | |
| | ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение | мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный | кол. | 918 |

| | | | | |
|--|---|---|--------|------|
| | ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) | мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; | кач. | 590 |
| Хламидии | | | | |
| | anti-Chlamydia pneumoniae IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 685 |
| | ДНК Chlamydia trachomatis | мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; | кач. | 484 |
| Микоплазмы | | | | |
| | anti-Mycoplasma pneumoniae IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 710 |
| ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | | |
| Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций | | | | |
| | Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp.+E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) /Shigella dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/Salmonella spp./Campylobacter spp.) | кал | кач. | 1240 |
| | Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A /Norovirus GI и GII /Astrovirus /Adenovirus (группа F) /Enterovirus) | кал | кач. | 1280 |
| Иерсинии | | | | |
| | anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica | кровь (сыворотка) | п.кол. | 852 |
| Хеликобактер | | | | |
| | anti-Helicobacter pylori IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 690 |
| | anti-Helicobacter pylori IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 950 |
| | Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) | выдыхаемый воздух | кач. | 3210 |
| | ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале | кал | кач. | 824 |
| Лямблии | | | | |
| | anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 750 |
| | anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение | кровь (сыворотка) | п.кол. | 620 |
| Сальмонеллы | | | | |
| | anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E | кровь (сыворотка) | п.кол. | 795 |
| | anti-Salmonella typhi Vi -a/r | кровь (сыворотка) | п.кол. | 740 |
| Шигеллы | | | | |
| | anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei | кровь (сыворотка) | п.кол. | 852 |
| Эшерихии | | | | |
| | Диарогенные эшерихиозы (E. coli) | кал | кач. | 1100 |
| Энтеровирус | | | | |
| | РНК Enterovirus | кал | кач. | 675 |
| Листерии | | | | |
| | ДНК Listeria monocytogenes | спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость | кач. | 532 |
| | ДНК Listeria monocytogenes | кровь с ЭДТА | кач. | 520 |
| | ДНК Listeria monocytogenes | кал | кач. | 685 |
| ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | | |
| Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами | | | | |
| | ДНК/РНК TBEV//Borrelia burgdorferi s// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., качественное определение | иксодовый клещ | кач | 3520 |

| | | | | |
|---|--|--|--------|------|
| | ДНК/PHK TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris | иксодовый клещ | кач. | 2390 |
| | PHK TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение | иксодовый клещ | кач | 1140 |
| | ДНК/PHK Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение | иксодовый клещ | кач | 1140 |
| | ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение | иксодовый клещ | кач | 1140 |
| | ДНК/PHK Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение | иксодовый клещ | кач | 1140 |
| | ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного B.miyamotoi, качественное определение | иксодовый клещ | кач | 1140 |
| | ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение | иксодовый клещ | кач | 1140 |
| Вирус клещевого энцефалита | | | | |
| | anti-TBE IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 832 |
| | anti-TBE IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 936 |
| Боррелии | | | | |
| | anti-Borrelia, IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 962 |
| | anti-Borrelia, IgM | кровь (сыворотка) | кол. | 936 |
| Вирус Денге | | | | |
| Вирус Западного Нила | | | | |
| | anti-WNV IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1956 |
| | anti-WNV IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1958 |
| Вирус ЗИКА | | | | |
| | PHK Zika virus | кровь с ЭДТА + слюна + | кач. | 4180 |
| | PHK Zika virus | эякулят | кач. | 1480 |
| | PHK Zika virus | амниотическая жидкость | кач. | 1470 |
| ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ | | | | |
| | anti-Opisthorchis IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 960 |
| | anti- Echinococcus IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 895 |
| | anti-Toxocara IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 615 |
| | anti-Trichinella IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 615 |
| | anti- Ascaris IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1080 |
| | anti-Schistosoma mansoni IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1348 |
| | Anti-Taenia solium IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1510 |
| | Anti-Fasciola hepatica IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1454 |
| ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | |
| Вирус Варицелла-Зостер | | | | |
| | ДНК Varicella-Zoster virus | мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; | кач. | 420 |
| | ДНК Varicella-Zoster virus | кровь с ЭДТА | кач. | 425 |
| | anti-VZV IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 900 |
| | anti-VZV IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1000 |
| Вирус Эпштейна-Барр | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|--------|------|
| | ДНК Epstein-Barr virus | мазок/отделяемое ротоглотки; | кач. | 440 |
| | ДНК Epstein-Barr virus | кровь с ЭДТА | кол. | 535 |
| | anti-EBV-VCA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 830 |
| | anti-EBV-VCA IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 720 |
| | anti-EBV-EBNA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 720 |
| | anti-EBV-EA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 810 |
| Вирус кори | | | | |
| | anti-Measles virus IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 955 |
| | anti-Measles virus IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 875 |
| Вирус паротита | | | | |
| | anti-Mumps IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 880 |
| | anti-Mumps IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 905 |
| Вирус герпеса человека 6 | | | | |
| | ДНК Human herpes virus VI типа | мазок/отделяемое ротоглотки; | кач. | 430 |
| | ДНК Human herpes virus VI типа | кровь с ЭДТА | кол. | 565 |
| | anti-HHV 6 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 830 |
| | anti-HHV 6 IgM, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1068 |
| Вирус герпеса человека 7 | | | | |
| | ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение | мазок/отделяемое ротоглотки, | кол. | 830 |
| | ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови | кровь с ЭДТА | кол. | 830 |
| | ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме | кровь с ЭДТА (плазма) | кол. | 830 |
| Вирус герпеса человека 8 | | | | |
| | ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение | мазок/отделяемое ротоглотки; плевральная жидкость; асцитическая | кол. | 630 |
| | ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови | кровь с ЭДТА | кол. | 630 |
| | ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме | кровь с ЭДТА | кол. | 630 |
| | anti-HHV 8, IgG, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1068 |
| Энтеровирус | | | | |
| | РНК Enterovirus | спинномозговая жидкость | кач. | 760 |
| Стрептококки группы В | | | | |
| | ДНК Streptococcus agalactia (SGB) | кровь с ЭДТА | кол. | 832 |
| | ДНК Streptococcus agalactia (SGB) | мазок/отделяемое ротоглотки; | кол. | 832 |
| Бруцеллы | | | | |
| | anti-Brucella species, PA | кровь (сыворотка) | кач. | 640 |
| Туляремия | | | | |
| | anti-Francisella tularensis | кровь (сыворотка) | п.кол. | 755 |
| Сыпной тиф | | | | |
| | anti-Rickettsia prowazeki | кровь (сыворотка) | п.кол. | 658 |
| Столбняк | | | | |
| | Anti-Tetanus toxoid IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 980 |
| Коронавирус | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|-------|------|
| | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач | 1260 |
| | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1260 |
| | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1520 |
| | Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение | Кровь (сыворотка) | кач. | 900 |
| Клостридии | | | | |
| ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | |
| | ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis | мазок/отделяемое ротоглотки | кол. | 720 |
| | anti-Candida IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 815 |
| | anti-Aspergillus IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 730 |
| ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП) | | | | |
| | ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет | кол. | 1320 |
| | Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК | соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А | кол. | 2330 |
| | Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК | соскоб/отделяемое из влагалища; | кол. | 3380 |
| | ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis | соскоб/отделяемое из прямой кишки; мазок/отделяемое ротоглотки | кол. | 1290 |
| | ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа | соскоб/отделяемое из прямой кишки | кач. | 870 |
| | PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс) | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 6182 |
| | Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.) | соскоб/отделяемое из влагалища | комп. | 1630 |

| | | | | |
|-------------------|--|---|--------|------|
| | Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/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> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала) | соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала | комп. | 1950 |
| | Флороценоз и NCMT (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/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>) | соскоб/отделяемое из влагалища | комп. | 2660 |
| | Флороценоз и NCMT и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/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> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала) | соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала | комп. | 3140 |
| Хламидии | | | | |
| | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 410 |
| | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кол. | 820 |
| | anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 760 |
| | anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA | кровь (сыворотка) | п.кол. | 760 |
| | anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 675 |
| | РНК <i>Chlamydia trachomatis</i> | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 1642 |
| Микоплазмы | | | | |
| | ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 410 |
| | ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | кол. | 564 |

| | | | | |
|--------------------|---|---|------|------|
| | ДНК Mycoplasma genitalium | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 410 |
| | ДНК Mycoplasma genitalium | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кол. | 820 |
| | ДНК U.urealyticum / U. Parvum | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 415 |
| | ДНК U.urealyticum / U. Parvum | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | кол. | 516 |
| | Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | - | 1072 |
| | ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | кол. | 1160 |
| | anti-Mycoplasma hominis IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 655 |
| | anti-Mycoplasma hominis IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 645 |
| | anti-Mycoplasma hominis IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 815 |
| | anti-Ureaplasma urealyticum IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 755 |
| | anti-Ureaplasma urealyticum IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 755 |
| | anti-Ureaplasma urealyticum IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 740 |
| | РНК Mycoplasma genitalium | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 1642 |
| Гонорея | | | | |
| | ДНК Neisseria gonorrhoeae | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 410 |
| | ДНК Neisseria gonorrhoeae | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кол. | 820 |
| | ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение | мазок/отделяемое из ротоглотки; | кол. | 664 |
| | РНК Neisseria gonorrhoeae | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 1642 |
| Трихомонады | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|--|---|------|------|
| | ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 410 |
| | ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кол. | 822 |
| | РНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 1642 |
| Гарднерелла | | | | |
| | ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры [^] | кач. | 410 |
| | Бактериальный вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp./ количество клеток) | соскоб/отделяемое из влагалища | кол. | 1910 |
| Кандиды | | | | |
| | ДНК <i>Candida albicans</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | кач. | 410 |
| | ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | кол. | 900 |
| Стрептококки группы А | | | | |
| | ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA), количественное определение | мазок/отделяемое из ротоглотки; спинномозговая жидкость; синовиальная жидкость; отделяемое пузырьков | кол. | 908 |
| Стрептококки группы В | | | | |
| | ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) | соскоб/отделяемое из | кол. | 578 |
| Вирус папилломы человека | | | | |
| | ДНК ВПЧ 6 и 11 типов | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 465 |
| | ДНК ВПЧ 16 и 18 типов | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 495 |
| | ДНК ВПЧ 16 и 18 типов | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кол. | 660 |
| | ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кач. | 1070 |
| | ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | ген. | 1160 |
| | ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) | соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из | кол. | 1360 |

| | | | | |
|---|---|--|-----------|-------|
| | ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) | соскоб/отделяемое из цервикального канала; | комп. | 1690 |
| | ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) | соскоб/отделяемое из цервикального канала; | кол./ген. | 1670 |
| | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) | соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный) | комп. | 4000 |
| | ПАП-тест жидкостный | соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный) | - | 3400 |
| | Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия | соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный) | - | 10928 |
| | ВПЧ 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 | соскоб/отделяемое цервикального канала | кол. | 1360 |
| | 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 | соскоб/отделяемое цервикального канала | кол. | 1690 |
| | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением козэкспрессии онкобелков p16/Ki67 | соскоб/отделяемое из цервикального канала | комп. | 18322 |
| | 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) | мазок/отделяемое ротоглотки | кач. | 1160 |
| | 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) | соскоб/отделяемое из прямой кишки | кач. | 1160 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (скрининговая) | | | | |
| | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса | - | 1000 |
| | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса | - | 1050 |
| | Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов | микропрепарат (стекло) | - | 930 |
| | Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии | пунктат | - | 2310 |
| | Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии | пунктат | - | 2310 |
| | Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии | пунктат | - | 2310 |
| | Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии | асцитическая жидкость; перикардальная жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; | - | 2310 |
| | Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии | мокрота; бронхоальвеолярный лаваж | - | 2310 |
| | Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии | биоптат | - | 2310 |
| | Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии | соскоб с вульвы; соскоб из влагалища; соскоб с | - | 2310 |
| | Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии | аспират из полости матки | - | 2310 |

| | | | | |
|---|--|--|---|------|
| | Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии | моча | - | 2310 |
| | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища | - | 1050 |
| | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса | - | 1100 |
| | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища | - | 1742 |
| | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау | соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса | - | 2202 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические) | | | | |
| | Цитологическая диагностика поражений кожи | мазок-отпечаток; соскоб с кожи | - | 960 |
| | Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы | пунктат | - | 960 |
| | Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы | мазок-отпечаток; пунктат | - | 960 |
| | Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы | мазок-отпечаток; пунктат | - | 960 |
| | Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау | аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали | - | 960 |
| | Цитологическое исследование пункционной жидкости | асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; | - | 960 |
| | Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах | мазок-отпечаток; пунктат | - | 960 |
| | Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов | пунктат | - | 960 |
| | Цитологическое исследование на атипичные клетки | мокрота; моча | - | 960 |
| | Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии | мазок-отпечаток | - | 960 |
| Микроскопические исследования мазка у женщин | | | | |
| | Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры | мазок/отделяемое из влагалища, | - | 650 |
| | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | мазок/отделяемое из влагалища и | - | 450 |
| | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | мазок/отделяемое из влагалища и уретры | - | 540 |
| | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала | мазок/отделяемое из цервикального канала | - | 420 |
| | Микроскопическое исследование мазка из влагалища | мазок/отделяемое из влагалища | - | 420 |
| | Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин | мазок/отделяемое из уретры | - | 420 |
| Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму | | | | |
| | Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | мазок/отделяемое из влагалища | - | 664 |
| | Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала | - | 776 |
| Микроскопические исследования мазка у мужчин | | | | |
| | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | секрет предстательной железы | - | 555 |
| | Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин | мазок/отделяемое из уретры | - | 555 |

| | | | | |
|--|--|--|------|------|
| | Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти | мазок/отделяемое с крайней плоти | - | 555 |
| | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | секрет предстательной железы в моче | - | 555 |
| Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | | | | |
| | Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия) | синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая пробирка) | - | 970 |
| Исследование кожи и ногтевых пластинок | | | | |
| | Исследование на демодекоз | ресницы; содержимое | кач. | 520 |
| | Исследование на патогенные грибы | чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы | кач. | 590 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА | | | | |
| | Спермограмма | эякулят | кол. | 1780 |
| | Антиспермальные антитела IgG | эякулят | кач. | 1310 |
| | Антиспермальные антитела IgA | эякулят | кач. | 1310 |
| | Биохимия спермы (цинк и фруктоза) | эякулят | кол. | 1670 |
| | Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера | эякулят | кол. | 6174 |
| | Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера" | эякулят | - | 1670 |
| | Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера | эякулят | кол. | 4322 |
| | Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера | эякулят | - | 1586 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| | Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования | операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при не ущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и | - | 2410 |
| | Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования | операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные; желтого тела; эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при | - | 2460 |

| | | | | |
|--|---|--|---|-------|
| | Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования | операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; полипы цервикального канала; полости матки | - | 2580 |
| | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования | биоптат пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; | - | 2690 |
| | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования | операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких; желудка; матки и других органов; требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии; инвазии; стадии прогрессии | - | 2926 |
| | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования | операционный материал шейки матки при | - | 2690 |
| | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования | соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; | - | 2690 |
| | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования | иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; опухоли и | - | 3290 |
| | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования | опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые; | - | 3290 |
| | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования | опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы; | - | 3290 |
| | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования | пункционный биоптат различных органов и тканей: молочная железа; | - | 3290 |
| | Мультифокальная биопсия предстательной железы | пункционный биоптат предстательной железы | - | 13036 |
| | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков | биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат | - | 3374 |
| | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков | биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; | - | 7126 |
| | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков | биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; | - | 7770 |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|-------|
| | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori | биоптат желудка | - | 4158 |
| ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА* | | | | |
| Дополнительные исследования | | | | |
| | Выявление Helicobacter pylori | Биоптат желудка | - | 3196 |
| | Дополнительное изготовление микропрепаратов | 0 | - | 3220 |
| | Реставрация доставленных готовых препаратов | 0 | - | 3196 |
| | Фоторегистрация (1 снимок) | 0 | - | 2178 |
| | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов(1-5 микропрепаратов) | микропрепараты (блок+стекло) | - | 2904 |
| | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования | микропрепараты (блок+стекло) | - | 2160 |
| | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов) | микропрепараты (блок+стекло) | 0 | 5810 |
| | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов) | микропрепараты (блок+стекло) | 0 | 8710 |
| ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| | Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) | микропрепараты (блок + | - | 18160 |
| | Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) | микропрепараты (блок + | - | 18160 |
| | Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 5876 |
| | Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 10688 |
| | Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 12938 |
| | Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 15188 |
| | Иммуногистохимическое исследование (5 антител) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 17438 |
| | Иммуногистохимическое исследование (6 антител) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 23126 |
| | Иммуногистохимическое исследование (7 антител) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 25376 |
| | Иммуногистохимическое исследование (8 антител) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 27626 |
| | Иммуногистохимическое исследование (9 антител) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 29876 |
| | Иммуногистохимическое исследование (10 антител) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 32126 |
| | Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого | микропрепараты (блок + стекло) | - | 11200 |
| | Определение экспрессии PD-L1 при меланоме | микропрепараты (блок + | - | 11000 |
| | Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров. | микропрепараты (блок + стекло) | - | 11000 |
| | Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации) | микропрепараты (блок + стекло) | - | 15188 |
| | Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления | микропрепараты (блок + стекло) | - | 25376 |
| | Определение экспрессии ALK при раке лёгкого | микропрепараты (блок + стекло) | 0 | 19294 |
| | Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы | микропрепараты (блок+стекло) | - | 15188 |
| | Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы | микропрепараты (блок+стекло) | - | 12938 |
| ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ | | | | |
| Витамины и витаминоподобные соединения | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|------|-------|
| | Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка | кол. | 3088 |
| | Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3088 |
| | Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3088 |
| | Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3088 |
| | Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3088 |
| | Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка | кол. | 3088 |
| | Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка | кол. | 3088 |
| | Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3088 |
| | Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3088 |
| | Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ | замороженная плазма (гепарин) | кол. | 3748 |
| | Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3088 |
| | Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3748 |
| | Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС | замороженная сыворотка | кол. | 2700 |
| | Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС | замороженная сыворотка | кол. | 4700 |
| | Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 3088 |
| | Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ: малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) | замороженная сыворотка + замороженная плазма (гепарин) + замороженная кровь (гепарин) | кол. | 18600 |
| МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ | | | | |
| Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные) | | | | |
| | Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПИД (отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот). Оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда | замороженная кровь (ЭДТА) | кол. | 5830 |
| | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 4852 |
| | Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС | замороженная кровь (ЭДТА) | кол. | 5496 |
| | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 4852 |

| | | | | |
|--|---|----------------------------|------|-------|
| | Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 4852 |
| | Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксифенилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 4852 |
| | Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПВД: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомма-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA), докозатетраеновая (аденовая). Расчётные индексы и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК | замороженная кровь (ЭДТА) | кол. | 8400 |
| | Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы и соотношения ЖК | замороженная кровь (ЭДТА) | кол. | 14720 |
| | Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин, цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфоэтанолламин, фосфосерин, этаноламин | моча | кол. | 6900 |

| | | | | |
|--|---|--|------|-------|
| | <p>Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров): аргинин, валин, гистидин, метионин, треонин, лейцин, лизин, изолейцин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, пролин, серин, таурин, тирозин, аргинин-янтарная кислота и аргининосукцинат, гомоциструллин, орнитин, цитруллин, аденозилгомоцистеин, гомоцистин, цистатионин, цистеин-сульфат, цистин, альфа-аминоадипиновая кислота, пипеколиновая кислота, сахаропин, гидроксизин, гидроксипролин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, ансерин, бета-аланин, карнозин, саркозин, альфа-аминомасляная кислота, бета-аминоизомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфосерин, фосфоэтанолламин, этаноламин, алло-изолейцин, ацетилтирозин</p> | замороженная плазма (ЭДТА) | кол. | 8700 |
| | <p>Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетоиовалериановая кислота, 3-метил-2-оксовалериановая кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксифенилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол), фумаровая кислота, цис-аконитовая кислота, метилмалоновая кислота, этилмалоновая кислота, 3-метилглутаровая кислота, субериновая кислота, себациновая кислота, янтарная кислота, N-ацетил-L-аспартиковая кислота, 2-гидроксимасляная</p> | моча | кол. | 12100 |
| НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ТОНКОЙ КИШКИ. ВОДОРОДНО-МЕТАНОВЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ (В/М) | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ | | | | |
| КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ | | | | |
| ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ | | | | |
| | <p>Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов</p> | <p>синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость</p> | - | 1300 |
| | <p>Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов</p> | <p>синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость</p> | - | 1950 |
| | <p>Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам</p> | <p>синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость</p> | - | 2184 |

| | | | | |
|--|--|--|---|------|
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость | - | 1166 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость | - | 1090 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость | - | 1090 |
| БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ | | | | |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 1488 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 1950 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 1602 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 2050 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 1762 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 1166 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 1696 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 1806 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов | - | 1230 |
| МОЧА | | | | |

| | | | | |
|--|---|--|---|------|
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 1120 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 1950 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 1230 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 2050 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 1166 |
| | Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 1516 |
| | Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 2400 |
| | Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 1708 |
| | Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) | - | 2490 |
| БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ | | | | |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из | - | 2500 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из | - | 1270 |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|---|------|
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из | - | 1950 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из вретры; аспират полости | - | 1370 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из вретры; аспират полости | - | 2050 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из | - | 1166 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из | - | 1230 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из цервикального канала; аспират полости матки; эякулят; секрет | - | 1762 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из | - | 1230 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из | - | 1122 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из | - | 1122 |
| ГРУДНОЕ МОЛОКО | | | | |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа) | - | 1090 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа) | - | 1950 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа) | - | 1230 |

| | | | | |
|--|---|---|---|------|
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа) | - | 2050 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа) | - | 1090 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа) | - | 1230 |
| ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ | | | | |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1082 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1122 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1542 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 2334 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1506 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 2442 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1230 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1166 |

| | | | | |
|--------------------------|--|---|---|------|
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1450 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1660 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1740 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA). Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1082 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1164 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1716 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое | - | 1186 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое носоглотки | - | 1230 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат | - | 1230 |
| ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА | | | | |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое) | - | 1434 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое) | - | 2334 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|------|
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое) | - | 1542 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое) | - | 2442 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое) | - | 1166 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое) | - | 1450 |
| ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЪЮНКТИВЫ ГЛАЗА | | | | |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза | - | 1434 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза | - | 2334 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый) | - | 1542 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый) | - | 2442 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза | - | 1166 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза | - | 1230 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза | - | 1230 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза | - | 1230 |
| ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|------|------|
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям) | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 1186 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 1276 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 1398 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 1090 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 1122 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 1170 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 1934 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 1166 |
| Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций | | | | |
| | <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) | кал | кач. | 1210 |
| | Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | кал | кач. | 1636 |
| | Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | кал | кач. | 1188 |
| | Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | кал | кач. | 1318 |
| | Норовирус (<i>Norovirus</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод) | кал | кач. | 1968 |
| | <i>Clostridium difficile</i> , качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод) | кал | кач. | 2672 |
| | <i>Giardia Lamblia</i> , качественное определение антигена (экспресс-метод) | кал | кач. | 1210 |
| ЖЕЛЧЬ | | | | |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | желчь (1 порция) | - | 1280 |

| | | | | |
|--|--|--|---|------|
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | желчь (1 порция) | - | 1950 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | желчь (1 порция) | - | 1360 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | желчь (1 порция) | - | 2058 |
| КАЛ | | | | |
| Дисбактериоз кишечника | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| | Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 530 |
| | Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 530 |
| | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | кал | | 1236 |
| | Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, | | 1042 |
| | Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 862 |
| | Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 1236 |
| | Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 1050 |
| | Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 1468 |
| | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам | кровь | | 1948 |
| | Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из | | 898 |
| | Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 896 |
| | Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из | | 1068 |
| | Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 832 |
| | Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из | | 686 |

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------|------|
| | Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 940 |
| | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из | | 896 |
| | Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 858 |
| | Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 2028 |
| | Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, | | 896 |
| | Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из | | 940 |
| | Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость | | 940 |
| | Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B) | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, | | 940 |
| | Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из | | 940 |
| | Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) | мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, | | 940 |
| | Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам | мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; | | 2500 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| ИММУННЫЙ СТАТУС | | | | |
| Исследование субпопуляций лимфоцитов | | | | |
| | Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+ CD8+); В-лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол. | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол | 3360 |
| | Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол. | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол | 3970 |

| | | | | |
|--|---|-------------------|-----------------------|------|
| | <p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.;</p> <p>Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; 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+)</p> | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол | 7660 |
| | <p>Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.;</p> <p>Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)</p> | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол | 2270 |
| | <p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.;</p> <p>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-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p> | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол | 3462 |
| | <p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т-хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.;</p> <p>Отношение наивных клеток/клеток памяти</p> | кровь с ЭДТА | % содерж-е и абс. кол | 2948 |
| Функциональная активность нейтрофилов | | | | |
| | НСТ-тест | кровь с гепарином | кол. | 620 |
| Функциональные маркеры | | | | |
| | <p>Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.</p> | кровь с ЭДТА | %содерж-е | 962 |
| | <p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки В1-клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.</p> | кровь с ЭДТА | %содерж-е | 3370 |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|------|------|
| | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол. | кровь с ЭДТА | кол. | 2350 |
| Гуморальный иммунитет | | | | |
| | Иммуноглобулины А, М, G | кровь (сыворотка) | кол. | 1290 |
| | Иммуноглобулин А (IgA) | кровь (сыворотка) | кол. | 445 |
| | Иммуноглобулин М (IgM) | кровь (сыворотка) | кол. | 445 |
| | Иммуноглобулин G (IgG) | кровь (сыворотка) | кол. | 445 |
| | Иммуноглобулин E (IgE) | кровь (сыворотка) | кол. | 736 |
| Компоненты комплемента | | | | |
| | Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) | кровь (сыворотка) | кол. | 950 |
| | Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий | кровь (сыворотка) | кол. | 1600 |
| | Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный | замороженная плазма (цитрат натрия) | кол. | 3024 |
| | С3 | кровь (сыворотка) | кол. | 824 |
| | С4 | кровь (сыворотка) | кол. | 824 |
| | Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам | кровь с гепарином | кол. | 3176 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекоменду | | | | |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к роферону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к интрону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к генферону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к интералю | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101 | | | | |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101 | | | | |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуофану | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к гепону | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к иммунорикс | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101 | | | | |
| | Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |

| | | | | |
|--|--|------------------------|--------|-------|
| | Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| | Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) | кровь с гепарином | кол. | 595 |
| Определение нейтрализующих антител к препаратам | | | | |
| | Бетаферон, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| | Веллферон, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| | Гаммаферон, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| | Генферон, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| | Интераль, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| | Интрон, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| | Реальдирон, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| | Реаферон, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| | Роферон, определение нейтрализующих антител | кровь (сыворотка) | п.кол. | 3462 |
| Регуляторы и медиаторы иммунного ответа | | | | |
| | Интерлейкин 8 | замороженная сыворотка | кол. | 2098 |
| | Интерлейкин 1b | замороженная сыворотка | кол. | 2098 |
| | Интерлейкин 6 | кровь (сыворотка) | кол. | 2098 |
| | Интерлейкин 10 | замороженная сыворотка | кол. | 2098 |
| | Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α) | замороженная сыворотка | кол. | 2098 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЯ | | | | |
| | Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов и Ig E общий), Ig E | кровь (сыворотка) | - | 49800 |
| Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии | | | | |
| ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® | | | | |
| Общедиagnostические аллергологические исследования | | | | |

| | | | | |
|--|---|-------------------|--------|-------|
| | Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 3700 |
| | Триптаза, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4860 |
| Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP® | | | | |
| | Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. IgE, ImmunoCAP®, полуколич. | кровь (сыворотка) | п.кол. | 4860 |
| | Фадиатоп. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP®, полуколич. | кровь (сыворотка) | п.кол. | 5220 |
| Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® | | | | |
| | Астма/ринит взрослые. Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров) | кровь (сыворотка) | кол. | 14380 |
| | Астма/ринит дети. Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров) | кровь (сыворотка) | кол. | 14380 |
| | Экзема. Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров) | кровь (сыворотка) | кол. | 14380 |
| | Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров) | кровь (сыворотка) | кол. | 14380 |
| Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси) | | | | |
| Скрининг ингаляционных аллергенов | | | | |
| Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | gx2, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5). IgE, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88). gE, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | mx2, Плесневые грибы: Penicill. notatum, Cladosp. herbarum, Asperg. fumigatus, C. albicans, Altern. tenuis, Setomel. rostrata, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |

| | | | | |
|---|---|-------------------|------|------|
| | hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs(h2), Dermatophagoides pteronyssinus(d1), Dermatophagoides farinae(d2), таракан рыжий(i6). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| Скрининг пищевых аллергенов | | | | |
| | fx5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| | fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254). Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 2430 |
| Идентификация индивидуальных аллергенов. | | | | |
| Аллергены пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | g12, Рожь, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | w5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | t3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | t1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены животных. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |

| | | | | |
|---|---|-------------------|------|------|
| | e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | e84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | d2, Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | d3, Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | d74, Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены насекомых. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | m1, Плесневый грибок Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | m2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | m6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | m5, Дрожжеподобные грибы Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | m228, Плесневый грибок Aspergillus flavus, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены молочных продуктов. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены рыбы и морепродуктов. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены семян, бобовых и орехов. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены овощей. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |

| | | | | |
|--|--|-------------------|------|-------|
| | f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены фруктов, ягод. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f222, Чай Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены лекарств. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Профессиональные аллергены. Ig E, ImmunoCAP® | | | | |
| | o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | k84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | f5, Мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Аллергены энтеротоксинов | | | | |
| | m80, Энтеротоксин A (S.aureus), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| | m81, Энтеротоксин B (S.aureus), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 1650 |
| Молекулярная аллергология. Аллергочип | | | | |
| | Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 59700 |
| Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты | | | | |
| | f76, Альфа-лактоальбумин, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4170 |
| | f77, Бета-лактоглобулин, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4170 |
| | f78, Казеин, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4170 |
| | t215, Береза, rBet v1, IgE, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | t221, Береза, rBet v 2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | t216, Береза, rBet v2, IgE, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | t220, Береза, rBet v4, IgE, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|--------|------|
| | g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | w233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| | e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP® | кровь (сыворотка) | кол. | 4210 |
| ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей. | | | | |
| | Иммуноглобулин E (IgE) | кровь (сыворотка) | кол. | 736 |
| | Микроскопическое исследование на эозинофилы | мазок/отделяемое носовых ходов; | - | 630 |
| Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE | | | | |
| | Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1600 |
| | Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1600 |
| | Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1600 |
| | Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE | | | | |
| | Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1600 |
| | Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| | Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1814 |
| Профессиональные аллергены, определение специфических IgE | | | | |
| | Латекс | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1088 |
| | Формальдегид/формалин | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| Гельминты, определение специфических IgE | | | | |
| | Аскарида | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |

| | | | | |
|--|--|-------------------|--------|------|
| | Анизакида | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| Аллергены лекарств, определение специфических IgE | | | | |
| | Пенициллин G | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Пенициллин V | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Амоксициллин | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1146 |
| | Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1146 |
| | Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2034 |
| | Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2034 |
| | Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1146 |
| | Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1146 |
| Аллергены пыльцы злаковых трав | | | | |
| | Тимофеевка, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Рожь культивируемая (посевная), Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Ежа сборная, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Колосок душистый, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Свиной пальчатый, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Овсяница луговая, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Плевел (рожь многолетняя), Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Мятлик луговой, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Сорго, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Бухарник шерстистый, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Тростник обыкновенный, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Пшеница культивируемая, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Гречка заметная, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Костер полевой, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Овес культивируемый, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Лисохвост луговой, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| Аллергены пыльцы сорных трав | | | | |
| | Полынь обыкновенная, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Нивяник, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Одуванчик лекарственный, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Подорожник, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Марь белая, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Амброзия, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Полынь горькая, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Золотарник (золотая розга), Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Лебеда, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| Аллергены пыльцы деревьев | | | | |
| | Береза, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Ольха, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Бук, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Дуб, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Ива белая, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Клен ясенелистный, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Вяз, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Тополь, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Акация, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Ясень белый, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Лещина обыкновенная, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| Аллергены плесневых грибов | | | | |
| | Плесневый гриб Cladosporium herbarum, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Плесневый гриб Alternaria tenuis, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Плесневый гриб Aspergillus fumigatus, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Плесневый гриб Mucor racemosus, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Плесневый гриб Penicillium notatum, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Плесневый гриб Botrytis cinerea, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| Аллергены клещей домашней пыли | | | | |
| | Клещ домашней пыли D.pteronysinus, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |

| | | | | |
|--|---|-----------------------|--------|-------|
| | Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| Аллергены животных, определение специфических IgE | | | | |
| | Эпителий и перхоть кошки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Перхоть собаки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Эпителий собачий | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Оперение канарейки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Оперение попугая | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Эпителий хомяка | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Шерсть верблюда | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Таракан (рыжий) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Морская свинка | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Мотыль (личинка комара-дергунца) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Дафния (водяная блоха) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Моль | кровь (сыворотка) | п.кол. | 804 |
| | Яд пчелы домашней | кровь (сыворотка) | п.кол. | 804 |
| | Яд осы обыкновенной | кровь (сыворотка) | п.кол. | 804 |
| | Яд шершня | кровь (сыворотка) | п.кол. | 804 |
| | Перхоть лошади | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Эпителий шиншиллы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Яд осы бумажной (полиста), Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| Пищевые аллергены, определение специфических IgE | | | | |
| | Яичный белок | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Яичный желток | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Коровье молоко | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Швейцарский сыр | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Сыр с плесенью | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Сыр Чедер | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Сыр Эдамский | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Пшеница | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Рожь | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Овес | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Глютен | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Соя | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Арахис | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Фундук | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Грецкий орех | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Миндаль | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Треска | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Крабы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Креветки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Синяя мидия | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Тунец | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Лосось | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Свинина | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Говядина | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Баранина | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Индейка | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Мясо утки | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Мясо гуся | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Мясо курицы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Шпинат | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Сельдерей | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Кабачок | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Стручковый (сладкий) перец | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Морковь | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Картофель | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Томаты | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Апельсин | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Мандарин | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Ананас | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Киви | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Клубника (земляника) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Яблоко | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Персик | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Банан | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | Шоколад (какао) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 736 |
| | 192 пищевых аллергена | кровь (сыворотка) – 3 | п.кол. | 56570 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------|-------|
| | 88 пищевых аллергенов | кровь (сыворотка) – 3 | п.кол. | 36226 |
| | Молоко кипяченое (коровье) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Рис | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Гречиха | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Кукуруза | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Горох | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Хек | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Кальмар | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Петрушка | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Тыква | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Авокадо | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Грейпфрут | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Лимон | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Дыня | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Груша | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Сахарная свекла | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Мак | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Ваниль | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Кофе | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Чай черный | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1122 |
| | Мука ячменная, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Форель, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Масло подсолнечное, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Кокосовый орех, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Орех кешью, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Фисташковый орех, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Дрожжи пекарские, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Чеснок, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Лук, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Капуста кочанная, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Казеин, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1144 |
| | Овальбумин, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1200 |
| | Овомукоид, Ig E | кровь (сыворотка) | кол. | 1200 |
| Определение специфических IgG | | | | |
| | 90 пищевых аллергенов (IgG общ) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 19710 |
| | 88 пищевых аллергенов (IgG4) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 36226 |
| | 192 пищевых аллергена (IgG4) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 56574 |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| | Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) | кровь с ЭДТА | генет. | 1840 |
| | Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В | кровь с ЭДТА | генет. | 2468 |
| | Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) | кровь с ЭДТА | генет. | 3030 |
| | Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT | кровь с ЭДТА | генет. | 5082 |
| | Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8 | кровь с ЭДТА | генет. | 3700 |
| | 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) | кровь с ЭДТА | генет. | 6550 |
| | 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) | кровь с ЭДТА | генет. | 4948 |

| | | | | |
|--|---|--------------|--------|-------|
| | 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 (M62I, A>G) | кровь с ЭДТА | генет. | 5184 |
| | 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) | кровь с ЭДТА | генет. | 4900 |
| | 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) | кровь с ЭДТА | генет. | 5742 |
| | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RPTN22 (G>A). | кровь с ЭДТА | генет. | 6480 |
| | 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). | кровь с ЭДТА | генет. | 7260 |
| | Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) | кровь с ЭДТА | генет. | 5390 |
| | 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) | кровь с ЭДТА | генет. | 6370 |
| | 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)) | кровь с ЭДТА | генет. | 6288 |
| | Бьюти 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) | кровь с ЭДТА | генет. | 12028 |
| | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (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) | кровь с ЭДТА | генет. | 9606 |
| | Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T) | кровь с ЭДТА | генет. | 2950 |
| | 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) | кровь с ЭДТА | генет. | 9124 |

| | | | | |
|--|--|--|--------|-------|
| | Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы. | кровь с ЭДТА | генет. | 5666 |
| | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней | кровь с ЭДТА | генет. | 2784 |
| | Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β -2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2 | кровь с ЭДТА | генет. | 2206 |
| | 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 (R219K 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). | кровь с ЭДТА | генет. | 13230 |
| | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T). | кровь с ЭДТА | генет. | 2866 |
| | Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям | кровь с ЭДТА | генет. | 5490 |
| | Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость | кровь с ЭДТА (муж.) + кровь с ЭДТА (жен.) | генет. | 17720 |
| | Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G). | кровь с ЭДТА | генет. | 5160 |
| | Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери) | кровь с ЭДТА | генет. | 6998 |
| | Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410 | кровь с ЭДТА | генет. | 1720 |
| | Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8) | кровь с ЭДТА | генет. | 7560 |
| | Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6 | кровь с ЭДТА | генет. | 5548 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лабораториях)

| | | | | |
|--|--|---|---|------|
| | Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови». | - | - | 1050 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников». | - | - | 1050 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера» | - | - | 1100 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль». | - | - | 1050 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови» | - | - | 1050 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови» | - | - | 1050 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл» | - | - | 1050 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии». | - | - | 1050 |

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|-------|
| | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа" | - | - | 1100 |
| | 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 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы» | - | - | 1100 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности» | - | - | 1100 |
| | Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии" | - | - | 1100 |
| | Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β -2 адrenomиметиков" | - | - | 1100 |
| | Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза" | - | - | 1100 |
| | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера" | - | - | 1100 |
| | Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона" | - | - | 1100 |
| | Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)» | - | - | 1156 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ | | | | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА. ДОСУДЕБНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ. | | | | |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| | Цитогенетическое исследование (кариотип) | кровь с гепарином | - | 11556 |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH) | | | | |
| | Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом | кровь с гепарином; ворсины хориона | - | 34598 |
| | Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2) | кровь с гепарином; ворсины хориона | - | 15488 |
| | Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13) | кровь с гепарином; ворсины хориона | - | 15488 |
| | Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X | кровь с гепарином; ворсины хориона | - | 15488 |
| | Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3) | кровь с гепарином; ворсины хориона | - | 15912 |
| | Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2) | кровь с гепарином; ворсины хориона | - | 15488 |
| | Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12)) | кровь с гепарином; ворсины хориона | - | 15488 |
| | Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH) | ворсины хориона | - | 24166 |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ | | | | |

| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ | | | |
|---|---|--|-------|
| | Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG) | кровь (сыворотка) | 2860 |
| | Серологическая диагностика для госпитализации | кровь (сыворотка) | 1950 |
| | Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) | кровь (сыворотка) | 2200 |
| | Хирургическая госпитализация | кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча | 6000 |
| | Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) | кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)+ кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча | 8280 |
| | Терапевтическая госпитализация | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча | 5390 |
| ДИАГНОСТИКА COVID-19 | | | |
| | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку | кровь (сыворотка) | 2444 |
| | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка | кровь (сыворотка) | 2642 |
| | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка; | кровь (сыворотка) | 2698 |
| | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка | кровь (сыворотка) | 3838 |
| | COVID-19. Система гемостаза | замороженная плазма (цитрат натрия) | 3610 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 | | | |
| | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень) | кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с | 2660 |
| | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень) | кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с | 8160 |
| | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) | кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия | 14220 |
| ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ | | | |
| | Биохимическое обследование (стандартное) | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия | 2980 |
| | Биохимическое обследование | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | 4300 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ | | | |
| | Система гемостаза (скрининг) | замороженная плазма | 2050 |
| ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| | Риск развития атеросклероза (скрининг) | кровь (сыворотка) | 1280 |

| | | | | |
|--|---|--|--|-------|
| | Риск развития атеросклероза (расширенная) | кровь (сыворотка) | | 4030 |
| ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ | | | | |
| | Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) | кровь (сыворотка) | | 1720 |
| | Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) | кровь (сыворотка) | | 3120 |
| | Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) | кровь (сыворотка) | | 1140 |
| ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА | | | | |
| | Гормональный статус (мужской) | кровь (сыворотка) | | 2290 |
| | Гормональный статус (женский) | кровь (сыворотка) | | 3430 |
| | Гормональный статус женский (включает прогестерон) | кровь (сыворотка) | | 4020 |
| | Гормональный статус в менопаузе | кровь (сыворотка) | | 2850 |
| | Гиперандрогения у женщин | кровь (сыворотка) | | 2930 |
| | Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) | кровь (сыворотка) | | 2780 |
| | Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) | кровь (сыворотка) | | 5510 |
| | Будущий папа | кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры [^] | | 4170 |
| | Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке | кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча + мазок/отделяемое из влагалища и | | 10610 |
| | Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) | соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала; | | 4020 |
| ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ | | | | |
| | Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА) | кровь (сыворотка) | | 2514 |
| | Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА) | кровь (сыворотка) | | 3060 |
| | Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIА), 1 триместр PAPP-A, PIGF | кровь (сыворотка) | | 4392 |
| | Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIА) PAPP-A, св. b-ХГЧ, PIGF | кровь (сыворотка) | | 5536 |
| | Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia) | кровь (сыворотка) | | 5400 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|------|
| | Флороценоз | соскоб/отделяемое из влагалища | | 1630 |
| | Флороценоз и Микроскопия | соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала | | 1950 |
| | Флороценоз и NCMT | соскоб/отделяемое из влагалища | | 2660 |
| | Флороценоз и NCMT и Микроскопия | соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала | | 3140 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН. АНДРОФЛОР – ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН | | | | |
| | Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор Скрин | соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; секрет предстательной | | 2646 |
| | Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор | соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят | | 3820 |
| ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | | |
| | Комплексное исследование ИППП | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | | 1320 |
| | Уrogenитальные инфекции у мужчин | соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; | | 2330 |
| | Уrogenитальные инфекции у женщин | соскоб/отделяемое из влагалища; | | 3380 |
| | Комплексное исследование ИППП методом NASBA | соскоб/отделяемое из цервикального канала; | | 6182 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ) | | | | |
| | Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | | 2090 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА | | | | |
| | Гастропанель (скрининг) | замороженная плазма (ЭДТА) | | 8012 |
| | Гастропанель | замороженная плазма (ЭДТА) | | 8722 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ | | | | |
| | Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В | кровь (сыворотка) | | 1980 |
| | Первичная диагностика гепатитов | кровь (сыворотка) | | 4000 |

| | | | |
|---|--|---|-------|
| | Диагностика функции печени | кровь (сыворотка) | 2360 |
| НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ | | | |
| | Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике «ФиброТест». (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) | кровь (сыворотка) | 16700 |
| | Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) | кровь (сыворотка) - 2 пробирки + кровь с флюоридом натрия | 21880 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК | | | |
| | Диагностика заболеваний почек | кровь (сыворотка) + моча | 3320 |
| ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ | | | |
| | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | замороженная сыворотка + замороженная плазма | 2590 |
| | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) | моча (суточная) | 2364 |
| | Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) | моча (суточная) | 3080 |
| | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные | моча (суточная) | 2814 |
| | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие | моча (суточная) | 2940 |
| | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | моча (суточная) | 2780 |
| ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе | кровь (сыворотка) | 3088 |
| | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе | кровь (сыворотка) | 3088 |
| | Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы | кровь (сыворотка) | 12966 |
| ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ) | | | |
| | Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) | кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия | 990 |
| | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча (суточная) | 5730 |
| | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 | моча (утренняя порция) | 850 |
| | Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета | замороженная сыворотка | 2910 |
| | Инсулинорезистентность | замороженная сыворотка + кровь с флюоридом | 1050 |
| | Лишний вес (с 18 лет) | замороженная сыворотка+ кровь с ЭДТА+ кровь с флюоридом натрия | 6610 |
| | Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия | 1560 |
| | Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия | 1560 |
| | Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) | кровь с флюоридом натрия | 295 |
| ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| | Диагностика патологии соединительной ткани | кровь (сыворотка) | 5180 |
| | Системная красная волчанка (мониторинг активности) | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | 2748 |

| | | | | |
|--|---|--|--|------|
| | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) | кровь (сыворотка) | | 2600 |
| | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) | кровь (сыворотка) | | 4770 |
| | Дифференциальная диагностика суставного синдрома | кровь (сыворотка) | | 4080 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА | | | | |
| | Диагностика остеопороза | замороженная сыворотка | | 7570 |
| ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | | |
| | Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека) | мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж | | 2976 |
| | Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) | мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки | | 2800 |
| ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | |
| | Серологическая диагностика паразитарных заболеваний | кровь (сыворотка) | | 4670 |
| ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | | |
| | Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) | кровь (сыворотка) | | 1320 |
| | Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) | кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость | | 2086 |
| | Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита | кровь (сыворотка) | | 2750 |
| ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | | |
| | Программа - "Минимум" (7) | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; | | 2340 |
| | Программа - "Медиум" (9) | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры [^] | | 2990 |
| | Программа - "Максимум" (12) | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры [^] | | 3620 |

| | | | | |
|---|---|--|--|-------|
| | Программа - "Премиум" (15) | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры^ | | 4270 |
| | Программа «Оптимум» (17) | соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры^ | | 4340 |
| ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСУМ ПРЕПАРАТАМ | | | | |
| | Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы | кровь с ЭДТА, 6 мл | | 29508 |
| | Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы | кровь с ЭДТА, 6 мл | | 29720 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ | | | | |
| | Кроха | кровь с ЭДТА + моча | | 1080 |
| | Кроха, кровь (капиллярная) | кровь (капиллярная) + | | 1130 |
| | Здоровый ребенок (скрининг) | кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с | | 2010 |
| | Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная) | кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб с | | 2050 |
| | Обследование перед посещением бассейна | кал+соскоб с | | 930 |
| ДИАГНОСТИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ СЕМЕЙНОГО ПЕРСОНАЛА | | | | |
| ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА | | | | |
| | Формула стройности | замороженная сыворотка + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия | | 12630 |