



ООО «МЕДОК», www.mcmedok.ru
ОГРН 5147746291567, ИНН 7724942440
123112, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Пресненский, наб Пресненская, д. 12, помещ. 34А/Н/24

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ООО «МЕДОК»

Условия предоставления платных медицинских услуг

- ✓ Платные медицинские услуги предоставляются в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности. Основанием для предоставления медицинских услуг является добровольное волеизъявление потребителя о приобретении медицинских услуг.
- ✓ ООО «МЕДОК» обеспечивает соответствие предоставляемых медицинских услуг требованиям и стандартам, установленным законодательством РФ об охране здоровья граждан.

Порядок и форма предоставления платных медицинских услуг

- ✓ Платные медицинские услуги оказываются на основе заключённого договора оказания платных медицинских услуг, регламентирующего условия и сроки предоставления медицинских услуг, а также при наличии информированного добровольного согласия потребителя на медицинское вмешательство.
- ✓ ООО «МЕДОК» предоставляет потребителю по его требованию:
 - информацию о состоянии его здоровья, включая сведения о результатах обследования, диагнозе, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах и последствиях медицинского вмешательства, ожидаемых результатах лечения;
 - информацию об используемых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, показаниях (противопоказаниях) к применению;
 - справку установленной формы для предъявления в налоговые органы РФ об оплате услуг для получения социального налогового вычета.

Порядок оплаты медицинских услуг

- ✓ Расчёты осуществляются путём наличных или безналичных платежей. Потребителю, в соответствии с законодательством РФ, выдаётся документ, подтверждающий произведённую оплату.

Утверждаю 01 марта 2024 г. Генеральный директор Маслова Е.С.



| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги | |
|--------------------|--|-------------|-----|
| Общие | | | |
| 30.3 | Пункция лечебная/диагностическая | 1400,00 | руб |
| 00.8 | Оформление листа нетрудоспособности на основании медицинской документации сторонней организации (ВК) | 3850,00 | руб |
| 00.9 | Оформление дубликата листа нетрудоспособности, испорченного/утраченного по вине пациента или его работодателя | 3350,00 | руб |
| Гинекология | | | |
| Акции | | | |
| 95.10 | Прием гинеколога+цитология | 3600,00 | руб |
| Прием | | | |
| 10.2 | Повторный прием акушера - гинеколога | 2000,00 | руб |
| 10.2.1 | Первичный прием акушера-гинеколога | 2400,00 | руб |
| 10.21 | Шиллер-тест (тест на выявление заболеваний шейки матки) | 570,00 | руб |
| 10.50 | Взятие биоматериала на приеме для микроскопического исследования (мазок) | 450,00 | руб |
| 10.51 | Взятие биоматериала на приеме для цитологического исследования | 450,00 | руб |
| 10.52 | Взятие биоматериала на приеме для микробиологического исследования (посев) | 450,00 | руб |
| 10.54 | Взятие биоматериала на приеме для ПЦР-исследования | 450,00 | руб |
| 10.55 | Взятие мазков (по контракту) | 450,00 | руб |
| 10.56 | Взятие биоматериала для микроскопического исследования (мазок) без приема врача | 550,00 | руб |
| 10.57 | Взятие биоматериала для цитологического исследования без приема врача | 550,00 | руб |
| 10.58 | Взятие биоматериала для микробиологического исследования (посев) без приема врача | 550,00 | руб |
| 10.59 | Взятие биоматериала для ПЦР-исследования без приема врача | 550,00 | руб |
| 10.83 | Консультация акушера-гинеколога по планированию беременности | 3300,00 | руб |
| 10.84 | Послеродовой прием акушера-гинеколога (по контракту) | 2400,00 | руб |
| 10.50.1 | Взятие биоматериала для сторонних организаций | 560,00 | руб |
| 30.2 | Расщепление лактостаза | 2700,00 | руб |
| Манипуляции | | | |
| 10.3 | Расширенная кольпоскопия | 2400,00 | руб |
| 10.183 | Введение системы Золадекс | 1250,00 | руб |
| 10.17 | Удаление ВМС неосложненное | 3100,00 | руб |
| 10.18 | Постановка ВМС 1 категории сложности | 3000,00 | руб |
| 10.19 | Гинекологическая процедура (до 10 мин) Введение (удаление) акушерского или гинекологического пессария (без стоимости пессария) | 850,00 | руб |
| 10.37 | | 3450,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 10.46.1 | Аппликация лекарственных средств | 790,00 | руб |
| 10.47 | Санация влагалища | 690,00 | руб |
| 10.48 | Снятие швов | 690,00 | руб |
| 10.49 | Перевязка | 690,00 | руб |
| 10.53.1 | Аппликационная анестезия | 470,00 | руб |
| 10.53.2 | Инфильтрационная анестезия | 800,00 | руб |
| 10.53.3 | Парацервикальная анестезия | 1550,00 | руб |
| 10.70 | Удаление инородного тела из влагалища | 1700,00 | руб |
| 10.71 | pH-метрия влагалища (измерение кислотности) | 440,00 | руб |
| 10.73 | Тест на беременность | 280,00 | руб |
| 10.75 | Лечение шейки матки солковагином, 1 процедура (без стоимости препарата) | 2000,00 | руб |
| 10.182 | Проведение амниотеста | 740,00 | руб |
| | Ведение беременности (услуги вне контракта) | | |
| 10.22 | Оформление обменной карты без контракта | 7350,00 | руб |
| 100.12 | Оформление листка нетрудоспособности по беременности и родам (без контракта) | 5350,00 | руб |
| 100.12.1 | Оформление листка нетрудоспособности по беременности и родам из сторонних организаций (ВРТ) | 5350,00 | руб |
| 10.60 | Повторный прием акушера-гинеколога по беременности | 2600,00 | руб |
| 10.60.1 | Первичный прием акушера - гинеколога по беременности | 2900,00 | руб |
| 10.94 | Консультация по результатам скрининга 1 триместра | 2500,00 | руб |
| 101.35 | Повторный прием на акушера-гинеколога эксперта по беременности | 3000,00 | руб |
| 101.35.1 | Первичный прием акушера-гинеколога эксперта по беременности | 3450,00 | руб |
| 10.94.1 | Консультация ведущего акушера-гинеколога по результатам скрининга 1 триместра | 3350,00 | руб |
| 10.95 | Консультация акушера-гинеколога по родоразрешению | 3350,00 | руб |
| 90.27.5 | Онлайн консультация по беременности | 2000,00 | руб |
| | Комплексные услуги | | |
| | Акции | | |
| 30.71 | Комплекс «Я беременна?» при прогрессирующей маточной беременности, до 11 недель | 4400,00 | руб |
| 30.72 | Комплекс " Я беременна?" патологической беременности | 4400,00 | руб |
| 30.73 | Комплекс " Я беременна?" не подтвержденная беременность | 4400,00 | руб |
| 30.75 | Комплекс «Я беременна?» (малый срок беременности, до 5-6 недель) | 4400,00 | руб |
| | УЗИ, КТГ | | |
| | Акции | | |
| 90.46 | УЗИ органов малого таза + первичная консультация гинеколога (Для новых пациентов) | 4750,00 | руб |

УЗИ акушерство и гинекология, КТГ**УЗ-скрининг при беременности**

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| 21.1 | УЗ-скрининг в 11-14 недель беременности (без ASTRAIA) | 4000,00 | руб |
| 21.2 | УЗ-скрининг в 19-21 недель беременности | 4850,00 | руб |
| 21.3 | УЗ-скрининг в 30-34 недели беременности | 4850,00 | руб |
| 21.4 | УЗ-скрининг в 11-14 недель при многоплодной беременности (без ASTRAIA) | 5500,00 | руб |
| 21.5 | УЗ-скрининг в 18-21 недель при многоплодной беременности | 6350,00 | руб |
| 21.6 | УЗ-скрининг в 30-34 недели при многоплодной беременности | 6350,00 | руб |
| 21.7 | УЗ-скрининг в 11-14 недель беременности ASTRAIA | 4850,00 | руб |
| 21.8 | УЗ-скрининг в 11-14 недель при многоплодной беременности ASTRAIA | 6350,00 | руб |
| 20.1 | УЗИ органов малого таза | 3350,00 | руб |
| 20.51 | УЗИ в 2-3 триместре беременности (с 14 недели) | 4850,00 | руб |
| 20.53 | УЗИ в 1 триместре беременности многоплодная (от 9 до 11 недель) | 6350,00 | руб |
| 20.54 | УЗИ в 2-3 триместре беременности при многоплодной беременности (с 14 недели) | 3350,00 | руб |
| 20.56 | УЗИ определение сердцебиения плода | 2300,00 | руб |
| 20.57 | Допплерометрия артерий матки и яичников при УЗИ органов малого таза (выполняется только как дополнение к УЗИ органов малого таза) | 2850,00 | руб |
| 20.58 | УЗИ лонного сочленения | 2300,00 | руб |
| 20.59 | УЗИ-диагностика беременности при постановке на учет (до 11 недель) | 3350,00 | руб |
| 20.4 | УЗИ беременности 3D/4D + флешка в подарок | 5300,00 | руб |
| 20.4.1 | УЗИ беременности 3D/4D + флешка в подарок при многоплодной беременности | 6300,00 | руб |
| 20.5 | Мониторинг созревания фолликула (фолликулометрия) | 1700,00 | руб |
| 20.40 | УЗИ рубца на матке | 1700,00 | руб |
| 20.41 | УЗИ определение пола | 2200,00 | руб |
| 20.7 | Допплеровское исследование кровотока во 2-м, 3-ем триместре беременности | 3400,00 | руб |
| 20.7.1 | Допплеровское исследование кровотока во 2-м, 3-ем триместре беременности при многоплодной беременности | 3850,00 | руб |
| 20.19 | КТГ (кардиотокография) плода | 2800,00 | руб |
| 20.19.1 | КТГ (кардиотокография) плодов при многоплодной беременности | 3350,00 | руб |
| 20.39 | Цервикометрия | 1450,00 | руб |
| 20.71 | УЗИ-диагностика беременности (прогрессирующая маточная беременность, до 11 недель) | 3350,00 | руб |
| 20.72 | УЗИ-диагностика патологической беременности (до 11 недель) | 3350,00 | руб |
| 20.73 | УЗИ-диагностика беременности (беременность не подтверждена) | 3350,00 | руб |
| 20.75 | УЗИ-диагностика беременности (малый срок, до 5-6 недель) | 3350,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|---------|-----|
| 20.76 | УЗИ при многоплодной беременности: фетометрия+цервикометрия+доплерометрия (по контракту) | 9000,00 | руб |
| | УЗИ общее | | |
| 20.6 | Комплексное УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов (с ЦДК-по показаниям) | 3350,00 | руб |
| 20.6.1 | Комплексное УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов (с ЦДК-по показаниям) с эластографией | 4000,00 | руб |
| 20.8 | Комплексное УЗИ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря) | 3900,00 | руб |
| 20.25 | УЗИ печени и желчного пузыря (с ЦДК-по показаниям) | 2000,00 | руб |
| 20.26 | УЗИ поджелудочной железы (с ЦДК-по показаниям) | 1600,00 | руб |
| 20.30 | УЗИ лимфатических узлов (одна группа) (с ЦДК-по показаниям) | 2000,00 | руб |
| 20.31 | УЗИ слюнных желез (с ЦДК-по показаниям) | 1950,00 | руб |
| 20.32 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (с ЦДК-по показаниям) | 2300,00 | руб |
| 20.36 | УЗИ почек и надпочечников (с ЦДК-по показаниям) | 2850,00 | руб |
| 20.10 | Комплексное УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа и селезенка) (с ЦДК- по показаниям) | 3850,00 | руб |
| 20.44 | УЗИ забрюшинного пространства (с ЦДК- по показаниям) | 2800,00 | руб |
| 20.42 | УЗИ тазобедренных суставов детям (за пару) | 3350,00 | руб |
| 20.11 | УЗИ желчного пузыря с оценкой функции | 2550,00 | руб |
| 20.12 | УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов (с ЦДК- по показаниям) | 2850,00 | руб |
| 20.13 | УЗИ мягких тканей (с ЦДК- по показаниям) | 2150,00 | руб |
| 20.14 | УЗИ парных суставов (за пару) | 3350,00 | руб |
| 20.15 | Комплексное УЗИ предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточной мочи (с ЦДК- по показаниям) | 3100,00 | руб |
| 20.16 | УЗИ органов мошонки (с ЦДК- по показаниям) | 3100,00 | руб |
| 20.60 | Трансректальное УЗИ предстательной железы (с ЦДК-по показаниям) | 3100,00 | руб |
| 20.63 | УЗИ вилочковой железы | 1950,00 | руб |
| 20.64 | УЗИ молочных желез «зоны интереса» (динамическое наблюдение) | 1150,00 | руб |
| 20.65 | Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия образования молочной железы/лимфатического узла под контролем УЗИ (без стоимости гистологического исследования) | 4340,00 | руб |
| 20.66 | Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия образования щитовидной железы под контролем УЗИ | 4940,00 | руб |
| | УЗИ сосудов | | |
| 20.47 | УЗИ почечных артерий | 3250,00 | руб |
| 20.20 | УЗИ вен нижних конечностей | 3850,00 | руб |
| 20.21 | УЗИ вен верхних конечностей | 3850,00 | руб |
| 20.22 | Комплексное УЗИ вен и артерий нижних конечностей | 4850,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 20.23 | Комплексное УЗИ вен и артерий верхних конечностей | 4850,00 | руб |
| 20.61 | УЗИ артерий нижних конечностей | 2800,00 | руб |
| 20.62 | УЗИ артерий верхних конечностей | 2550,00 | руб |
| 20.24 | УЗИ брахиоцефальных сосудов (МАГ) | 3850,00 | руб |
| 20.43 | Нейросонография | 3350,00 | руб |
| Маммология | | | |
| 30.1 | Прием врача-маммолога | 2400,00 | руб |
| 30.1.1 | Онлайн-консультация врача-маммолога | 2000,00 | руб |
| Эндокринология | | | |
| 40.1 | Прием врача-эндокринолога | 2400,00 | руб |
| 40.5 | Онлайн-консультация эндокринолога | 2000,00 | руб |
| Терапия | | | |
| 50.1 | Прием врача-терапевта | 2400,00 | руб |
| 50.4 | Онлайн-консультация терапевта | 2000,00 | руб |
| Кардиология | | | |
| 70.2 | ЭКГ с расшифровкой | 1500,00 | руб |
| Операции | | | |
| 10.33 | Пайпель-биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования) | 2300,00 | руб |
| п1 | Пластика (уменьшение малых половых губ 1 категории сложности) | 20000,00 | руб |
| п1.1 | Пластика (уменьшение малых половых губ 2 категории сложности) | 30000,00 | руб |
| п3 | Дефлорация | 11500,00 | руб |
| 10.14 | Восстановление девственной плевы | 16500,00 | руб |
| 10.777 | Резекция капюшона клитора | 15000,00 | руб |
| Интимная пластика | | | |
| Биоревитализация и мезотерапия | | | |
| п27 | Биоревитализация аногенитальной области препаратом 5 мг/мл 5,0 мл | 15000,00 | руб |
| п27.1 | Биоревитализация аногенитальной области препаратом 20 мг/мл 2,2 мл | 18300,00 | руб |
| Плазмолифтинг и PRP-терапия | | | |
| 10.80.1 | PRP-терапия интимной зоны 1 пробирка | 8500,00 | руб |
| 10.79 | Плазмотерапия интимной зоны 1 пробирка | 6700,00 | руб |
| Инъекционная контурная пластика | | | |
| п7 | Коррекция малых половых губ препаратом 24 мг /мл 1,0 мл | 18500,00 | руб |
| п9 | Увеличение больших половых губ и коррекция зияния половой щели препаратами гиалуроновой кислоты 24 мг /мл 2,0 мл | 28000,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|----------|-----|
| p11 | Увеличение больших половых губ, коррекция зияния половой щели и задней спайки, увеличение точки G препаратами гиалуроновой кислоты 24 мг /мл 4,0 мл. | 51000,00 | руб |
| p13 | Коррекция асимметрии, деформация промежности (анатомические, посттравматические, послеродовые, послеоперационные) препаратами гиалуроновой кислоты 24 мг /мл 2,0 мл | 28000,00 | руб |
| p17 | Увеличение точки G- улучшение качества сексуальной жизни препаратами гиалуроновой кислоты 25 мг /мл 1,0 мл | 19000,00 | руб |
| p19 | Лечение недержания мочи у женщин (при стрессовом недержании мочи) препаратами гиалуроновой кислоты 25 мг /мл 1,0 мл | 19000,00 | руб |
| p25 | Лечение сухости и дискомфорта слизистой вульвы и влагалища препаратами гиалуроновой кислоты 20 мг/мл 1,0 мл | 17800,00 | руб |
| p25.1 | Лечение сухости и дискомфорта слизистой вульвы и влагалища препаратами гиалуроновой кислоты 20 мг/мл 2,0 мл | 20850,00 | руб |
| p7.1 | Коррекция малых половых губ препаратом 24 мг /мл 2,0 мл | 28000,00 | руб |
| p7.2 | Коррекция малых половых губ препаратом 25 мг/мл 2,0 мл | 30000,00 | руб |
| p17.1 | Увеличение точки G- улучшение качества сексуальной жизни препаратами гиалуроновой кислоты 24 мг /мл 2,0 мл | 28000,00 | руб |
| | ФОТЕК | | |
| 10.41.1 | Биопсия вульвы/влагалища 1 ст сложности (1-3 участка) (без стоимости гистологического исследования) | 2995,00 | руб |
| 10.44 | Биопсия вульвы/влагалища 2 ст сложности (4 и более участков) (без стоимости гистологического исследования) | 5000,00 | руб |
| 10.61 | Лечение шейки матки радиоволновым методом, до 1 см ² | 4900,00 | руб |
| 10.62 | Лечение шейки матки радиоволновым методом, до 2 см ² | 5900,00 | руб |
| 10.63 | Лечение шейки матки радиоволновым методом, свыше 2 см ² | 8700,00 | руб |
| 10.64 | Удаление папиллом, кондилом, полипов и бородавок радиоволновым методом до 3 шт. | 3900,00 | руб |
| 10.65 | Удаление папиллом, кондилом, полипов и бородавок радиоволновым методом 4-7 шт. | 5800,00 | руб |
| 10.66 | Удаление папиллом, кондилом, полипов и бородавок радиоволновым методом 8-20 шт. | 8000,00 | руб |
| 10.67 | Биопсия шейки матки без стоимости гистологического исследования (1 зона) | 4100,00 | руб |
| 10.72 | Конизация шейки матки | 8500,00 | руб |
| 10.6.1 | Введение подкожной гормональной системы (без стоимости системы) | 7200,00 | руб |
| 10.6.2 | Удаление подкожной гормональной системы | 3900,00 | руб |
| 10.10 | Расширение (бужирование) цервикального канала шейки матки | 2100,00 | руб |

| | | | |
|---------|--|---------|-----|
| 10.12 | Исследование маточных труб на проходимость (ЭХО-ГСГ) | 8500,00 | руб |
| 10.42 | Выскабливание цервикального канала | 3990,00 | руб |
| 10.68 | Марсупиализация кисты бартолиновой железы | 5900,00 | руб |
| 10.69 | Вскрытие и дренирование абсцесса/фурункула | 6100,00 | руб |
| 10.74 | Малая операция на влагалище и наружных половых органах | 6000,00 | руб |
| 10.66.1 | Удаление кондилом на половых органах солкодермом (без стоимости препарата) | 1500,00 | руб |
| 10.78 | Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы | 6100,00 | руб |

Процедурный кабинет

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| 80.1 | Инъекции внутривенные | 570,00 | руб |
| 80.1.1 | Инъекции внутримышечные, подкожные | 570,00 | руб |
| 80.4 | Выезд медсестры на дом (радиус до 1 км) | 2850,00 | руб |
| 80.8 | Измерение артериального давления (без приема врача) | 0,00 | руб |
| 80.18 | Проведение внутривенной инъекции (капельница) без стоимости препарата | 1250,00 | руб |
| 80.18.1 | Проведение внутривенной капельной инфузии (от 2 и более препаратов, без учета их стоимости) | 2300,00 | руб |
| 80.26 | Перезабор биоматериала | 0,00 | руб |
| 10.50.2 | "Взятие биоматериала для сторонних организаций" | 560,00 | руб |

Лабораторное отделение

Акции

| | | | |
|--------|---|---------|-----|
| 90.81 | Красота и энергия | 4120,00 | руб |
| 1515.c | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ | 100,00 | руб |
| 90.70 | Щитовидная железа: базовый комплекс | 2070,00 | руб |
| 90.71 | Щитовидная железа: Дополнительный комплекс | 1705,00 | руб |
| 90.72 | Проверить печень | 1870,00 | руб |
| 90.73 | Проверить поджелудочную железу и желчный пузырь | 1885,00 | руб |
| 90.74 | Проверить уровень белка в крови | 825,00 | руб |
| 90.75 | Проверить почки | 1850,00 | руб |
| 90.76 | Проверить почки и мочевого пузыря | 1790,00 | руб |
| 90.77 | Диабет под контролем | 3395,00 | руб |
| 90.78 | Проверить холестерин | 1610,00 | руб |
| 90.79 | Проверить свертываемость крови | 3585,00 | руб |
| 90.80 | Проверить сердце | 2700,00 | руб |
| 90.82 | ОАК+взятие | 1,00 | руб |
| 90.83 | Спокойствие и баланс | 3955,00 | руб |
| 80.5 | Взятие крови из вены | 250,00 | руб |
| 80.6 | Взятие крови из пальца | 250,00 | руб |

| | | | |
|-------|---|--------|-----|
| 00.5 | Регистрация биоматериала для лабораторного исследования | 0,00 | руб |
| 80.56 | Взятие биоматериала для микроскопического исследования (мазок) без приема врача | 560,00 | руб |
| 80.57 | Взятие биоматериала для цитологического исследования без приема врача | 560,00 | руб |
| 80.58 | Взятие биоматериала для микробиологического исследования (посев) без приема врача | 560,00 | руб |
| 80.59 | Взятие биоматериала для ПЦР-исследования без приема врача | 560,00 | руб |
| 80.60 | Взятие материала на энтеробиоз | 560,00 | руб |
| 80.61 | Взятие материала на демодекс | 560,00 | руб |
| 80.27 | Взятие крови (по контракту) | 250,00 | руб |

Акции Агентов Здоровья

| | | | |
|----------|--|---------|-----|
| 90.55.A3 | УЗИ органов малого таза+ прием гинеколога в подарок | 3350,00 | руб |
| 5A3 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) | 1,00 | руб |

ИНВИТРО

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 1555 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови | 1245,00 | руб |
| 1515 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ | 850,00 | руб |
| 5 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) | 420,00 | руб |
| 119 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)* | 560,00 | руб |
| 911 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови | 585,00 | руб |
| 150 | Ретикулоциты (Reticulocytes) | 450,00 | руб |
| TRO | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio)) | 335,00 | руб |
| 139 | СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) | 315,00 | руб |

ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Окраска по Романовскому-Гимзе

| | | | |
|-----|--|---------|-----|
| 500 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | 1030,00 | руб |
| 502 | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 1050,00 | руб |

| | | | |
|--------|--|---------|-----|
| 503 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний | 1105,00 | руб |
| 504ЭНД | Исследование эндоскопического материала | 1045,00 | руб |
| 504СБР | Исследования смывов с бронхов | 1030,00 | руб |
| 505 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала | 1145,00 | руб |
| 505Б | Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) | 1105,00 | руб |
| 507ТЭС | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов | 1105,00 | руб |
| 506АСП | Исследование аспирата из полости матки (мазки) | 1055,00 | руб |
| 506ВМС | Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) | 1030,00 | руб |
| 507МЖЕ | Исследование выделений из молочной железы | 1030,00 | руб |
| 507МОЧ | Исследование мочи | 1055,00 | руб |
| 508 | Исследование мокроты | 1045,00 | руб |
| 509МЖЕ | Исследование пунктатов молочной железы | 1030,00 | руб |
| 509КОЖ | Исследование пунктатов кожи | 1050,00 | руб |
| 510 | Исследование пунктатов других органов и тканей | 1055,00 | руб |
| 512 | Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация) | 1030,00 | руб |
| 514 | Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori | 1030,00 | руб |
| 518 | Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®) | 1905,00 | руб |
| 517 | Окраска по Папаниколау - Рар-тест Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | 1660,00 | руб |
| 519 | Окраска по Папаниколау Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | 1565,00 | руб |
| 1043 | ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма) | 6290,00 | руб |
| 1044 | Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона Ингарон | 2490,00 | руб |
| 1047 | Реаферон | 2490,00 | руб |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| | Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам | | |
| 1055 | Галавит | 2490,00 | руб |
| 1064 | Изопринозин | 2490,00 | руб |
| 1057 | Иммунал | 2490,00 | руб |
| 1058 | Иммунофан | 2490,00 | руб |
| 1059 | Иммуномакс | 2490,00 | руб |
| 1066 | Имунорикс | 2490,00 | руб |
| 1060 | Ликопид | 2490,00 | руб |
| | Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона | | |
| 1050 | Амиксин | 2490,00 | руб |
| 1051 | Кагоцел | 2490,00 | руб |
| 1052 | Неовир | 2490,00 | руб |
| 1054 | Циклоферон | 2490,00 | руб |
| | Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам | | |
| 1148 | Панавир | 2490,00 | руб |
| 1061 | Полиоксидоний | 2490,00 | руб |
| 1062 | Тактивин | 2490,00 | руб |
| 1063 | Тимоген | 2490,00 | руб |
| | Цитокины | | |
| 210 | Интерлейкин 1 ? (IL-1?) | 2240,00 | руб |
| 211 | Интерлейкин 6 (IL – 6) | 2345,00 | руб |
| 212 | Интерлейкин 8 (IL – 8) | 2240,00 | руб |
| 213 | Интерлейкин 10 (IL -10) | 2240,00 | руб |
| 214 | ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?) | 2355,00 | руб |
| | Компоненты комплемента | | |
| 193 | Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) | 1060,00 | руб |
| | Специфические белки | | |
| 948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 1270,00 | руб |
| | Комплексные иммунологические исследования | | |
| 192 | Иммунологическое обследование расширенное | 12505,00 | руб |
| 191 | Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой) | 7675,00 | руб |
| 1310 | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) | 1640,00 | руб |
| 4192 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой) | 4220,00 | руб |
| 4193 | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 2625,00 | руб |
| 4194 | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 2730,00 | руб |
| 1311 | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) | 3340,00 | руб |

| | | | |
|------------------------------------|--|---------|-----|
| 1312 | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) | 3920,00 | руб |
| 1235 | Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) | 1335,00 | руб |
| 45 | Иммуноглобулины класса А (IgA) | 490,00 | руб |
| 46 | Иммуноглобулины класса М (IgM) | 490,00 | руб |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (IgG) | 490,00 | руб |
| 324 | Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) | 4420,00 | руб |
| ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ | | | |
| 1 | АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ) | 395,00 | руб |
| 2 | Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR) | 515,00 | руб |
| 3 | Фибриноген (Fibrinogen) | 490,00 | руб |
| 4 | Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) | 680,00 | руб |
| 164 | D-Димер | 1880,00 | руб |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт | 1285,00 | руб |
| 1263 | Протеин С (Protein C) | 2385,00 | руб |
| 1153 | Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity) | 980,00 | руб |
| 1264 | Протеин S свободный (Protein S) | 3200,00 | руб |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ | | | |
| 15RH | Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | 1110,00 | руб |
| 140 | Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | 980,00 | руб |
| 93 | Группа крови (Blood group, ABO) | 480,00 | руб |
| 94 | Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) | 480,00 | руб |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Углеводы | | | |
| 16 | Глюкоза (в крови) (Glucose) | 345,00 | руб |
| 17 | Фруктозамин (Fructosamine) | 965,00 | руб |
| 18 | Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) | 860,00 | руб |
| 215 | Лактат (Lactate) | 920,00 | руб |
| ГТТ | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT) | 1120,00 | руб |
| ГТГС | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 1985,00 | руб |
| ГТЬ-С | Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy | 1290,00 | руб |
| Липиды | | | |
| 30 | Триглицериды (Triglycerides) | 395,00 | руб |
| 31 | Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) | 390,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 32 | Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин) | 425,00 | руб |
| 33 | Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин) | 400,00 | руб |
| 218 | Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol) | 680,00 | руб |
| 1071 | Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a)) | 1225,00 | руб |
| 219 | Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) | 730,00 | руб |
| 220 | Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) | 730,00 | руб |
| 1512BILE | Желчные кислоты (Bile Acids) | 2700,00 | руб |
| | Белки и аминокислоты | | |
| 10 | Альбумин (Albumin) | 440,00 | руб |
| 28 | Общий белок (Protein total) | 385,00 | руб |
| 29 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) | 690,00 | руб |
| 153 | Гомоцистеин (Homocysteine) | 2270,00 | руб |
| 1551 | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine) | 1855,00 | руб |
| 1552 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification) | 2155,00 | руб |
| 1553 | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing) | 4035,00 | руб |
| | Низкомолекулярные азотистые вещества | | |
| 22 | Креатинин (Creatinine) | 385,00 | руб |
| 40CKDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) | 350,00 | руб |
| 26 | Мочевина (Urea) | 385,00 | руб |
| 27 | Мочевая кислота (Uric acid) | 390,00 | руб |
| 1525 | Цистатин С (Cystatin C) | 1490,00 | руб |
| 1526 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI - цистатин С (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI Cystatin C equation) | 810,00 | руб |
| | Пигменты | | |
| 13 | Билирубин общий (Bilirubin total) | 385,00 | руб |
| 14 | Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) | 390,00 | руб |
| | Ферменты | | |
| 8 | АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) | 355,00 | руб |
| 9 | АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) | 355,00 | руб |
| 11 | Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) | 485,00 | руб |
| 12 | Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы) | 540,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| 15 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) | 380,00 | руб |
| 19 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze) | 540,00 | руб |
| 20 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2) | 860,00 | руб |
| 23 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) | 580,00 | руб |
| 24 | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) | 385,00 | руб |
| 34 | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | 455,00 | руб |
| 36 | Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) | 385,00 | руб |
| | Антиоксидантный статус | | |
| 1500 | Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS) | 5745,00 | руб |
| | Витамины | | |
| 1317B12 | Активный витамин В12, Голотранскобаламин (Active-В12, Holotranscobalamin) | 1770,00 | руб |
| 117 | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) | 175,00 | руб |
| 118 | Фолиевая кислота (Folic Acid) | 1270,00 | руб |
| 928 | Витамин D | 2500,00 | руб |
| | Неорганические вещества | | |
| 37 | Кальций общий (Ca, Calcium total) | 380,00 | руб |
| 165 | Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized) | 625,00 | руб |
| 39 | Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride) | 520,00 | руб |
| 40 | Магний общий (Mg, Magnesium) | 430,00 | руб |
| 41 | Фосфор неорганический (P, Phosphorus) | 385,00 | руб |
| 48 | Железо сыворотки (Fe, Iron) | 385,00 | руб |
| 49 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | 440,00 | руб |
| | Специфические белки | | |
| 42 | АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO) | 695,00 | руб |
| 43 | С-реактивный белок (СРБ, CRP) | 690,00 | руб |
| 44 | Ревматоидный фактор | 695,00 | руб |
| 840 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 805,00 | руб |
| 841 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | 870,00 | руб |
| 1210 | Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M) | 810,00 | руб |
| 50 | Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) | 800,00 | руб |
| 51 | Ферритин (Ferritin) | 865,00 | руб |
| 21 | Миоглобин (Myoglobin) | 1375,00 | руб |
| 1631 | Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) | 3965,00 | руб |
| 157 | Тропонин-I (Troponin-I) | 1300,00 | руб |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 838 | Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) | 4100,00 | руб |
| 1200A1AT | Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT) | 1740,00 | руб |
| 832A1A | Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping) | 2750,00 | руб |
| ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | | |
| Клинические тесты | | | |
| 116 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 425,00 | руб |
| 272 | Исследование мочи по Нечипоренко | 505,00 | руб |
| 401 | Кальций мочи (проба Сулковича) | 285,00 | руб |
| Биохимия мочи (суточная экскреция) | | | |
| 109 | Глюкоза в моче | 345,00 | руб |
| 96 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR) | 425,00 | руб |
| 108 | Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine) | 420,00 | руб |
| 111 | Мочевина в моче | 340,00 | руб |
| 95 | Альбумин в моче | 560,00 | руб |
| 97 | Общий белок в моче | 370,00 | руб |
| 113 | Кальций в моче | 375,00 | руб |
| 112 | Мочевая кислота в моче | 370,00 | руб |
| 115 | Фосфор в моче | 395,00 | руб |
| 114 | Калий, Натрий в моче | 390,00 | руб |
| 110 | Креатинин (Creatinine) | 345,00 | руб |
| 1458 | Оксалаты в моче | 1275,00 | руб |
| 95110 | Альбумин / креатинин в моче | 875,00 | руб |
| 225 | b2-микроглобулин в моче | 1530,00 | руб |
| 110113 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Calcium-Creatinine Ratio, Random Urine) | 220,00 | руб |
| Психоактивные вещества в моче | | | |
| ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг | | | |
| (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) | | | |
| ЛМС | Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))* | 3645,00 | руб |
| 902 | Опиаты (Opiates)* | 2205,00 | руб |
| 925 | Барбитураты (Barbiturates)* | 2005,00 | руб |
| 898 | Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))* | 2205,00 | руб |
| 982 | | 2015,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| | «Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор- Δ^9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордiazепам, оксазепам, темазепам, α -гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)* | 3920,00 | руб |
| 9950 | | | |
| | Исследование почечного камня | | |
| 1265 | Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis) | 4825,00 | руб |
| | ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | |
| 158 | Копрограмма (Coprogramma, Stool) | 775,00 | руб |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs) | 580,00 | руб |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO stool) | 625,00 | руб |
| | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон | 540,00 | руб |
| 160ОСТ | | | |
| | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель | 545,00 | руб |
| 1601ОСТ | | | |
| 236 | Содержание углеводов в кале | 890,00 | руб |
| 240 | Исследование кала на скрытую кровь Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold) | 460,00 | руб |
| 2401 | Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1) | 1340,00 | руб |
| 162 | | 2955,00 | руб |
| 1338 | Кальпротектин фекальный | 3770,00 | руб |
| | ОНКОМАРКЕРЫ | | |
| | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) | 825,00 | руб |
| 103 | | | |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предстательная железа | 1415,00 | руб |
| 2113 | Оценка здоровья простаты | 4650,00 | руб |
| 171 | Кальцитонин | 1585,00 | руб |
| | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA) | 1080,00 | руб |
| 141 | | | |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | 700,00 | руб |
| 144 | Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9) | 1085,00 | руб |
| 142 | Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3) | 1045,00 | руб |
| 166 | Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4) | 1525,00 | руб |
| 167 | Syfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1540,00 | руб |
| 143 | Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125) | 1075,00 | руб |
| | Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека) | 1580,00 | руб |
| 1281 | | | |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| ROMA1 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы) | 2185,00 | руб |
| ROMA2 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы) | 2185,00 | руб |
| 1280 | CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242) | 1110,00 | руб |
| 208 | b2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum) | 1510,00 | руб |
| 1296 | SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen) | 2645,00 | руб |
| 1198 | Белок S100 (S100 protein) | 3105,00 | руб |
| 209 | Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) | 2065,00 | руб |
| 1297 | UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen | 2785,00 | руб |
| 4050 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента | 3140,00 | руб |
| 4051 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента | 4570,00 | руб |
| РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА. БЕРЕМЕННОСТЬ. ОЦЕНКА АНДРОГЕННОГО СТАТУСА | | | |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | 750,00 | руб |
| 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | 750,00 | руб |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | 735,00 | руб |
| 62 | Эстрадиол (E2, Estradiol) | 740,00 | руб |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | 750,00 | руб |
| 64 | Тестостерон (Testosterone) | 735,00 | руб |
| 101 | ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат) | 745,00 | руб |
| 154 | 17-ОН-прогестерон | 975,00 | руб |
| 149 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) | 760,00 | руб |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin) | 1545,00 | руб |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 1565,00 | руб |
| 168 | Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone) | 1810,00 | руб |
| 1145 | Ингибин В (inhibin B) | 1655,00 | руб |
| 1144 | Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) | 1790,00 | руб |
| Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода | | | |
| 66 | Бета-ХГЧ (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG) | 685,00 | руб |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 189 | Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG) | 910,00 | руб |
| 207 | Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | 1155,00 | руб |
| 161 | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А) | 1115,00 | руб |
| 134 | Свободный эстриол (ЕЗ, Estriol free) | 910,00 | руб |
| ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ | | | |
| Оценка функций гипофиза | | | |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) | 915,00 | руб |
| 174 | Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) | 1690,00 | руб |
| Нестероидные регуляторные факторы половых желез | | | |
| 1158 | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PS?G1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP) | 675,00 | руб |
| Оценка функции щитовидной железы | | | |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 655,00 | руб |
| 54 | Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) | 710,00 | руб |
| 55 | Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) | 705,00 | руб |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) | 715,00 | руб |
| 53 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | 710,00 | руб |
| 196 | T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake) | 910,00 | руб |
| 197 | ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG) | 1080,00 | руб |
| 57 | АТ к ТГ | 860,00 | руб |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) | 845,00 | руб |
| 198 | АТ-МАГ | 820,00 | руб |
| 199 | АТ к рецепторам ТТГ | 1940,00 | руб |
| Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы | | | |
| 100 | АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН) | 1150,00 | руб |
| 65 | Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol) | 745,00 | руб |
| 178 | Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine) | 1160,00 | руб |
| 195 | Андростендион | 1715,00 | руб |
| 170 | Андростендиола глюкуронид | 1805,00 | руб |
| 156 | 17-кетостероиды в моче | 2380,00 | руб |
| 205 | Альдостерон (кровь) (Aldosterone) | 1125,00 | руб |
| 1302ARR | Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение) | 2060,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|---------|-----|
| 1508 | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора | 1025,00 | руб |
| 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) Оценка эндокринной функции поджелудочной железы | 1185,00 | руб |
| 172 | Инсулин (Insulin) | 940,00 | руб |
| 173 | Проинсулин (Proinsulin) | 1750,00 | руб |
| 148 | С-Пептид (C-Peptide) | 845,00 | руб |
| 11НОМА | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR) Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы | 1215,00 | руб |
| 206 | Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin) Гормоны жировой ткани | 1355,00 | руб |
| 175 | Лептин (Leptin) Биогенные амины | 1320,00 | руб |
| КАТЕПЛ | Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин | 2855,00 | руб |
| 151 | Катехоламины в суточной моче | 2670,00 | руб |
| 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина | 4315,00 | руб |
| 1166 | Метанефрины | 3585,00 | руб |
| 152 | Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | 2645,00 | руб |
| 1270 | Определение гистамина в крови (плазме) | 3075,00 | руб |
| 993 | Определение серотонина в крови (сыворотке) | 2805,00 | руб |
| 222 | Регуляция эритропоэза Эритропоэтин (Erythropoetin) | 1715,00 | руб |
| | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| | Аденовирусная инфекция | | |
| 242 | Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA) | 930,00 | руб |
| 241 | Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG) | 930,00 | руб |
| | Боррелиоз (болезнь Лайма) | | |
| 243 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG) | 960,00 | руб |
| 244 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM) | 960,00 | руб |
| 1191 | Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот) | 2060,00 | руб |
| | Ветряная оспа | | |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG) | 975,00 | руб |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM) | 1080,00 | руб |

| | | | |
|--------|--|---------|-----|
| | ВИЧ - инфекция | | |
| | **При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок | | |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)** | 620,00 | руб |
| | Гепатит А | | |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG) | 895,00 | руб |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM) | 1140,00 | руб |
| | Гепатит В | | |
| 73 | HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) | 530,00 | руб |
| 74 | HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg) | 885,00 | руб |
| 75 | Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total) | 845,00 | руб |
| 76 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM) | 1030,00 | руб |
| 77 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe) | 845,00 | руб |
| 78 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs) | 875,00 | руб |
| 87 | HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест) | 1635,00 | руб |
| | Гепатит С | | |
| 79 | Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)** | 755,00 | руб |
| 1143 | Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот) | 6345,00 | руб |
| | Гепатит D | | |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) | 925,00 | руб |
| 1269 | Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total) | 925,00 | руб |
| | Гепатит Е | | |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM) | 1040,00 | руб |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG) | 1050,00 | руб |
| | Герпес | | |
| 122 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | 845,00 | руб |
| 1222 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG) | 875,00 | руб |
| 1223 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2 | 760,00 | руб |
| 4AVHSV | Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | 860,00 | руб |

| | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----|
| 276 | Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG) | 900,00 | руб |
| 277 | Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG) | 945,00 | руб |
| 123 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) | 800,00 | руб |
| Дифтерия | | | |
| 855 | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG) | 1030,00 | руб |
| Иерсиниоз | | | |
| 238 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | 895,00 | руб |
| 239 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | 895,00 | руб |
| Кандидоз | | | |
| 254 | Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG) | 890,00 | руб |
| 6617 | Плесень Candida albicans, IgG | 715,00 | руб |
| Клещевой энцефалит | | | |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита | 850,00 | руб |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита | 850,00 | руб |
| Коклюш | | | |
| 247 | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA) | 1020,00 | руб |
| 245 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG) | 1020,00 | руб |
| 246 | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM) | 1020,00 | руб |
| Корь | | | |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) | 1095,00 | руб |
| Краснуха | | | |
| 84 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) | 745,00 | руб |
| 85 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) | 920,00 | руб |
| 1142 | Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) | 5320,00 | руб |
| 3AVRUB | Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) | 1280,00 | руб |
| Микоплазменная инфекция | | | |
| 179/80 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 1305,00 | руб |
| 179 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 685,00 | руб |
| 260 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) | 875,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 180 | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 695,00 | руб |
| 181/82 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 1420,00 | руб |
| 181 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 745,00 | руб |
| 182 | Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 755,00 | руб |
| Паротит | | | |
| 252 | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) | 955,00 | руб |
| 253 | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) | 965,00 | руб |
| Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция | | | |
| 248 | Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) | 1150,00 | руб |
| 249 | Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM) | 1150,00 | руб |
| Сифилис | | | |
| 69 | Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) | 510,00 | руб |
| 70 | Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM) | 810,00 | руб |
| 221 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) | 990,00 | руб |
| 1206 | Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот) | 2260,00 | руб |
| 1205 | Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот) | 2205,00 | руб |
| Столбняк | | | |
| 876 | Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG) | 1045,00 | руб |
| Т-лимфотропный вирус | | | |
| 1208 | Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG) | 915,00 | руб |
| Токсоплазмоз | | | |
| 80 | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) | 715,00 | руб |
| 81 | Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) | 915,00 | руб |
| 1AVTOXO | Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG) | 1505,00 | руб |
| Трихомониаз | | | |
| 261 | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 880,00 | руб |
| Туберкулез | | | |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 1266 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA) | 2030,00 | руб |
| Уреаплазмоз | | | |
| 264 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 805,00 | руб |
| 265 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | 805,00 | руб |
| Хеликобактерная инфекция | | | |
| 133 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG) | 840,00 | руб |
| 176 | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM) | 1060,00 | руб |
| 177 | Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori) | 1030,00 | руб |
| 258 | Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот) | 2995,00 | руб |
| 259 | Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот) | 2995,00 | руб |
| 3158ХЕЛ | Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioplates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) | 905,00 | руб |
| Хламидийная инфекция | | | |
| 105 | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 835,00 | руб |
| 1495 | Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) | 990,00 | руб |
| 106 | Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 850,00 | руб |
| 105/6 | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - отдельно | 1595,00 | руб |
| 188 | Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 755,00 | руб |
| 184 | Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM) | 770,00 | руб |
| 185 | Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG) | 755,00 | руб |
| 183 | Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) | 845,00 | руб |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | |
| 82 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) | 755,00 | руб |
| 83 | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) | 940,00 | руб |
| 2AVCMV | Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG) | 1435,00 | руб |
| Эпштейна-Барр вирусная инфекция | | | |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 186 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену) | 835,00 | руб |
| 187 | Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену) | 805,00 | руб |
| 255 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену) | 910,00 | руб |
| 275 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену) | 955,00 | руб |
| Гельминты и простейшие | | | |
| ДЕМОДЕКОЗ | | | |
| 25Д | Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum Demodex brevis), микроскопическое исследование | 590,00 | руб |
| 24Д | Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum Demodex brevis), микроскопическое исследование (ресницы) | 555,00 | руб |
| 235 | Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG) | 985,00 | руб |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG) | 1165,00 | руб |
| 234 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG) | 880,00 | руб |
| 230 | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) | 1090,00 | руб |
| 1372 | Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG) | 1045,00 | руб |
| 232 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG) | 705,00 | руб |
| 233 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) | 685,00 | руб |
| 229 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) | 965,00 | руб |
| МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ | | | |
| 995 | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи, ногти (Fungal Infections of Skin) | 990,00 | руб |
| 1277 | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа, ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)) | 1995,00 | руб |
| ТЕСТЫ РПГА | | | |
| Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез) | | | |
| 273 | РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА) | 785,00 | руб |
| 288 | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА) | 640,00 | руб |
| 289 | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА) | 640,00 | руб |
| 290 | РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА) | 640,00 | руб |
| 292 | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА) | 640,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 293 | Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, ИНА) | 640,00 | руб |
| 287 | РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА) | 640,00 | руб |
| Шигеллы (шигеллез, дизентерия) | | | |
| 280 | РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА) | 685,00 | руб |
| 281 | РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА) | 685,00 | руб |
| 282 | РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА) | 685,00 | руб |
| Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) | | | |
| 286 | РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА) | 685,00 | руб |
| 284 | РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, ИНА) | 685,00 | руб |
| 285 | РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, ИНА) | 685,00 | руб |
| Тиф сыпной | | | |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА) | 695,00 | руб |
| СКРИНИНГ МИКРОФЛОРЫ | | | |
| 380 | Комплексное обследование на инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) и оценка микрофлоры урогенитального тракта (13 показателей) | 3295,00 | руб |
| 383 | Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) | 3185,00 | руб |
| 386 | Комплексное обследование на инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) и оценка микрофлоры урогенитального тракта (9 показателей) | 2470,00 | руб |
| 372 | Комплексное обследование на инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) и оценка микрофлоры урогенитального тракта (16 показателей) | 3855,00 | руб |
| ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | | | |
| 344УРО | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 485,00 | руб |
| 396УРО | Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) * | 505,00 | руб |
| 301УРО | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 480,00 | руб |
| 310УРО | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 490,00 | руб |
| 351УРО | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 485,00 | руб |
| 305УРО | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 485,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|---------|-----|
| 312С-УРО | Качественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 2 типов высокого онкогенного риска (16,18) с типированием | 685,00 | руб |
| 399С-УРО | ДНК ВПЧ 6, 11, 44 (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов + КВМ | 725,00 | руб |
| 311С-УРО | Определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), качественный анализ без типирования, 14 типов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), | 1220,00 | руб |
| 313С-УРО | Определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), качественный анализ с типированием, 14 типов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), | 1295,00 | руб |
| 309УРО | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 500,00 | руб |
| 3090УРО | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 580,00 | руб |
| 352УРО | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 485,00 | руб |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)* | 765,00 | руб |
| 397УРО | Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA) | 485,00 | руб |
| 302УРО | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 485,00 | руб |
| 308УРО | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 485,00 | руб |
| 306УРО | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 480,00 | руб |
| 307УРО | Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 485,00 | руб |
| 346УРО | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 480,00 | руб |
| 343УРО | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 485,00 | руб |
| 342УРО | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 460,00 | руб |
| 303УРО | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 470,00 | руб |

Моча

| | | | |
|---------------------------------|--|--------|-----|
| 344МОЧ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) в моче | 465,00 | руб |
| 301МОЧ | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в моче | 460,00 | руб |
| 351МОЧ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в моче | 485,00 | руб |
| 310МОЧ | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в моче | 465,00 | руб |
| 309МОЧ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в моче | 475,00 | руб |
| 3090МОЧ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* | 580,00 | руб |
| 3114МОЧ | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 600,00 | руб |
| 341МОЧ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в моче | 685,00 | руб |
| 352МОЧ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в моче | 485,00 | руб |
| 308МОЧ | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в моче | 465,00 | руб |
| 306МОЧ | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче | 465,00 | руб |
| 346МОЧ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* | 475,00 | руб |
| 307МОЧ | Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в моче | 470,00 | руб |
| 302МОЧ | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в моче | 470,00 | руб |
| 343МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) в моче | 475,00 | руб |
| 342МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA) в моче | 460,00 | руб |
| 303МОЧ | Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)* | 470,00 | руб |
| 305МОЧ | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) в моче | 465,00 | руб |
| Менструальная кровь | | | |
| 341МНС | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)* | 605,00 | руб |
| Секрет простаты, эякулят | | | |
| 344СП | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* | 465,00 | руб |
| 310СП | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 465,00 | руб |
| 301СП | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в секрете простаты, эякуляте | 460,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|---------|-----|
| 351СП | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 485,00 | руб |
| 305СП | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* | 465,00 | руб |
| 3090СП | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в сыворотке крови | 580,00 | руб |
| 309СП | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в секрете простаты, эякуляте | 480,00 | руб |
| 308СП | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в секрете простаты, эякуляте | 465,00 | руб |
| 352СП | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 485,00 | руб |
| 302СП | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)* | 470,00 | руб |
| 306СП | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)* | 465,00 | руб |
| 346СП | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* | 480,00 | руб |
| 341СП | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)* | 605,00 | руб |
| 307СП | Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в секрете простаты, эякуляте | 470,00 | руб |
| 342СП | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA) в секрете простаты, эякуляте | 460,00 | руб |
| 343СП | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) в секрете простаты, эякуляте | 475,00 | руб |
| 303СП | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum, DNA) в секрете простаты, эякуляте | 470,00 | руб |
| | Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | | |
| 344ПРК | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* | 465,00 | руб |
| 301ПРК | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* | 460,00 | руб |
| 399С-ПРК | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ | 725,00 | руб |
| 311С-ПРК | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 1220,00 | руб |
| 306ПРК | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)* | 465,00 | руб |
| | Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы | | |

| | | | |
|---|--|--------|-----|
| 301ГЛЗ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 460,00 | руб |
| 310ГЛЗ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA* | 465,00 | руб |
| 309ГЛЗ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* | 475,00 | руб |
| 3090ГЛЗ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (<i>Human herpesvirus 1, 2</i> (HHV-1, HHV-2), <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> (HSV-1, HSV-2), DNA)* | 580,00 | руб |
| 306ГЛЗ | Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)* | 465,00 | руб |
| 346ГЛЗ | Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 475,00 | руб |
| Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа | | | |
| 310НОС | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 465,00 | руб |
| 351НОС | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 485,00 | руб |
| 309НОС | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (<i>Human herpesvirus 1, 2</i> , <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> (HSV-1, HSV-2), DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 485,00 | руб |
| 352НОС | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 485,00 | руб |
| 3090НОС | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (<i>Human herpesvirus 1, 2</i> , <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> (HSV-1, HSV-2), DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 580,00 | руб |
| 3114НОС | Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)* | 600,00 | руб |
| Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | | | |
| 344РОТ | Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 465,00 | руб |
| 349РОТ | Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 700,00 | руб |
| 301РОТ | Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 460,00 | руб |
| 310РОТ | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 465,00 | руб |
| 351РОТ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (<i>Epstein Barr virus</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 485,00 | руб |
| 309РОТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (<i>Human herpesvirus 1, 2</i> , <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> (HSV-1, HSV-2), DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 485,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 3090РОТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 580,00 | руб |
| 352РОТ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 485,00 | руб |
| 399С-РОТ | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ | 725,00 | руб |
| 306РОТ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)* | 465,00 | руб |
| 311С-РОТ | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 1220,00 | руб |
| 347РОТ | Микопlasма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 610,00 | руб |
| 3114РОТ | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 600,00 | руб |
| 348РОТ | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* | 855,00 | руб |
| 346РОТ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* | 475,00 | руб |
| Соскоб эпителиальных клеток кожи | | | |
| 309КОЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* | 485,00 | руб |
| 310КОЖ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 465,00 | руб |
| 344КОЖ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* | 465,00 | руб |
| 346КОЖ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* | 475,00 | руб |
| 3090КОЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* | 580,00 | руб |
| Отделяемое | | | |
| 346отд | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* | 475,00 | руб |
| Выпоты | | | |
| 310ВПТ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 465,00 | руб |
| 309ВПТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* | 475,00 | руб |
| 301ВПТ | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* | 460,00 | руб |
| 351ВПТ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 490,00 | руб |

| | | | |
|--|--|--------|-----|
| 352ВПТ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 485,00 | руб |
| 3090ВПТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* | 580,00 | руб |
| 335ВПТ | Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)* | 475,00 | руб |
| 341ВПТ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)* | 605,00 | руб |
| 344ВПТ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* | 465,00 | руб |
| Мокрота, смывы, лаважная жидкость | | | |
| 341МК | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в мокроте, смывах, лаважной жидкости | 875,00 | руб |
| 347МК | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)* | 800,00 | руб |
| 348МК | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* | 875,00 | руб |
| 349МК | Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)* | 800,00 | руб |
| Слюна | | | |
| 344СЛН | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* | 465,00 | руб |
| 349СЛН | Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA) в слюне | 700,00 | руб |
| 351СЛН | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в слюне | 485,00 | руб |
| 309СЛН | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в слюне | 475,00 | руб |
| 3090СЛН | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в слюне | 580,00 | руб |
| 352СЛН | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в слюне | 485,00 | руб |
| 310СЛН | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в слюне | 465,00 | руб |
| 347СЛН | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA) в слюне | 610,00 | руб |
| 348СЛН | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* | 855,00 | руб |
| Спинномозговая жидкость | | | |
| 301СМЖ | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* | 460,00 | руб |
| 310СМЖ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 465,00 | руб |
| 351СМЖ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 485,00 | руб |
| 309СМЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* | 485,00 | руб |

| | | | |
|------------------------------|--|----------|-----|
| 352СМЖ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 485,00 | руб |
| 3090СМЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* | 580,00 | руб |
| 341СМЖ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)* | 605,00 | руб |
| 335СМЖ | Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)* | 475,00 | руб |
| 346СМЖ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* | 475,00 | руб |
| 3114СМЖ | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 555,00 | руб |
| 3112СМЖ | Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* | 580,00 | руб |
| Синовиальная жидкость | | | |
| 301СИН | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* | 505,00 | руб |
| 341СИН | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)* | 605,00 | руб |
| 3114СИН | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 600,00 | руб |
| 306СИН | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)* | 560,00 | руб |
| 3112СИН | Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* | 570,00 | руб |
| Кровь (ЭДТА) | | | |
| 310КР | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в крови | 590,00 | руб |
| 351КР | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в крови | 610,00 | руб |
| 3090КР | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в крови | 685,00 | руб |
| 309КР | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в крови | 590,00 | руб |
| 352КР | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 610,00 | руб |
| Плазма крови (ЭДТА) | | | |
| 323ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)* | 12235,00 | руб |
| 323С-ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)* | 20940,00 | руб |
| 324ПЛ | Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)* | 1605,00 | руб |
| 2447 | Интерлейкин 28 бета — IL28В, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения) | 1780,00 | руб |

хронического гепатита С интерфероном и
рибавирином)

| | | | |
|------------------------|--|----------|-----|
| 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) * | 14270,00 | руб |
| 3114ПЛ | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA) в плазме крови | 615,00 | руб |
| 349ПЛ | Хламидия, определение ДНК (Chlamydomphila pneumoniae, DNA) в плазме крови | 800,00 | руб |
| 347ПЛ | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA) в плазме крови | 610,00 | руб |
| 348ПЛ | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* | 875,00 | руб |
| Сыворотка крови | | | |
| 328СВ | Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)* | 980,00 | руб |
| 319СВ | Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* | 735,00 | руб |
| 320СВ | Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* | 4595,00 | руб |
| 350СВ | Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)* | 3605,00 | руб |
| 3500СВ | Вирус гепатита С (ВГС), РНК,качественный формат, ультрачувствительный тест (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, qualitative, ultrasensitive) | 3645,00 | руб |
| 321СВ | Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* | 960,00 | руб |
| 326СВ | Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)* | 1000,00 | руб |
| 325СВ | Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)* | 935,00 | руб |
| 310СВ | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови | 675,00 | руб |
| 351СВ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в сыворотке крови | 685,00 | руб |
| 309СВ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в сыворотке крови | 685,00 | руб |
| 3090СВ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* | 755,00 | руб |
| 352СВ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в сыворотке крови | 715,00 | руб |
| 341СВ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в сыворотке крови | 685,00 | руб |
| 346СВ | Бледная трепонема, определение ДНК (Трепонема pallidum, DNA) в сыворотке крови | 6695,00 | руб |
| 338СВ | Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)* | 935,00 | руб |
| 335СВ | Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)* | 695,00 | руб |

ДИАГНОСТИКА ВПЧ

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 391С-УРО | Развернутое количественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ), 21 онкогенный тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) с типированием | 3045,00 | руб |
| 377С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта. | 1410,00 | руб |
| 374С-УРО | Количественное определение ДНК ВПЧ, 4 онкогенных типов (6,11,16,18) с типированием | 770,00 | руб |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ | | | |
| Моча | | | |
| 441-А | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 1365,00 | руб |
| 441-Ф | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1475,00 | руб |
| 442 | Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) | 1030,00 | руб |
| 441-Р | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 2300,00 | руб |
| Отделяемое половых органов | | | |
| 440 | Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1455,00 | руб |
| 445 | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc) | 725,00 | руб |
| 446-А | Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) | 1480,00 | руб |
| 446-Ф | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic susceptibility and bacteriophage efficiency testing | 1565,00 | руб |
| 440/444 | Посев на микоплазму хоминис и уреоплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 2080,00 | руб |
| 447 | Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)* | 2185,00 | руб |

| | | | |
|-------|---|---------|-----|
| 449 | Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1010,00 | руб |
| 452 | Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1945,00 | руб |
| 453 | Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз. (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)) | 1030,00 | руб |
| 454-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) | 845,00 | руб |
| 454-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1195,00 | руб |
| 488 | Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест | 1155,00 | руб |
| 444 | Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1410,00 | руб |
| 456 | Кал Дисбактериоз кишечника | 2210,00 | руб |
| 457-П | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | 980,00 | руб |
| 457-А | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1345,00 | руб |
| 457-Ф | Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 185,00 | руб |
| 456-Ф | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | 2490,00 | руб |
| 458-А | Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1260,00 | руб |
| 409 | Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Enterovirus</i> , One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) | 1240,00 | руб |
| 458-Ф | Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1375,00 | руб |
| 459-П | Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | 955,00 | руб |
| 459-Ф | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1260,00 | руб |

| | | | |
|----------------------------|---|---------|-----|
| 459-А | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1165,00 | руб |
| 460 | Посев кала на иерсинии (<i>Y. enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, <i>Yersinia enterocolitica</i> . Bacteria Identification and Susceptibility) | 1490,00 | руб |
| 461 | Посев кала на кампилобактер (<i>Stool Culture, Campylobacter sp.</i> Bacterial identification) | 1490,00 | руб |
| 462 | Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит). (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1490,00 | руб |
| 481 | Исследование на аденовирус (<i>Adenovirus</i>), антигенный тест | 1230,00 | руб |
| 463 | Исследование на ротавирус (<i>Rotavirus</i>), антигенный тест | 845,00 | руб |
| 482 | Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест | 1185,00 | руб |
| 483 | Исследование на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), антигенный тест | 1120,00 | руб |
| 484 | Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест | 1155,00 | руб |
| 485 | Исследование на кишечную палочку <i>E. coli</i> O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromatographic assay) | 2070,00 | руб |
| 33121КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (<i>Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal</i>) | 2025,00 | руб |
| 33122КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (<i>Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal</i>) | 1395,00 | руб |
| 33111КАЛ | Энтеровирусы, определение РНК в кале (<i>Enterovirus, RNA, Fecal</i>) | 730,00 | руб |
| Грудное молоко | | | |
| 464-П | Посев грудного молока на микрофлору | 1020,00 | руб |
| 464-А | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility</i>) | 1340,00 | руб |
| 464-Ф | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing</i>) | 1445,00 | руб |
| Отделяемое на глаза | | | |
| 465-Ф | Посев отделяемого из глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Eye Culture, Routine. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing</i>) | 1660,00 | руб |

| | | | |
|----------------------------------|--|---------|-----|
| 465-A | Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) | 1535,00 | руб |
| Микробиология (остальная) | | | |
| 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) | 1775,00 | руб |
| 473-A | Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) | 1650,00 | руб |
| 474-A | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/pus/aspirate/tissue Culture. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) | 1460,00 | руб |
| 469 | Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture) | 1050,00 | руб |
| 468-П | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | 1030,00 | руб |
| 468-A | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1275,00 | руб |
| 471 | Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1010,00 | руб |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1305,00 | руб |
| 489 | Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест | 2805,00 | руб |
| 467-A | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Upper Respiratory Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) (одна локализация) | 1420,00 | руб |
| 467-Ф | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture, Routine. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing) | 1430,00 | руб |
| 487 | Стрептококк гр. А, антигенный тест (Streptococcus group A. One step rapid immunochromotographic assay) | 1165,00 | руб |
| 475-A | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 1375,00 | руб |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------|-----|
| 474-Ф | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/pus/aspirate/tissue Culture. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing) | 1560,00 | руб |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 511 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани) | 2995,00 | руб |
| 524 | Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль) | 5105,00 | руб |
| 516 | Гистохимическое исследование: - <i>Helicobacter pylori</i> ; - слизь | 2530,00 | руб |
| 525 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) | 7710,00 | руб |
| 5110 | Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) | 1400,00 | руб |
| 5251 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке | 7710,00 | руб |
| 5111ИГХ | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | 6110,00 | руб |
| 5222ИГХ | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | 6110,00 | руб |
| 5112ИГХ | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | 7550,00 | руб |
| 5113ИГХ | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | 7550,00 | руб |
| 5114ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | 6020,00 | руб |
| 5115ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | 6020,00 | руб |
| 5116ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | 5305,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|----------|-----|
| 5117ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | 5305,00 | руб |
| 5118ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block)) | 32835,00 | руб |
| 5119ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | 32835,00 | руб |
| 5120ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block)) | 32835,00 | руб |
| 5121ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | 32835,00 | руб |
| РШМ-Г | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | 9135,00 | руб |
| РШМ-Б | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | 9135,00 | руб |
| РМЖ-Г | Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | 18165,00 | руб |
| РМЖ-Б | Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | 18165,00 | руб |
| 3020 | ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА Комплексное обследование на инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) и оценка микрофлоры уrogenитального тракта (24 показателя) | 5050,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 3021 | Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>) | 1320,00 | руб |
| 3022 | Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus spp.</i> , ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ)) | 2355,00 | руб |
| 3023 | Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>) | 455,00 | руб |
| 3024 | Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>) | 800,00 | руб |
| 3025 | Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (КВМ)) | 1690,00 | руб |
| 3026 | Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ)) | 725,00 | руб |
| 3027 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ)) | 475,00 | руб |
| 3028 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ)) | 475,00 | руб |
| 3029 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ)) | 475,00 | руб |
| ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам | | | |
| 1209 | Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total) | 2160,00 | руб |
| 1287 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1500,00 | руб |
| 1290 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1795,00 | руб |
| 1291 | Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)" | 3160,00 | руб |
| 1530БКК | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | 2185,00 | руб |
| 1531ААЦК | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA) | 2060,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| 1532АПЖ | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) | 1315,00 | руб |
| | Антитела к антигенам поджелудочной железы | | |
| 201 | Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы | 1595,00 | руб |
| 202 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG | 1855,00 | руб |
| 200 | Антитела к инсулину, IgG | 1225,00 | руб |
| 1285 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | 1885,00 | руб |
| 1286 | Антитела к GAD / IA-2 суммарно | 1870,00 | руб |
| | Аутоиммунные заболевания кожи | | |
| 809 | Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG | 2395,00 | руб |
| 813 | Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG | 2395,00 | руб |
| 1298 | Антитела к десмоглеину 1, IgG | 2475,00 | руб |
| 1299 | Антитела к десмоглеину 3, IgG | 2440,00 | руб |
| 1330 | Антитела к белку BP180, IgG | 2395,00 | руб |
| 1331 | Антитела к белку BP230, IgG | 2515,00 | руб |
| 4054 | Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)" | 4370,00 | руб |
| | Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия | | |
| 972 | Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG | 1525,00 | руб |
| 810 | Антитела к эндомизию (EMA), IgA | 1545,00 | руб |
| 805 | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1815,00 | руб |
| 971 | Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG | 1655,00 | руб |
| 270 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG | 1175,00 | руб |
| 271 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA | 1175,00 | руб |
| | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам | | |
| 1282 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA) | 1275,00 | руб |
| 1283 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG) | 1275,00 | руб |
| 817 | Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | 1795,00 | руб |
| 1335 | Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона) | 1325,00 | руб |
| 1336 | Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона) | 1325,00 | руб |
| 1337 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) | 1360,00 | руб |
| 944 | Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний) | 2195,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 4055 | Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла) | 3265,00 | руб |
| 4056 | Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромицетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA) | 5705,00 | руб |
| 4057 | Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация) | 2920,00 | руб |
| 4058 | Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансаминазе, IgA; АТ к тканевой трансаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация) | 4150,00 | руб |
| Аутоиммунные поражения печени | | | |
| 804 | Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1900,00 | руб |
| 806 | Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1825,00 | руб |
| 819 | Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM | 1820,00 | руб |
| 1288 | Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG | 3780,00 | руб |
| 1289 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | 1795,00 | руб |
| Аутоиммунные неврологические заболевания | | | |
| 936 | Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Идиагностика нейрооптикомиелита, NMO) | 3030,00 | руб |
| 937 | Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG | 1480,00 | руб |
| 938 | Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM | 5715,00 | руб |
| 939 | Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG | 4430,00 | руб |
| 803 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные | 5515,00 | руб |
| 953 | Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG | 5515,00 | руб |
| 954 | Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM | 4430,00 | руб |
| 4049 | Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови | 4780,00 | руб |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам | | | |
| 815 | Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG | 1430,00 | руб |
| 844 | Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза) | 2510,00 | руб |

| | | | |
|---------|--|---------|-----|
| 923 | Неоптерин | 2040,00 | руб |
| 4068 | Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям) | 2950,00 | руб |
| | Антифосфолипидный синдром | | |
| 137/138 | Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1) | 1295,00 | руб |
| 966/74 | Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT) | 2040,00 | руб |
| 967 | Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG) | 1360,00 | руб |
| 968 | Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA) | 1600,00 | руб |
| 969 | Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG) | 1375,00 | руб |
| 997 | Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM) | 1355,00 | руб |
| | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM | | |
| 1284 | (антитела к ?2 -гликопротеину 1, anti-?2-glycoprotein 1 antibodies, anti- ?2-GP1, total) | 1350,00 | руб |
| 1340 | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM | 1560,00 | руб |
| 1341 | Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) | 1660,00 | руб |
| 1342 | Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) | 1660,00 | руб |
| 4064 | Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)" | 4935,00 | руб |
| 4063 | Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 3710,00 | руб |
| 4062 | Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM" | 2345,00 | руб |
| | Иммунные тромбоцитопении | | |
| 973 | Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест | 3570,00 | руб |
| | Ревматоидный артрит, поражения суставов | | |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP) | 1810,00 | руб |
| 965 | Антитела к кератину, IgG | 2460,00 | руб |
| 1332 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG | 1705,00 | руб |
| 1333 | Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод | 1295,00 | руб |
| 808 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) | 1910,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| Системные заболевания соединительной ткани | | | |
| | Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG | | |
| 125 | | 1020,00 | руб |
| | Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG) | | |
| 126 | | 990,00 | руб |
| | Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers) | | |
| 1267 | | 1555,00 | руб |
| | Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG | | |
| 825 | | 1270,00 | руб |
| | Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | | |
| 826 | | 4430,00 | руб |
| | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) | | |
| 827 | | 3895,00 | руб |
| | Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | | |
| 4060 | | 4915,00 | руб |
| | Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)" | | |
| 4061 | | 2555,00 | руб |
| | Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)" | | |
| 4069 | | 1870,00 | руб |
| 956 | | 1375,00 | руб |
| | Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))" | | |
| 4059 | | 2450,00 | руб |
| Васкулиты и поражения почек | | | |
| 955 | | 1375,00 | руб |
| | Антинефтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок VPI, лактоферрин, лизоцим) | | |
| 821 | | 3380,00 | руб |
| | Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | | |
| 4065 | | 3550,00 | руб |
| | Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек) | | |
| 4066 | | 3885,00 | руб |
| | Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ) | | |
| 4067 | | 5240,00 | руб |
| Васкулиты и поражения почек | | | |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 807 | Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG | 1890,00 | руб |
| 970 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA) | 3020,00 | руб |
| 812 | Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM | 1985,00 | руб |
| 822 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM | 3465,00 | руб |
| 823 | Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG | 1375,00 | руб |
| 837 | Антитела к C1q фактору комплемента, IgG | 1925,00 | руб |
| АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Иммуноглобулин Е (общий) | | | |
| 67 | IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) | 805,00 | руб |
| Пищевые аллергены | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| 669 | Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы) | 11890,00 | руб |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик)) | 2185,00 | руб |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас)) | 2185,00 | руб |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина)) | 2185,00 | руб |
| 677 | Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210) | 755,00 | руб |
| 998 | Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33) | 755,00 | руб |
| 611 | Арахис (F13, Peanut) | 755,00 | руб |
| 649 | Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77) | 755,00 | руб |
| 645 | Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) | 755,00 | руб |
| 636 | Грейпфрут (Grapefruit, F209) | 755,00 | руб |
| 641 | Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11) | 755,00 | руб |
| 650 | Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78) | 755,00 | руб |
| 673 | Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88) | 755,00 | руб |
| 676 | Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92) | 755,00 | руб |
| Пищевые аллергены | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| 642 | Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) | 755,00 | руб |
| 646 | Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35) | 755,00 | руб |
| 654 | Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84) | 755,00 | руб |
| 634 | Клубника (Strawberry, F44) | 755,00 | руб |
| 608 | Коровье молоко (F2, Milk) | 755,00 | руб |
| 614 | Крабы (F23, Crab) | 755,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 615 | Креветки (F24, Shrimp) | 755,00 | руб |
| 651 | Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83) | 755,00 | руб |
| 635 | Лимон (Lemon, F208) | 1190,00 | руб |
| 675 | Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91) | 755,00 | руб |
| 617 | Морковь (F31, Carrot) | 755,00 | руб |
| 648 | Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7) | 940,00 | руб |
| 632 | Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45) | 755,00 | руб |
| 674 | Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95) | 755,00 | руб |
| 655 | Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403) | 755,00 | руб |
| 647 | Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55) | 755,00 | руб |
| 610 | Пшеничная мука (F4, Wheat) | 755,00 | руб |
| 652 | Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) | 755,00 | руб |
| 644 | Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26) | 755,00 | руб |
| 619 | Сельдерей (F85, Celery) | 755,00 | руб |
| 612 | Соевые бобы (F14, Soybean) | 755,00 | руб |
| 616 | Томаты (F25, Tomato) | 755,00 | руб |
| 609 | Треска (F3, Codfish) | 755,00 | руб |
| Пищевые аллергены | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| 643 | Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225) | 755,00 | руб |
| 613 | Фундук (F17, Hazelnut) | 755,00 | руб |
| 653 | Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49) | 755,00 | руб |
| 607 | Яичный белок (F1, Egg White) | 755,00 | руб |
| 618 | Яичный желток (F75, Egg Yolk) | 755,00 | руб |
| Аллергены плесени | | | |
| Смесь аллергенов плесени*: Penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1) | | | |
| 602 | Mold Panel 1) | 2185,00 | руб |
| 623 | Плесень Penicillum notatum (M1) | 1020,00 | руб |
| 624 | Плесень Cladosporium herbarum (M2) | 755,00 | руб |
| 625 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3) | 755,00 | руб |
| 626 | Candida albicans (M5) | 755,00 | руб |
| 627 | Плесень Alternaria tenuis (M6) | 755,00 | руб |
| Аллергены клещей и домашней пыли | | | |
| 631 | Домашняя пыль/ H1-Greer | 990,00 | руб |
| 621 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1) | 1105,00 | руб |
| 622 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2) | 1105,00 | руб |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse | | | |
| 1070 | Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse | 2185,00 | руб |
| 605 | Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium) | 850,00 | руб |
| 606 | Собака (E2, Dog Epithelium) | 755,00 | руб |
| 620 | Таракан (I6, Cockroach) | 755,00 | руб |
| 660 | Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6) | 755,00 | руб |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 661 | Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78) | 755,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 662 | Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81) | 755,00 | руб |
| 663 | Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85) | 1245,00 | руб |
| Аллергены пыльцы растений | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue)) | | | |
| 600 | | 2115,00 | руб |
| Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE) | | | |
| 601 | | 2185,00 | руб |
| Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow) | | | |
| 603 | | 2185,00 | руб |
| Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE) | | | |
| 604 | | 2185,00 | руб |
| 657 | Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3) | 755,00 | руб |
| 640 | Тополь, IgE (Poplar, T14) | 985,00 | руб |
| Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6) | | | |
| 656 | | 1250,00 | руб |
| Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6) | | | |
| 658 | | 755,00 | руб |
| Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5) | | | |
| 659 | | 755,00 | руб |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 628 | Латекс (K82, Latex) | 755,00 | руб |
| Пищевые аллергены | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG | | | |
| 6612 | | 2185,00 | руб |
| Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG | | | |
| 6611 | | 2185,00 | руб |
| Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG | | | |
| 6613 | | 2185,00 | руб |
| 6672 | Ананас, IgG | 755,00 | руб |
| 6667 | Апельсин, IgG | 990,00 | руб |
| 6645 | Арахис, IgG | 755,00 | руб |
| 6671 | Банан, IgG | 755,00 | руб |
| 6668 | Баранина, IgG | 755,00 | руб |
| 6601 | Бета-лактоглобулин, IgG | 755,00 | руб |
| 6654 | Говядина, IgG | 755,00 | руб |
| 6666 | Грейпфрут, IgG | 755,00 | руб |
| 6644 | Гречневая мука, IgG | 755,00 | руб |
| 6602 | Казеин, IgG | 755,00 | руб |
| 6649 | Капуста кочанная, IgG | 755,00 | руб |
| 6657 | Картофель, IgG | 755,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 6608 | Киви, IgG | 755,00 | руб |
| 6659 | Клубника, IgG | 755,00 | руб |
| 6648 | Коровье молоко, IgG | 755,00 | руб |
| 6651 | Крабы, IgG | 755,00 | руб |
| 6652 | Креветки, IgG | 755,00 | руб |
| 6603 | Куриное мясо, IgG | 755,00 | руб |
| 6609 | Лимон, IgG | 755,00 | руб |
| 6670 | Манго, IgG | 755,00 | руб |
| 6656 | Морковь, IgG | 755,00 | руб |
| 6661 | Овсяная мука, IgG | 755,00 | руб |
| 6664 | Пекарские дрожжи, IgG | 755,00 | руб |
| 6669 | Персик, IgG | 755,00 | руб |
| 6610 | Пивные дрожжи, IgG | 755,00 | руб |
| 6660 | Просо, IgG | 755,00 | руб |
| 6658 | Пшеничная мука, IgG | 755,00 | руб |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 6605 | Рис, IgG | 755,00 | руб |
| 6653 | Свинина, IgG | 755,00 | руб |
| 6604 | Сельдерей, IgG | 755,00 | руб |
| 6646 | Соевые бобы, IgG | 755,00 | руб |
| 6607 | Томаты, IgG | 755,00 | руб |
| 6655 | Треска, IgG | 755,00 | руб |
| 6650 | Тыква, IgG | 755,00 | руб |
| 6647 | Фундук, IgG | 755,00 | руб |
| 6606 | Яблоко, IgG | 755,00 | руб |
| 6643 | Яичный белок, IgG | 755,00 | руб |
| 6662 | Яичный желток, IgG | 755,00 | руб |
| Аллергены плесени | | | |
| Смесь аллергенов плесени*: penicillium notalum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG | | | |
| 6619 | | 2185,00 | руб |
| 6614 | Плесень Penicillium notatum, IgG | 755,00 | руб |
| 6615 | Плесень Cladosporium herbarum, IgG | 755,00 | руб |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus, IgG | 755,00 | руб |
| 6618 | Плесень Alternaria tenuis, IgG | 755,00 | руб |
| Аллергены клещей и домашней пыли | | | |
| 6632 | Dermatophagoides pteron., IgG | 755,00 | руб |
| 6633 | Dermatophagoides farinae, IgG | 755,00 | руб |
| 6634 | Dermatophagoides microc., IgG | 755,00 | руб |
| 6635 | Домашняя пыль/Greer, IgG | 755,00 | руб |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 6638 | Кошка, IgG | 755,00 | руб |
| 6639 | Собака, IgG | 755,00 | руб |

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Микроэлементы в ногтях****Стоимость одного МЭ с****пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)**

| | | | |
|------|---------------------------------|--------|-----|
| 1122 | Цинк (Zinc, nails; Zn) | 780,00 | руб |
| 1123 | Цирконий (Zirconium, nails; Zr) | 780,00 | руб |

Микроэлементы в ногтях****Стоимость одного МЭ с****пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)**

| | | | |
|------|---|--------|-----|
| 1082 | Висмут (Bismuth, nails; Bi) | 780,00 | руб |
| 1121 | Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W) | 780,00 | руб |
| 1089 | Галлий (Gallium, nails; Ga) | 780,00 | руб |
| 1090 | Германий (Germanium, nails; Ge) | 780,00 | руб |
| 1088 | Железо (Iron, nails; Fe) | 780,00 | руб |
| 1078 | Золото (Gold, nails; Au) | 780,00 | руб |
| 1092 | Йод (Iodine, nails; I) | 780,00 | руб |
| 1084 | Кадмий (Cadmium, nails; Cd) | 780,00 | руб |
| 1093 | Калий (Potassium, nails; K) | 780,00 | руб |
| 1083 | Кальций (Calcium, nails; Ca) | 780,00 | руб |
| 1085 | Кобальт (Cobalt, nails; Co) | 780,00 | руб |
| 1107 | Кремний (Silica, nails; Si) | 780,00 | руб |
| 1094 | Лантан (Lanthanum, nails; La) | 780,00 | руб |
| 1095 | Литий (Lithium, nails; Li) | 780,00 | руб |
| 1096 | Магний (Magnesium, nails; Mg) | 780,00 | руб |
| 1097 | Марганец (Manganese, nails; Mn) | 780,00 | руб |
| 1087 | Медь (Copper, nails; Cu) | 780,00 | руб |
| 1098 | Молибден (Molybdenum, nails; Mo) | 780,00 | руб |
| 1077 | Мышьяк (Arsenic, nails; As) | 780,00 | руб |
| 1099 | Натрий (Sodium, nails; Na) | 780,00 | руб |
| 1100 | Никель (Nickel, nails; Ni) | 780,00 | руб |
| 1108 | Олово (Tin, nails; Sn) | 780,00 | руб |
| 1103 | Платина (Platinum, nails; Pt) | 780,00 | руб |
| 1091 | Ртуть (Mercury, nails; Hg) | 780,00 | руб |
| 1104 | Рубидий (Rubidium, nails; Rb) | 780,00 | руб |
| 1102 | Свинец (Lead, nails; Pb) | 780,00 | руб |
| 1106 | Селен (Selenium, nails; Se) | 780,00 | руб |
| 1075 | Серебро (Silver, nails; Ag) | 780,00 | руб |
| 1109 | Стронций (Strontium, nails; Sr) | 780,00 | руб |
| 1105 | Сурьма (Antimony, nails; Sb) | 780,00 | руб |
| 1110 | Таллий (Thallium, nails; Tl) | 780,00 | руб |
| 1101 | Фосфор (Phosphorus, nails; P) | 780,00 | руб |
| 1086 | Хром (Chromium, nails; Cr) | 780,00 | руб |

Микроэлементы в ногтях****Стоимость одного МЭ с****пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)**

| | | | |
|------|---------------------------------|--------|-----|
| 1076 | Алюминий (Aluminum, nail; Al) | 780,00 | руб |
| 1080 | Барий (Barium, nails; Ba) | 780,00 | руб |
| 1081 | Бериллий (Beryllium, nails; Be) | 780,00 | руб |
| 1079 | Бор (Boron, nails; B) | 780,00 | руб |
| 1120 | Ванадий (Vanadium, nails; V) | 780,00 | руб |

Микроэлементы в волосах***Стоимость одного МЭ с****пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)**

| | | | |
|------|---------------------------------|--------|-----|
| 1005 | Кремний (Silica, hair; Si) | 780,00 | руб |
| 1132 | Лантан (Lanthanum, hair; La) | 780,00 | руб |
| 1000 | Литий (Lithium, hair; Li) | 780,00 | руб |
| 1003 | Магний (Magnesium, hair; Mg) | 780,00 | руб |
| 1010 | Марганец (Manganese, hair; Mn) | 780,00 | руб |
| 1014 | Медь (Copper, hair; Cu) | 780,00 | руб |
| 1018 | Молибден (Molybdenum, hair; Mo) | 780,00 | руб |
| 1016 | Мышьяк (Arsenic, hair; As) | 780,00 | руб |
| 1002 | Натрий (Sodium, hair; Na) | 780,00 | руб |
| 1013 | Никель (Nickel, hair; Ni) | 780,00 | руб |
| 1136 | Олово (Tin, hair; Sn) | 780,00 | руб |
| 1134 | Платина (Platinum, hair; Pt) | 780,00 | руб |
| 1021 | Ртуть (Mercury, hair; Hg) | 780,00 | руб |
| 1135 | Рубидий (Rubidium, hair; Rb) | 780,00 | руб |
| 1022 | Свинец (Lead, hair; Pb) | 780,00 | руб |
| 1017 | Селен (Selenium, hair; Se) | 780,00 | руб |
| 1124 | Серебро (Silver, hair; Ag) | 780,00 | руб |
| 1137 | Стронций (Strontium, hair; Sr) | 780,00 | руб |
| 1020 | Сурьма (Antimony, hair; Sb) | 780,00 | руб |
| 1008 | Таллий (Thallium, hair; Tl) | 780,00 | руб |
| 1133 | Фосфор (Phosphorus, hair; P) | 780,00 | руб |
| 1009 | Хром (Chromium, hair; Cr) | 780,00 | руб |
| 1015 | Цинк (Zinc, hair; Zn) | 780,00 | руб |
| 1140 | Цирконий (Zirconium, hair; Zr) | 780,00 | руб |

Микроэлементы в моче***Стоимость одного МЭ с****пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!)**

| | | | |
|------|-----------------------------|--------|-----|
| 1040 | Кадмий (Cadmium, urine; Cd) | 780,00 | руб |
| 1034 | Кобальт (Cobalt, urine; Co) | 780,00 | руб |
| 1035 | Медь (Copper, urine; Cu) | 780,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 1032 | Марганец (Manganese, urine; Mn) | 780,00 | руб |
| 1038 | Селен (Selenium, urine; Se) | 780,00 | руб |
| 1036 | Цинк (Zinc, urine; Zn) | 780,00 | руб |
| 894 | Никель (Nickel, urine; Ni) | 780,00 | руб |
| 895 | Свинец (Lead, urine; Pb) | 780,00 | руб |
| 1042 | Ртуть (Mercury, urine; Hg) | 780,00 | руб |
| 1074 | Таллий (Thallium, urine; Tl) | 780,00 | руб |
| 1037 | Мышьяк (Arsenic, urine; As) | 780,00 | руб |
| 881 | Алюминий (Aluminum, urine; Al) | 780,00 | руб |
| 1033 | Железо (Iron, urine; Fe) | 780,00 | руб |
| 1004 | Алюминий (Aluminum, hair; Al) | 780,00 | руб |
| 1126 | Барий (Barium, hair; Ba) | 780,00 | руб |
| 1127 | Бериллий (Beryllium, hair; Be) | 780,00 | руб |
| 1001 | Бор (Boron, hair; B) | 780,00 | руб |
| 1138 | Ванадий (Vanadium, hair; V) | 780,00 | руб |
| 1128 | Висмут (Bismuth, hair; Bi) | 780,00 | руб |
| 1139 | Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W) | 780,00 | руб |
| 1129 | Галлий (Gallium, hair; Ga) | 780,00 | руб |
| 1130 | Германий (Germanium, hair; Ge) | 780,00 | руб |
| 1011 | Железо (Iron, hair; Fe) | 780,00 | руб |
| 1125 | Золото (Gold, hair; Au) | 780,00 | руб |
| 1131 | Йод (Iodine, Hair; I) | 780,00 | руб |
| 1019 | Кадмий (Cadmium, hair; Cd) | 780,00 | руб |
| 1006 | Калий (Potassium, hair; K) | 780,00 | руб |
| 1007 | Кальций (Calcium, hair; Ca) | 780,00 | руб |
| 1012 | Кобальт (Cobalt, hair; Co) | 780,00 | руб |
| 1410 | Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, Factor IX, Activity, % (Christmas Factor) | 1525,00 | руб |
| 1644 | Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct) | 420,00 | руб |
| | Лабораторные исследования: | | |
| | Триглицериды (30) | | |
| | Холестерин общий (31) | | |
| | Холестерин ЛПВП (32) | | |
| | Холестерин ЛПНП (33) | | |
| MC | Глюкоза (16) | 1745,00 | руб |
| | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) каппа and lambda, каппа/lambda ratio) | 2870,00 | руб |
| 1539 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) каппа and lambda) | 2205,00 | руб |
| 1587 | Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) | 9545,00 | руб |
| 1614 | Ретинил пальмитат | 2490,00 | руб |
| 1615 | Бета-каротин | 2595,00 | руб |
| 1566 | Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive) | 9990,00 | руб |
| 1595STFR | Растворимые рецепторы трансферрина (pTfR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) | 2220,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 1377TER | Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) | 3770,00 | руб |
| 1376 | Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p?-DDD, plasma) | 3770,00 | руб |
| 97110 | Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) | 295,00 | руб |
| 1318 | Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) | 360,00 | руб |
| 1318110 | Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) | 570,00 | руб |
| 1533A1AT | Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) | 2065,00 | руб |
| 3317 | Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) | 1790,00 | руб |
| 1190 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) | 2480,00 | руб |
| 1688 | Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping) | 2720,00 | руб |
| 1367 | Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | 750,00 | руб |
| 3318 | Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus -hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) | 1680,00 | руб |
| 3511 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* | 590,00 | руб |
| 3102 | Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови | 3315,00 | руб |
| 1321B3P | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over)) | 9165,00 | руб |
| 1379 | Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis | 590,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 3156 | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови | 590,00 | руб |
| 33103МК | Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860,00 | руб |
| 33103РОТ | Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860,00 | руб |
| 33103СЛН | Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860,00 | руб |
| 297 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG | 880,00 | руб |
| 299 | Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG | 1115,00 | руб |
| 889 | Медь в суточной моче (Copper, 24-Hour Urine; Cu) | 780,00 | руб |
| 1315С3 | С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) | 565,00 | руб |
| 1316С4 | С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) | 565,00 | руб |
| 1534 | Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) | 1545,00 | руб |
| 1378 | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) | 9365,00 | руб |
| 1536 | Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) | 2870,00 | руб |
| 202СМЖ | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) | 2165,00 | руб |
| 954СМЖ | Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) | 4650,00 | руб |
| 1541 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) | 2195,00 | руб |
| 1538 | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) | 1690,00 | руб |
| 1581СВ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) | 6405,00 | руб |
| 1581СМЖ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) | 6405,00 | руб |
| 1582 | Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) | 13745,00 | руб |
| 1582СВ | Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) | 13610,00 | руб |
| 1584АН | Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) | 3435,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|---------|-----|
| | Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | 5680,00 | руб |
| 1537 | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6825H2 | Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6831M3 | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6832M1 | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6833M5 | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6834M2 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6835G6 | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6836F1 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6837F75 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6861E85 | | | |
| 6824E213 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6874W6 | Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6880F3 | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6920W5 | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6871F14 | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6872F13 | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6879F45 | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6884F7 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6886F11 | Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6890F44 | Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6894F24 | Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6896F17 | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6908I71 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | 1600,00 | руб |
| 6823MX1 | Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP | 1390,00 | руб |
| 6811T221 | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6812G213 | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6813G214 | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6814W230 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6815W231 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | 2635,00 | руб |
| 6841E94 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6846M229 | Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | 2900,00 | руб |
| 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP | 3755,00 | руб |
| 510Б | Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) | 1060,00 | руб |
| 534 | Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsies) | 2300,00 | руб |
| 511МФ | Микрофотография биопсийного и операционного материала | 1727,00 | руб |
| 530FISH | Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) | 33415,00 | руб |
| 532ИГХ | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63) | 12695,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|----------|-----|
| 533ИГХ | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63) | 12695,00 | руб |
| 535 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10) | 36900,00 | руб |
| 536 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10) | 36900,00 | руб |
| 537 | Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) | 5190,00 | руб |
| 402 | Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool) | 1190,00 | руб |
| 403 | Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay) | 965,00 | руб |
| 404 | Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) | 965,00 | руб |
| 405 | Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) | 1650,00 | руб |
| 407 | Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) | 3490,00 | руб |
| 408 | Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) | 1795,00 | руб |
| 411 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) | 1050,00 | руб |
| 7313 | Кариотип плода (абортный материал) | 20990,00 | руб |
| 777731 | Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) | 8160,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| 777732 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative) | 2625,00 | руб |
| 777733 | Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative) | 5390,00 | руб |
| 777741BCL | Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) | 9330,00 | руб |
| 777734 | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative) | 9990,00 | руб |
| 777735 | Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) | 9990,00 | руб |
| 777736 | Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative)) | 9990,00 | руб |
| 777737 | Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative)) | 9990,00 | руб |
| 777769KQ | Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood) | 7480,00 | руб |
| 777742PML | Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |
| 777743RUN | Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |
| 777744CBF | Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |
| 777753Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777748Q | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777749MLL | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 7777473Q | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777751P | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777752Q20 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777745MLL | Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| 777746E2A | Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |
| 777754TP53 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | 11195,00 | руб |
| 777755IGH | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777756TH | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) | 10000,00 | руб |
| 777757TQQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777758DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777759IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777761ATM | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 11195,00 | руб |
| 777762Q12 | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777774TQQ | Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 14920,00 | руб |
| 777790TQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 14920,00 | руб |
| 777763TQQ | Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777764BCL | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777771BCL | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 14920,00 | руб |
| 777765MYC | Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777766TQQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative)) | 10000,00 | руб |
| 777772TPQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 14920,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| 777767BCL2 | Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777773BCL2 | Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 14920,00 | руб |
| 777791TP53 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | 10000,00 | руб |
| 777792DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)) | 10000,00 | руб |
| 777793IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)) | 10000,00 | руб |
| 7252AZFI | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) | 3530,00 | руб |
| 7252БЗ | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) | 2850,00 | руб |
| 7802CYI | Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. | 11310,00 | руб |
| 7661I | Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF- регион). Тест включает (7205 и 7206) | 12560,00 | руб |
| 7207ГРФИ | Определение генотипа резус-фактора | 13070,00 | руб |
| 7201I | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) | 1170,00 | руб |
| 7611I | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO- синтазы (ген NOS3) | 1910,00 | руб |
| 7641B-API | Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) | 3175,00 | руб |
| 7004MRI | Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET) | 23040,00 | руб |
| 7005B2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET при МЭН2B) | 9360,00 | руб |
| 7014A-VDRI | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) | 2300,00 | руб |
| 7779HFEI | Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) | 2790,00 | руб |
| 7261CYI | Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9 | 1920,00 | руб |
| 7808FRDAI | Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.) | 5790,00 | руб |
| 7109LEI | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.) | 17640,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|----------|-----|
| 7610ДНК1 | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.) | 7930,00 | руб |
| 7809FGFR3I | Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м. | 13860,00 | руб |
| 7810ATP7BI | Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м. | 8490,00 | руб |
| 7906FGFR3I | Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч.м. | 13860,00 | руб |
| 7131IGI | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.) | 57960,00 | руб |
| 7838DMPKI | Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч.м. | 4490,00 | руб |
| 7791I | Муковисцидоз, ген CFTR ч.м. | 20760,00 | руб |
| 7972ДИСИ | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина | 19100,00 | руб |
| 7701XI | Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls) | 14165,00 | руб |
| 7846SRYI | Нарушения детерминации пола, ген SRY м. | 11730,00 | руб |
| 7725C1NHI | Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м. | 28980,00 | руб |
| 7961GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene) | 6900,00 | руб |
| 7963GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene) | 12660,00 | руб |
| 7851MEFVI | Периодическая болезнь, ген MEFV м. | 38880,00 | руб |
| 7012MEI | Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м. | 7270,00 | руб |
| 7010UGI | Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м. | 19540,00 | руб |
| 7006A2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А) | 13860,00 | руб |
| 7872NBS1I | Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.) | 7930,00 | руб |
| 7218MEI | Синдром Ретта, ген MECP2 м. | 14470,00 | руб |
| 7911PLODI | Синдром Эллерса-Данло тип VI, ген PLOD ч.м. | 13860,00 | руб |
| 7976ARI | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч.м. | 4490,00 | руб |
| 7781I | Фенилкетонурия, ген PAH ч.м. | 19080,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 7815HDI | Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) | 4190,00 | руб |
| 7900VHLI | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) | 9360,00 | руб |
| | Микроэлементы в крови (кровь с гепарином) *Стоимость одного МЭ с пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!) | | |
| 1112 | Кадмий (Cadmium, blood; Cd) | 780,00 | руб |
| 1113 | Кобальт (Cobalt, blood; Co) | 780,00 | руб |
| 1114 | Медь (Copper, blood; Cu) | 780,00 | руб |
| 1115 | Марганец (Manganese, blood; Mn) | 780,00 | руб |
| 1116 | Никель (Nickel, blood; Ni) | 780,00 | руб |
| 1117 | Селен (Selenium, blood; Se) | 780,00 | руб |
| 1119 | Цинк (Zinc, blood; Zn) | 780,00 | руб |
| 878 | Свинец (Lead, blood; Pb) | 780,00 | руб |
| 1141 | Ртуть (Mercury, blood; Hg) | 780,00 | руб |
| | МИКРОБИОЛОГИЯ *В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре (?10*4 кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса. Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | | |
| 473-Ф | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1805,00 | руб |
| 477-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1490,00 | руб |
| 472-А | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка* | 1535,00 | руб |
| 466-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1185,00 | руб |
| | Микроэлементы в крови (сыворотка) *Стоимость одного МЭ с пробоподготовкой/каждого следующего МЭ из списка или при добавлении к стандартному профилю для того же биоматериала (добавить любой микроэлемент можно только в день сдачи биоматериала!) | | |
| 874 | Кадмий (Cadmium, serum; Cd) | 780,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 863 | Кобальт (Cobalt, serum; Co) | 780,00 | руб |
| 888 | Медь (Copper, serum; Cu) | 780,00 | руб |
| 892 | Марганец (Manganese, serum; Mn) | 780,00 | руб |
| 869 | Селен (Selenium, serum; Se) | 780,00 | руб |
| 868 | Цинк (Zinc, serum; Zn) | 780,00 | руб |
| 893 | Никель (Nickel, serum; Ni) | 780,00 | руб |
| 1111 | Золото (Gold, serum; Au) | 780,00 | руб |
| 873 | Молибден (Molybdenum, serum; Mo) | 780,00 | руб |
| 1118 | Таллий (Thallium, serum; Tl) | 780,00 | руб |
| 883 | Мышьяк (Arsenic, serum, As) | 780,00 | руб |
| 1491 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) | 780,00 | руб |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | |
| 88 | Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) | 3575,00 | руб |
| 89 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) | 3625,00 | руб |
| 274 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 2715,00 | руб |
| 1353 | Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) | 2855,00 | руб |
| 917 | Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) | 4035,00 | руб |
| 1271 | Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) | 4035,00 | руб |
| 814 | Литий | 1200,00 | руб |
| 91 | Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) | 3385,00 | руб |
| 90 | Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) | 2090,00 | руб |
| РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА | | | |
| 216 | Гастрин (Gastrin) | 1990,00 | руб |
| 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 2025,00 | руб |
| 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 2025,00 | руб |
| 2111 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 2300,00 | руб |
| Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка | | | |
| ГАСТР | Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, ВЮНIT) | 5280,00 | руб |
| 978 | Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)* | 1490,00 | руб |
| Безбиопсийная оценка фиброза печени | | | |
| 1СТС | СтеатоСкрин (SteatoScreen) | 8210,00 | руб |
| 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) | 17430,00 | руб |
| Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскринина без взятия крови | | | |
| ФТ-Р | ФиброТест (FibroTest) | 15595,00 | руб |
| КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ | | | |
| 146 | Остеокальцин (Osteocalcin) | 1200,00 | руб |
| 203 | beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) | 1515,00 | руб |

| | | | |
|---|--|----------|-----|
| 204 | Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP) | 2180,00 | руб |
| 147 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 2010,00 | руб |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 7811 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | 7860,00 | руб |
| НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» | | | |
| НБО1 | Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА» | 7340,00 | руб |
| НБО2 | Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) | 12315,00 | руб |
| 7060 | Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы) | 6060,00 | руб |
| 7061 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон) | 4925,00 | руб |
| 7040 | Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) | 7060,00 | руб |
| 7041GCDH | Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) | 6060,00 | руб |
| 7042 | Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) | 52060,00 | руб |
| 7048 | Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) | 6060,00 | руб |
| НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» | | | |
| 7052 | Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) | 6060,00 | руб |
| 7056 | Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I) | 11060,00 | руб |
| 7055 | Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы) | 48060,00 | руб |
| 7057 | Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I) | 63060,00 | руб |
| 7058 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) | 12060,00 | руб |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Образ жизни и генетические факторы | | | |
| 110ГП | Подготовка к операции-мутации системы гемостаза | 8990,00 | руб |
| 110ГП/БЗ | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 7990,00 | руб |
| 118ГП | "Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)" | 2890,00 | руб |
| 118ГП/БЗ | "Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)" | 2490,00 | руб |
| Нарушения обмена веществ | | | |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 116ГП | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по генам системы HLA (DRB1, DQA1, DQB1) | 5990,00 | руб |
| 120ГП | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 4990,00 | руб |
| 120ГП/БЗ | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 4190,00 | руб |
| 153ГП | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) | 7900,00 | руб |
| 153ГП/БЗ | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика) | 6900,00 | руб |
| 115ГП | Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) | 5490,00 | руб |
| 115ГП/БЗ | Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика) | 4690,00 | руб |
| 7015ГП | Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Genes Остеопороз: рецептор витамина D | 7195,00 | руб |
| 7014БЗ | (ген VDR) (без заключения врача-генетика) | 1500,00 | руб |
| | Репродуктивное здоровье | | |
| 109ГП | Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) | 30335,00 | руб |
| 108ГП | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) | 24035,00 | руб |
| 108ГП/БЗ | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика) | 22985,00 | руб |
| 131ГП | Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) | 2890,00 | руб |
| 131ГП/БЗ | Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2490,00 | руб |
| 140ГП | Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | 8990,00 | руб |
| 140ГП/БЗ | Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 7990,00 | руб |
| 137ГП | Возникновение изолированных пороков развития у плода | | |
| 137ГП | (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 4990,00 | руб |
| | Репродуктивное здоровье | | |
| 137ГП/БЗ | Возникновение изолированных пороков развития у плода | 4190,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| | (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | | |
| 141ГП | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) | 2890,00 | руб |
| 141ГП/БЗ | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) Мужское бесплодие (+кариотип) | 2490,00 | руб |
| 107ГП | (AR, CFTR; AZF?регион; кариотип) | 32900,00 | руб |
| 146ГП | Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF?регион) Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). | 32900,00 | руб |
| 7661БЗ | Тест включает (7205 и 7206) (без заключения врача-генетика) | 11760,00 | руб |
| | HLA-типирование и резус-фактор | | |
| 7821RH | Определение резус-фактора | 8160,00 | руб |
| 7207БЗ | Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика) | 12660,00 | руб |
| 7831HL | Типирование по трём генам HLA II класса HLA II (DRB1, DQA1, DQB1) | 7890,00 | руб |
| 1334 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | 2555,00 | руб |
| | Система свертывания крови | | |
| 114ГП | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) Тромбозы: расширенная панель | 8990,00 | руб |
| 114ГП/БЗ | (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, | 7990,00 | руб |
| 19ГП | ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 | 11990,00 | руб |
| 19ГП/БЗ | Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения) | 9990,00 | руб |
| 123ГП | Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) | 2890,00 | руб |
| | Система свертывания крови | | |
| | Тромбозы: сокращённая панель | | |
| 123ГП/БЗ | (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2490,00 | руб |
| 125ГП | Фибриноген - ген FGB | 2740,00 | руб |
| 125ГП/БЗ | Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика) | 2440,00 | руб |
| 138ГП | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 4990,00 | руб |
| 138ГП/БЗ | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 4190,00 | руб |
| 122ГП | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) | 2290,00 | руб |

| | | | |
|---|--|----------|-----|
| 122ГП/БЗ | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика) | 1990,00 | руб |
| 7201БЗ | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика) | 1660,00 | руб |
| Болезни сердца и сосудов | | | |
| 129ГП | Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) | 8790,00 | руб |
| 129ГП/БЗ | Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика) | 7790,00 | руб |
| 121ГП | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) | 2290,00 | руб |
| 121ГП/БЗ | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика) | 1990,00 | руб |
| Болезни сердца и сосудов | | | |
| 7611БЗ | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика) | 1500,00 | руб |
| Болезни желудочно-кишечного тракта | | | |
| 117ГП | Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2) | 11120,00 | руб |
| Онкологические заболевания | | | |
| 124ГП/БЗ | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика) | 4900,00 | руб |
| 1244ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | 9490,00 | руб |
| 154ГП | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 | 3990,00 | руб |
| 154ГП/БЗ | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика) | 3590,00 | руб |
| 7260 | Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (сМРD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) | 10800,00 | руб |
| 124ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) | 5900,00 | руб |
| Фармакогенетика | | | |
| Фармакогенетика | | | |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| | Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ) | | |
| 142ГП | Лозартан/ирбесартан. Генетический маркёр риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 | 2290,00 | руб |
| 7261D-CY | Метотрексат. Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла (MTHFR, MTRR, MTR) | 1920,00 | руб |
| 148ГП | Фармакогенетика Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркёр повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. | 4990,00 | руб |
| 7261C-CY | Определение наличия полиморфизмов в гене цитохрома CYP2C9. Фармакогенетика Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркёр риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приёме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 | 1920,00 | руб |
| 7261B-CY | Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. | 1920,00 | руб |
| 7259BETA | Фармакогенетика | 6990,00 | руб |
| 7259 | Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6 | 6990,00 | руб |
| | Наследственные моногенные заболевания и состояния | | |
| 7803ABCA | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч.м. | 12660,00 | руб |
| 126ГП | Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PАН, SMN) | 31900,00 | руб |

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| 7624SLC | Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м. | 30300,00 | руб |
| 7804TYR | Альбинизм глазокожный, ген TYR м. | 21840,00 | руб |
| 7881RPS | Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м. | 21840,00 | руб |
| 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч.м. | 12660,00 | руб |
| 7905FRDA | Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.) | 21840,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м. | 24000,00 | руб |
| 7761OPA1 | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7706TNFRSF | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м. | 30300,00 | руб |
| 7705TNFRS | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м. | 8880,00 | руб |
| 7770GRN | Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м. | 24000,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7709BEST | Болезнь Беста, ген BEST1 м. | 37680,00 | руб |
| 7812PANK2 | Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7813PRNP | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м. | 16440,00 | руб |
| 7775PTEN | Болезнь Коудена, ген PTEN м. | 34080,00 | руб |
| 7814PRNP | Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м. | 16440,00 | руб |
| 7776PTEN | Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN м. | 34080,00 | руб |
| 7816NDP | Болезнь Норри, ген NDP м. | 12660,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7818CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м. | 16440,00 | руб |
| 7817CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7819ABCA4 | Болезнь Штаргардта, ген ABCA4 ч.м. | 12660,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| 7820ROR2 | Брахидактилия тип В1, ген ROR2 м. | 16440,00 | руб |
| 7992NTR | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врождённая сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1 м. | 45420,00 | руб |
| 7711ADAMTS | Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2 | 67560,00 | руб |
| 7822B | Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м. | 27780,00 | руб |
| 7989MVK | Гипер-IgD синдром, ген MVK "горяч." уч. м. Наследственные моногенные заболевания и состояния | 9995,00 | руб |
| 7778MVK | Гипер-IgD синдром, ген MVK м. | 37680,00 | руб |
| 7823CD | Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м. | 21840,00 | руб |
| 7898SCN4A | Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м. | 19500,00 | руб |
| 7603SCN4A | Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м. | 16440,00 | руб |
| 7126 | Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX м. Наследственные моногенные заболевания и состояния | 74220,00 | руб |
| 7784HNF1B | Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B м. | 34080,00 | руб |
| 7128 | Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5 м. | 37680,00 | руб |
| 7129 | Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м. Наследственные моногенные заболевания и состояния | 24000,00 | руб |
| 7927BSCL | Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м. | 27780,00 | руб |
| 7132 | Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 "горяч." уч. м. | 16440,00 | руб |
| 7604KRT2 | Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м. | 27780,00 | руб |
| 7133 | Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч.м. | 12660,00 | руб |
| 7829TGM1 | Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1 м. Наследственные моногенные заболевания и состояния | 37680,00 | руб |
| 7140 | Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS м. | 34080,00 | руб |
| 7141 | Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH "горяч." уч. м. | 12660,00 | руб |
| 7142 | Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH м. | 45420,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| 7143 | Краниосиностоз, ген TWIST1 м. | 16440,00 | руб |
| 7717MSX2 | Краниосиностоз, ген MSX2 м. | 12660,00 | руб |
| 7834LMNA | Липодистрофия, ген LMNA "горяч." уч. м. | 14270,00 | руб |
| 7835LMNA | Липодистрофия, ген LMNA м. | 37680,00 | руб |
| | Наследственные моногенные заболевания и состояния | | |
| 7720LMNA | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м. | 8880,00 | руб |
| 7605MVK | Мевалоновая ацидурия, ген MVK м. | 37680,00 | руб |
| 7908DIA1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7836DIA1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) | 8160,00 | руб |
| 7147 | Миоклоническая дистония, ген SGCE м. | 45420,00 | руб |
| 7148 | Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 ч.м. | 12660,00 | руб |
| | Наследственные моногенные заболевания и состояния | | |
| 7934FKTN | Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7163 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м. | 30300,00 | руб |
| 7999LMNA | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA м. | 37680,00 | руб |
| 7935 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м. | 16440,00 | руб |
| 7936TRIM | Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м. | 12660,00 | руб |
| 7903SRY | Нарушения детерминации пола, ген SRY м. | 8880,00 | руб |
| | Наследственные моногенные заболевания и состояния | | |
| 7902PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22 м. | 19500,00 | руб |
| 7952PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 | 13462,50 | руб |
| 7847ALX4 | Незаращение родничков, ген ALX4 м. | 19500,00 | руб |
| | Наследственные моногенные заболевания и состояния | | |
| 7910ELA2 | Нейтропения, ген ELA2 м. | 21840,00 | руб |
| 7849NPHP1 | Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 м. | 17880,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 7166 | Нефротический синдром, ген NPHS1 м. | 67560,00 | руб |
| 7167 | Нефротический синдром, ген NPHS2 м. | 30300,00 | руб |
| 7997SCN | Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м. | 8880,00 | руб |
| 7957RABPN | Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 ч.м. | 3630,00 | руб |
| 7958TCIRG | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч.м. | 8160,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7168 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 м. | 45420,00 | руб |
| 7727HPGD | Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м. | 27780,00 | руб |
| 7728BMPR | Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м. | 56760,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7853RP2 | Пигментная дегенерация сетчатки, ген RP2 м. | 18290,00 | руб |
| 7176 | Пикнодизостоз, ген CTSK м. | 24000,00 | руб |
| 7998FLCN | Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м. | 45420,00 | руб |
| 7636SHN | Полидактилия, ген SHN м. | 12660,00 | руб |
| 7730GLI3 | Полидактилия, ген GLI3 м. | 67560,00 | руб |
| 7180 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA м. | 37680,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7183 | Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 ч.м. | 8880,00 | руб |
| 7759LPIN | Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м. | 74220,00 | руб |
| 7185 | Ретиношизис, ген RS1 м. | 24000,00 | руб |
| 7799TNFR | Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м. | 20862,50 | руб |
| 7916PRF | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1 м. | 21840,00 | руб |
| 7917STX | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11 м. | 16440,00 | руб |
| 7915STXB | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2 м. | 45420,00 | руб |
| 7914UNC | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D м. | 67560,00 | руб |
| 7914UNC1 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D ч.м. | 8160,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 7798RET | Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м. | 12660,00 | руб |
| 7797CIAS1 | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7858NGFB | Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) | 19500,00 | руб |
| 7733CIAS1 | Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) | 45420,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7186 | Синдром TAR, ген RBM8A м. | 24000,00 | руб |
| 7859FGD1 | Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1 м. | 54960,00 | руб |
| 7187 | Синдром Альстрома, ген ALMS1 "горяч." уч. м. | 16440,00 | руб |
| 7861KCNJ2 | Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м. | 19500,00 | руб |
| 7913FGFR | Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м. | 8880,00 | руб |
| 7862FGFR2 | Синдром Апера, ген FGFR2 ч.м. | 15320,00 | руб |
| 7863PRPS1 | Синдром Арта, ген PRPS1 м. | 27780,00 | руб |
| 7796PTEN | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN м. | 34080,00 | руб |
| 7703FLCN | Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м. | 45420,00 | руб |
| 7189 | Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1 м. | 23615,00 | руб |
| 7734BCS | Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м. | 19500,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7866PAX3 | Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м. | 30300,00 | руб |
| 7867EDNRB | Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м. | 27780,00 | руб |
| 7190 | Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6 м. | 34080,00 | руб |
| 7868WAS | Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м. | 27780,00 | руб |
| 7785PHOX2B | Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7192 | Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч.м. | 12660,00 | руб |
| 7869GLI3 | Синдром Грейга, ген GLI3 м. | 67560,00 | руб |
| 7737RAB27 | Синдром Грисцелли, ген RAB27A м. | 21840,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 7738FGFR | Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м. | 12660,00 | руб |
| 7194 | Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NRHP1 | 17880,00 | руб |
| 7195 | Синдром Карпентера, ген RAB23 м. | 27780,00 | руб |
| 7768GJB2 | Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м. Наследственные моногенные заболевания и состояния | 12660,00 | руб |
| 7198 | Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м. | 16440,00 | руб |
| 7739ERCC6 | Синдром Коккейна, ген ERCC6 м. | 74220,00 | руб |
| 7199 | Синдром Костелло, ген HRAS м. | 8880,00 | руб |
| 7202 | Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3 м. Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м. | 74220,00 | руб |
| 7740PAX3 | Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м. | 30300,00 | руб |
| 7760FGFR3 | Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м. Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7964FGFR2 | Синдром Маклеода, ген XK м. | 12660,00 | руб |
| 7794CIAS1 | Наследственные моногенные заболевания и состояния | 45420,00 | руб |
| 7204 | Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м. | 19500,00 | руб |
| 7743ZEB2 | Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B м. | 56760,00 | руб |
| 7213 | Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG м. | 27780,00 | руб |
| 7215 | Синдром Паллистера, ген TBX3 м. | 34080,00 | руб |
| 7874TBX3 | Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м. | 27780,00 | руб |
| 7744GLI3 | Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6 м. Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м. | 67560,00 | руб |
| 7217 | Наследственные моногенные заболевания и состояния | 34080,00 | руб |
| 7745FGFR | Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м. | 16440,00 | руб |
| 7219 | Синдром Сильвера, ген BSCL2 м. | 16440,00 | руб |
| 7220 | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м. | 27780,00 | руб |
| 7221 | | 30300,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 7877DHCR7 | Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7 м. | 34080,00 | руб |
| 7879AR | Синдром тестикулярной феминизации, ген AR м. | 37680,00 | руб |
| 7747TCOF1 | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м. | 74220,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7984VHL | Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м. | 16440,00 | руб |
| 7973VHL | Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м. | 17880,00 | руб |
| 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м. | 21840,00 | руб |
| 7224 | Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч.м. | 8880,00 | руб |
| 7750CHRNA | Синдром Эскобара, ген CHRNA м. | 30300,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7994IGHMB | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2 м. | 56760,00 | руб |
| 7996АМИ | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, число копий гена. | 6890,00 | руб |
| 7228 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м. (только при наличии одной копии гена) | 30300,00 | руб |
| 7788ATXN7 | Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7 ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7787ATXN8 | Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8 ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7978PRNP | Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP м. | 16440,00 | руб |
| 7230 | Спондилококостальный дизостоз, ген DLL3 м. | 27780,00 | руб |
| 7979TRAP | Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), ген TRAPPC2 м. | 19500,00 | руб |
| 7980PRPS1 | Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м. | 27780,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7638TRPS | Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1 м. | 37680,00 | руб |
| 7238 | Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м. | 30300,00 | руб |
| 7885PRNP | Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м. | 16440,00 | руб |
| 7888РАН | Фенилкетонурия, ген РАН м. | 45420,00 | руб |
| 7240 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 "горяч." уч. м. | 19500,00 | руб |
| 7241 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горяч." уч. м. | 27780,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 7786RMRP | Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м. | 8880,00 | руб |
| 7244 | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м. | 19500,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7245 | Хондрокальциноз, ген ANKH м. | 45420,00 | руб |
| 7889CHM | Хороидеремия, ген CHM м. | 56760,00 | руб |
| 7890CYBB | Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB м. | 45420,00 | руб |
| 7891BTK | X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK м. | 67560,00 | руб |
| 7981BIRC4 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7982SH2 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м. | 19500,00 | руб |
| 7894FRMD7 | X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7 м. | 45420,00 | руб |
| 7983IL2RG | X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м. | 19500,00 | руб |
| 7757ERCC6 | Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м. | 74220,00 | руб |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния | | | |
| 7896EXT1 | Экзостозы множественные, ген EXT1 м. | 45420,00 | руб |
| 7895EXT2 | Экзостозы множественные, ген EXT2 м. | 56760,00 | руб |
| 7758NDP | Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м. | 12660,00 | руб |
| 7897EDA | Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA м. | 30300,00 | руб |
| 7883GJB6 | Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м. | 12660,00 | руб |
| 7248 | Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч.м. | 8160,00 | руб |
| 7249 | Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м. | 24000,00 | руб |
| 7985ALOX | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3 м. | 56760,00 | руб |
| 7987LOX12 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B м. | 37680,00 | руб |
| 7986TGM1 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1 м. | 37680,00 | руб |
| 7901GJB3 | Эритрокератодермия, ген GJB3 м. | 12660,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 7899GJB4 | Эритрокератодермия, ген GJB4 м. | 12660,00 | руб |
| 7250 | Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м. | 16440,00 | руб |
| ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ | | | |
| Светооптическое исследование сперматозоидов | | | |
| 599 | Спермограмма | 2130,00 | руб |
| 595 | Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL | 9990,00 | руб |
| 596 | Спермограмма на DVD (заказывается одновременно с тестом №599) | 590,00 | руб |
| Электронно-микроскопическое исследование спермы | | | |
| 594 | Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ) | 14900,00 | руб |
| Антиспермальные антитела | | | |
| 597 | MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction) | 1745,00 | руб |
| 223 | Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum) | 1595,00 | руб |
| 598 | MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction) | 1745,00 | руб |
| 224 | Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma) | 1545,00 | руб |
| Консультация готовых препаратов | | | |
| 5000 | Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло) | 475,00 | руб |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ | | | |
| Профили | | | |
| ОБС84 | TORCH-инфекции | 5960,00 | руб |
| ОБС45 | Анализы для детского сада и школы | 3150,00 | руб |
| ОБС45 (1601) | Анализы для детского сада и школы (1601) | 3170,00 | руб |
| ОБС46 | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) | 8675,00 | руб |
| ОБС47 | Оценка иммунного ответа к детским инфекциям | 6835,00 | руб |
| ОБС48 | "Моя здоровая няня" | 11480,00 | руб |
| ОБС51 | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений | 4675,00 | руб |
| ОБС53 | Липидный профиль: расширенный | 4235,00 | руб |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрининг | 1420,00 | руб |
| ОБС55 | Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии | 4665,00 | руб |
| ОБС57 | Обследование печени: скрининг | 2000,00 | руб |
| ОБС56 | Обследование печени: расширенное | 5735,00 | руб |
| ОБС59 | Скрининг аутоиммунного поражения печени | 7805,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|----------|-----|
| ОБС60 | Обследование почек: расширенное | 4010,00 | руб |
| ОБС61 | Обследование почек: скрининг | 1865,00 | руб |
| ОБС62 | Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена) | 7520,00 | руб |
| ОБС63 | Боли в суставах: расширенное обследование | 10815,00 | руб |
| ОБС64 | Боли в суставах: скрининг | 3205,00 | руб |
| ОБС65 | Контроль диабета: расширенный | 5820,00 | руб |
| ОБС66 | Контроль диабета: скрининг | 1075,00 | руб |
| ОБС67 | Диабет: аутоиммунные маркёры | 4305,00 | руб |
| ОБС68 | Диагностика анемий | 5610,00 | руб |
| ОБС70 | Онкориск женский: шейка матки | 2765,00 | руб |
| ОБС71 | Диагностика остеопороза | 4475,00 | руб |
| ОБС76 | Щитовидная железа: скрининг | 1935,00 | руб |
| ОБС78 | Госпитализация в хирургический стационар | 9610,00 | руб |
| ОБС79 | Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) | 7370,00 | руб |
| ОБС80 | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла | 6805,00 | руб |
| ОБС81 | Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль | 6585,00 | руб |
| ОБС82 | Оценка андрогенного статуса | 2740,00 | руб |
| ОБС83 | Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности | 13895,00 | руб |
| ОБС86 | Беременность: 2-й триместр (14-28 недели) | 1040,00 | руб |
| ОБС77 | Госпитализация в терапевтический стационар | 7045,00 | руб |
| ОБС87 | Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель) | 7395,00 | руб |
| ОБС88 | Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций | 3885,00 | руб |
| ОБС89 | Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет | 1280,00 | руб |
| ОБС90 | ВИЧ, Сифилис, гепатит В, С | 2860,00 | руб |
| ОБС91 | Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови) | 5810,00 | руб |
| ОБС92 | Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору | 7505,00 | руб |
| ОБС93 | Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору | 4740,00 | руб |
| ОБС94 | Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) | 5430,00 | руб |
| ОБС95 | VIP-обследование для женщин | 27145,00 | руб |
| ОБС96 | VIP-обследование для мужчин | 25560,00 | руб |
| ОБС97 | ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) | 9365,00 | руб |
| ОБС98 | Аллергия на животных, пыль, плесень | 10135,00 | руб |
| ОБС99 | Аллергия на пищевые продукты | 13610,00 | руб |
| ОБС100 | Аллергия на плесень | 3405,00 | руб |
| ОБС101 | Аллергия на растения | 9220,00 | руб |
| ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг | 1705,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| ОБС105 | Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб) | 4875,00 | руб |
| ОБС106 | Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование | 12875,00 | руб |
| ОБС107 | Перед диетой: минимальное обследование | 2950,00 | руб |
| ОБС108 | Перед диетой: дополнительное обследование | 9590,00 | руб |
| ОБС109 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная | 4635,00 | руб |
| 7003UGI | Синдром Жильбера, ген UGT1A1 | 3940,00 | руб |
| 6838WX1 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) (состав смеси: амброзия, полынь, подорожник, марь белая, солянка), IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 946 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | 5715,00 | руб |
| 3314GR | Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) | 8055,00 | руб |
| 839 | Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) | 5290,00 | руб |
| 3250УРО | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток | 2300,00 | руб |
| 3150УРО | Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток | 3050,00 | руб |
| 194 | Тромбиновое время (Thrombin time) | 515,00 | руб |
| 1303HEL | 13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori. | 2605,00 | руб |
| 836 | Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) | 2270,00 | руб |
| 777738 | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) | 5390,00 | руб |
| 1409 | Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) | 1270,00 | руб |
| 1479 | Йод, моча (Iodine, Urine) | 780,00 | руб |
| 7262S1-PH | Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) | 3490,00 | руб |
| 777739 | Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative)) | 5390,00 | руб |
| 777740 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) | 5390,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|---------|-----|
| 437УПМ-А | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility T | 1545,00 | руб |
| 437УПМ-Ф | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing) | 1660,00 | руб |
| 1581 | Количественное определение Омега - 3 индекса. Цельная кровь. Метод ГХ-МС | 5020,00 | руб |
| 2019 | Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии | 2145,00 | руб |
| ОБС122 | Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса | 6255,00 | руб |
| 6911С1 | Пенициллин G (с1) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 1643 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный, high sensitivity CRP, hs-CRP) | 655,00 | руб |
| 6819Н1 | Смесь аллергенов домашней пыли, Greer (h1), IgE, ImmunoCAP (House dust allergen, Greer (h1), IgE) | 1090,00 | руб |
| 6805F2 | Молоко коровье (f2), IgE, ImmunoCAP (Cow milk (f2), IgE) | 1090,00 | руб |
| 1592ОСС | Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap) | 1575,00 | руб |
| 1227М | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis (RNA/DNA), PCR) | 3535,00 | руб |
| 1606 | Витамин С в плазме (аскорбиновая кислота, Vitamin C, Ascorbic Acid, Plasma) | 2585,00 | руб |
| 6802РН | Phadiatop ImmunoCAP (Фадиаатоп Иммунокап), IgE к смеси ингаляционных аллергенов | 3405,00 | руб |
| 1605 | Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP) | 2700,00 | руб |
| 437УПМ | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) | 1355,00 | руб |
| 7312 | Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы | 8890,00 | руб |
| 877 | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон, Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | 2625,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 1604 | Витамин В1 – тиамин, плазма (Vitamin B1, Thiamine, plasma) | 2620,00 | руб |
| 1608 | Витамин В5 – пантотеновая кислота (Vitamin B5, Pantothenic acid) | 2620,00 | руб |
| 1609 | Витамин В2 – рибофлавин, плазма (Vitamin B2, Riboflavin, plasma) | 2620,00 | руб |
| 1610 | Витамин В3 – никотинамид, плазма (Витамин РР, ниацин, Vitamin B3 – Nicotinamide, Niacinamide, plasma) | 2620,00 | руб |
| 931 | Витамин А в сыворотке (ретинол, Vitamin A, Retinol, Serum) | 2620,00 | руб |
| 6809Т3 | Береза (t3), IgE, ImmunoCAP (Birch, Common Silver Birch, Betula verrucosa (t3), IgE) | 1090,00 | руб |
| 6817D1 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE, ImmunoCAP (House dust mite Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE) | 1090,00 | руб |
| 6818d2 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2), IgE, ImmunoCAP (House dust mite Dermatophagoides farinae (d2), IgE) | 1090,00 | руб |
| 1602 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный) (Dehydroepiandrosterone unconjugated (DHEA unconjugated)) | 1545,00 | руб |
| 112110 | Мочевая кислота, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Uric acid, random urine, with creatinine and uric acid/creatinine ratio calculation) | 325,00 | руб |
| 6830M6 | Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6868GX1 | Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) (состав смеси: ежа сборная, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик), IgE, ImmunoCAP | 1600,00 | руб |
| 115110 | Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) | 325,00 | руб |
| 1458110 | Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) | 1545,00 | руб |
| 1611 | Витамин В7 – биотин (витамин Н, Vitamin B7, Biotin, Vitamin Н) | 2580,00 | руб |
| 7691LCI | Лактазная недостаточность (ген МСМ6) (Adult Lactase Deficiency (Gene МСМ6)) | 1790,00 | руб |
| 33103ПЛ | Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860,00 | руб |
| 6810Т215 | Береза, рекомбинантный алергокомпонент rBet v 1 PR-10 (t215), IgE ImmunoCAP (Birch, Betula verrucosa, rBet v 1 PR-10 (t215), IgE) | 2530,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 1565ПОК | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) | 4265,00 | руб |
| 1612 | Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный трийодтиронин; Reverse Т3; rТ3) | 6880,00 | руб |
| 1321ДЕТ | Т-SPOT.TB – иммунодиагностика туберкулезной инфекции, тест высвобождения гамма-интерферона (Т-SPOT.TB – Interferon-Gamma Release Assays, IGRA) | 9000,00 | руб |
| 6843E101 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6844E102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | 2500,00 | руб |
| 1586ADN | Антитела к дсДНК подтверждающий тест с использованием субстрата | 1315,00 | руб |
| 1700 | Прокальцитонин (Procalcitonin) | 2975,00 | руб |
| 1616 | Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ-МС/МС) | 6965,00 | руб |
| 932 | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) | 2620,00 | руб |
| 1585MUSK | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) | 5690,00 | руб |
| 6806F76 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6848F232 | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6849F233 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6869F4 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6807F78 | Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6808F77 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6855F353 | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 1881 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов | 24015,00 | руб |
| 1618 | новые услуги Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis) | 4265,00 | руб |
| 1596 | "1596 Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal" | 6440,00 | руб |
| 1304СИБР | Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) | 2990,00 | руб |
| 6260 | Мультипанель PROTIA (Multipanel PROTIA) | 9990,00 | руб |

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| 3348 | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) | 4800,00 | руб |
| 3347 | "Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника 16 показателей (нормофлора, условно патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР 16 (метаболизм (Assessment of microbiocenosis of large intestine, 16 indicators (normoflora and conditionally pathogenic flora), PCR)" | 4800,00 | руб |
| 3349 | Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин | 2555,00 | руб |
| 3355 | Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) | 2445,00 | руб |
| 3357 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8 | 3390,00 | руб |
| 3363 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум | 5390,00 | руб |

КДЛ

ГЕМАТОЛОГИЯ

| | | | |
|------------|--|---------|-----|
| 1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь) | 305,00 | руб |
| 1.0.D1.202 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 410,00 | руб |
| 1.0.D2.202 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 690,00 | руб |
| 1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 420,00 | руб |
| 1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 925,00 | руб |
| 1.1.D1 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 3870,00 | руб |
| 1.2.D1 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | 475,00 | руб |
| 1.2.D2 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) | 545,00 | руб |
| 1.2.D3 | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 465,00 | руб |
| 1.2.D4 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (капиллярная кровь) | 975,00 | руб |
| 1.2.D5 | СОЭ (капиллярная кровь) | 345,00 | руб |

ИЗОСЕРОЛОГИЯ

| | | | |
|-------------|--|---------|-----|
| 2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор | 890,00 | руб |
| 2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч к Rh-фактору, кроме антител по системе ABO), с определением титра | 1020,00 | руб |
| 2.0.D1.201 | Антитела по системе ABO | 1700,00 | руб |
| 2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K) | 1145,00 | руб |
| 2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K, k | 1090,00 | руб |
| 2.0.A8 | Прямая проба Кумбса | 1305,00 | руб |
| | ГЕМОСТАЗ | | |
| 3.0.A1.203 | Фибриноген | 455,00 | руб |
| 3.0.D1.203 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 505,00 | руб |
| 3.0.A2.203 | Тромбиновое время | 510,00 | руб |
| 3.0.A3.203 | АЧТВ | 375,00 | руб |
| 3.0.A4.203 | Антитромбин III | 675,00 | руб |
| 3.0.A5.203 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 1325,00 | руб |
| 3.0.A6.203 | Д-димер | 1710,00 | руб |
| 3.0.A7.203 | Протеин-С | 2415,00 | руб |
| 3.0.A8.203 | Протеин S | 2705,00 | руб |
| 3.0.A29.203 | Фактор Виллебранда | 1655,00 | руб |
| 3.0.A22.203 | Плазминоген | 760,00 | руб |
| | БИОХИМИЯ КРОВИ | | |
| | Обмен пигментов | | |
| 4.6.A1.201 | Билирубин общий | 375,00 | руб |
| 4.6.A2.201 | Билирубин прямой | 380,00 | руб |
| 4.6.D1.201 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 680,00 | руб |
| 4.1.A1.201 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 345,00 | руб |
| 4.1.A2.201 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 345,00 | руб |
| 4.1.A3.201 | Щелочная фосфатаза | 375,00 | руб |
| 4.1.A4.201 | Кислая фосфатаза | 415,00 | руб |

| | | | |
|-------------|---|---------|-----|
| 4.1.A5.201 | Гамма-глутамилтранспептидаза | 375,00 | руб |
| 4.1.A6.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 375,00 | руб |
| 4.1.A7.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 435,00 | руб |
| 4.1.A8.201 | Холинэстераза | 435,00 | руб |
| 4.1.A9.201 | Альфа-амилаза | 465,00 | руб |
| 4.1.A14.201 | Амилаза панкреатическая | 530,00 | руб |
| 4.1.A10.201 | Липаза | 570,00 | руб |
| 4.1.A11.201 | Креатинкиназа (КФК) | 525,00 | руб |
| 4.1.A12.201 | Креатинкиназа-MB Обмен белков | 650,00 | руб |
| 4.2.A1.201 | Альбумин | 435,00 | руб |
| 4.2.A2.201 | Общий белок | 375,00 | руб |
| 4.2.D1.201 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 670,00 | руб |
| 4.2.A3.201 | Креатинин | 375,00 | руб |
| 4.2.A4.201 | Мочевина | 375,00 | руб |
| 4.2.A5.201 | Мочевая кислота | 375,00 | руб |
| 4.2.D2 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) Специфические белки | 395,00 | руб |
| 4.3.A1.201 | Миоглобин | 1030,00 | руб |
| 4.3.A12.201 | Тропонин I | 1035,00 | руб |
| 4.3.A2.201 | C-реактивный белок | 665,00 | руб |
| 4.5.A9.201 | C-реактивный белок ультрачувствительный | 650,00 | руб |
| 4.3.A11.202 | Натрийуретический пептид B (BNP) | 3990,00 | руб |
| 4.3.A22 | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP) | 4190,00 | руб |
| 4.3.A3.201 | Гаптоглобин | 875,00 | руб |
| 4.3.A5.201 | Альфа1-антитрипсин | 1570,00 | руб |

| | | | |
|-------------|---|---------|-----|
| 4.3.A6.201 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 895,00 | руб |
| 4.3.A7.201 | Церулоплазмин | 830,00 | руб |
| 4.3.A8.201 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 1375,00 | руб |
| 4.3.A18.201 | Триптаза | 3600,00 | руб |
| 4.3.A9.201 | Ревматоидный фактор (РФ) | 665,00 | руб |
| 4.3.A10.201 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 665,00 | руб |
| 4.3.A17.201 | Цистатин С | 3020,00 | руб |
| | Обмен углеводов | | |
| 4.4.A1.205 | Глюкоза | 335,00 | руб |
| 4.4.D2.205 | Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 335,00 | руб |
| 4.4.D3.205 | Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 335,00 | руб |
| 4.4.D1.202 | Гликированный гемоглобин А1с | 840,00 | руб |
| 4.4.A2.201 | Фруктозамин | 775,00 | руб |
| 4.4.A3.201 | Молочная кислота (лактат) | 905,00 | руб |
| | Липидный обмен | | |
| 4.5.A1.201 | Триглицериды | 375,00 | руб |
| 4.5.A2.201 | Холестерин общий | 375,00 | руб |
| 4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 760,00 | руб |
| 4.5.D4 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 760,00 | руб |
| 4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности | 375,00 | руб |
| 4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение Триглицеридов код 4.5.A1.201) | 650,00 | руб |
| 4.5.A6.201 | Аполипопротеин А1 | 720,00 | руб |
| 4.5.A7.201 | Аполипопротеин В | 740,00 | руб |
| 4.5.A8.201 | Липопротеин (а) | 1080,00 | руб |
| 4.5.A10.201 | Гомоцистеин | 2040,00 | руб |
| 7.7.A5.201 | Лептин | 1335,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 420,00 | руб |
| Электролиты и микроэлементы | | | |
| 4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 505,00 | руб |
| 4.7.A3.201 | Кальций общий | 365,00 | руб |
| 4.7.A4.204 | Кальций ионизированный | 595,00 | руб |
| 4.7.A5.201 | Магний | 420,00 | руб |
| 4.7.A6.201 | Фосфор неорганический | 375,00 | руб |
| 4.7.A7.201 | Цинк | 445,00 | руб |
| 4.7.A8.201 | Медь | 475,00 | руб |
| 4.8.A1.201 | Железо | 375,00 | руб |
| 4.8.A3.201 | Трансферрин | 735,00 | руб |
| 4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 875,00 | руб |
| 4.8.A4.201 | Ферритин | 825,00 | руб |
| 7.7.A3.201 | Эритропоэтин | 1760,00 | руб |
| 4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 425,00 | руб |
| 4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 440,00 | руб |
| 4.8.A7 | Гепсидин-25 | 7615,00 | руб |
| 4.8.A8 | Растворимый рецептор трансферрина (sTRF) | 2040,00 | руб |
| 23.1.A9 | Литий в крови, спектрометрия (Li) | 1185,00 | руб |
| 50.0.H162 | Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл) | 16970,00 | руб |
| 50.0.H159 | Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) | 7815,00 | руб |
| 50.0.H161 | Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) | 16610,00 | руб |
| Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний | | | |
| 22.9.A4 | Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 99999,00 | руб |
| 22.9.A3 | Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 43157,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 22.9.A2 | Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42104,00 | руб |
| 22.9.A1 | Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A9 | Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 43300,00 | руб |
| 22.9.A11 | Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A24 | Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A19 | Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A12 | Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A20 | Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A22 | "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A23 | Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A17 | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A21 | Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A13 | Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A15 | Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A16 | Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - | 36841,00 | руб |

| | | | |
|-------------|--|----------|-----|
| | лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | | |
| 22.9.A18 | "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.9.A14 | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| | БИОХИМИЯ МОЧИ | | |
| | Разовая порция мочи | | |
| 5.0.A1.401 | Альфа-амилаза мочи | 415,00 | руб |
| 5.0.A7.401 | Глюкоза в разовой порции мочи | 320,00 | руб |
| 5.0.D1.401 | Микроальбумин в разовой порции мочи | 900,00 | руб |
| 5.0.A14.401 | Бета-2-микроглобулин мочи | 1560,00 | руб |
| 5.0.A15.401 | Дезоксипиридинолин мочи | 2130,00 | руб |
| 5.1.A35 | Органические кислоты в моче(60 показателей) | 12690,00 | руб |
| 5.1.A37 | Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет | 8880,00 | руб |
| 5.1.A36 | Аминокислоты в моче (28 показателей) | 5845,00 | руб |
| 5.1.D3 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 375,00 | руб |
| | Исследование конкремента | | |
| 5.0.D10.401 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 4965,00 | руб |
| | Суточная порция мочи | | |
| 5.0.D12.402 | Глюкоза суточной мочи | 345,00 | руб |
| 5.0.D13.402 | Общий белок мочи | 385,00 | руб |
| 5.0.D14.402 | Микроальбумин мочи | 570,00 | руб |
| 5.0.D1.402 | Креатинин мочи | 345,00 | руб |
| 5.0.D1.406 | Проба Реберга | 415,00 | руб |
| 5.0.D15.402 | Мочевина мочи | 345,00 | руб |
| 5.0.D16.402 | Мочевая кислота мочи | 375,00 | руб |
| 5.0.D17.403 | Кальций общий мочи | 375,00 | руб |

| | | | |
|-------------|---|---------|-----|
| 5.0.A20.403 | Оксалаты в моче | 1315,00 | руб |
| 5.0.D18.403 | Фосфор неорганический мочи | 400,00 | руб |
| 5.0.D19.403 | Магний мочи | 501,00 | руб |
| 5.0.D2.403 | Натрий, калий, хлор мочи (Na,K,Cl) | 375,00 | руб |
| | ГОРМОНЫ КРОВИ | | |
| | Функция щитовидной железы | | |
| 7.1.A1.201 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 630,00 | руб |
| 7.1.A2.201 | Т4 (тироксин) свободный | 665,00 | руб |
| 7.1.A3.201 | Т3 (трийодтиронин) свободный | 695,00 | руб |
| 7.1.A4.201 | Т4 (тироксин) общий | 680,00 | руб |
| 7.1.A5.201 | Т3 (трийодтиронин) общий | 680,00 | руб |
| 7.1.A20 | Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 7175,00 | руб |
| 7.11.A1 | Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 7505,00 | руб |
| 7.1.A6.201 | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 830,00 | руб |
| 7.1.A7.201 | Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе) | 810,00 | руб |
| 9.0.A13.201 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона | 1980,00 | руб |
| 7.1.A8.201 | Тиреоглобулин | 1090,00 | руб |
| 7.1.A10.201 | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake) | 890,00 | руб |
| | Тесты репродукции | | |
| 7.2.A1.201 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 715,00 | руб |
| 7.2.A2.201 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 715,00 | руб |
| 7.2.A3.201 | Пролактин | 715,00 | руб |
| 7.2.D1.201 | Макропролактин (включает: Пролактин; Пролактин биологически активный; Макропролактин; % соотношение) | 1760,00 | руб |
| 7.2.A4.201 | Эстрадиол (E2) | 715,00 | руб |
| 7.2.A5.201 | Прогестерон | 715,00 | руб |
| 7.2.A6.201 | 17-ОН-прогестерон | 935,00 | руб |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------|-----|
| 7.2.A7.201 | Андростендион | 1680,00 | руб |
| 7.2.A14.201 | Андростендиол глюкуронид | 1790,00 | руб |
| 7.2.A8.201 | ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат) | 695,00 | руб |
| 7.2.A9.201 | Тестостерон общий | 695,00 | руб |
| 50.0.H57.201 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего, свободного, ГСПГ (SHBG) и расчет ИСА - индекса свободных андрогенов) | 1495,00 | руб |
| 7.4.A4.201 | Дигидротестостерон | 1815,00 | руб |
| 7.2.A11.201 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 715,00 | руб |
| 7.2.A12.201 | Ингибин В | 1615,00 | руб |
| 7.2.A21 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 2585,00 | руб |
| 7.2.A13.201 | Антимюллеров гормон | 1710,00 | руб |
| Пренатальная диагностика | | | |
| 7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | 1195,00 | руб |
| 7.3.A2.201 | Эстриол свободный | 795,00 | руб |
| 7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 675,00 | руб |
| 7.3.A4.201 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 1430,00 | руб |
| 8.0.A1.201 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 680,00 | руб |
| 7.3.A6.201 | Плацентарный лактоген | 1150,00 | руб |
| 7.3.A8.201 | Трофобластический бета-1-гликопротеин (указать неделю беременности) | 655,00 | руб |
| 7.3.A9.201 | Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 4250,00 | руб |
| 7.5.A1.209 | Паратгормон | 1110,00 | руб |
| 7.5.A2.209 | Кальцитонин | 1500,00 | руб |
| 7.5.A3.209 | Остеокальцин | 1200,00 | руб |
| 7.5.A4.201 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1495,00 | руб |
| 7.5.A5.201 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 2170,00 | руб |
| Функция поджелудочной железы | | | |
| 7.6.A1.201 | Инсулин | 900,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 7.6.A3.201 | Проинсулин | 2290,00 | руб |
| 7.6.D1.201 | Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 900,00 | руб |
| 7.6.D2.201 | Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 900,00 | руб |
| 7.6.A2.201 | C-пептид | 850,00 | руб |
| 7.6.D3.201 | C-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 850,00 | руб |
| 7.6.D4.201 | C-пептид после нагрузки (2 час спустя) | 850,00 | руб |
| 7.7.A1.201 | Гастрин | 1135,00 | руб |
| 7.7.D1.201 | Соотношение концентраций пепсиноген I и пепсиноген II | 2300,00 | руб |
| | Ренин-альдостероновая система | | |
| 7.8.A2.209 | Ренин | 1325,00 | руб |
| 7.8.A1.209 | Альдостерон | 1160,00 | руб |
| 7.8.D2 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 2235,00 | руб |
| | Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | | |
| 7.4.A1.209 | АКТГ (адренотропный гормон) | 1160,00 | руб |
| 7.4.A2.201 | Кортизол | 745,00 | руб |
| 7.7.A2.209 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 935,00 | руб |
| 7.7.A4.201 | Соматомедин С (ИФР-I) | 1660,00 | руб |
| 7.7.D2 | Свободные метанефрины и норметанефрины в крови | 2485,00 | руб |
| 7.4.D5.202 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 3185,00 | руб |
| 7.4.D6.407 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 5300,00 | руб |
| 7.7.A10 | Серотонин | 2720,00 | руб |
| 7.7.A9 | Гистамин | 2990,00 | руб |
| 7.9.A1 | Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне | 1210,00 | руб |
| | ГОРМОНЫ МОЧИ | | |
| 7.4.D9 | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 3310,00 | руб |

| | | | |
|--------------|---|---------|-----|
| 7.4.A3.403 | Кортизол мочи | 1165,00 | руб |
| 7.2.A19 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 8265,00 | руб |
| 5.0.D8.403 | Общие метанефрины и норметанефрины мочи | 3595,00 | руб |
| 5.0.D9.403 | Свободные метанефрины и норметанефрины Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2965,00 | руб |
| 7.4.D1.403 | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни. Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 2775,00 | руб |
| 7.4.D2.403 | Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 5545,00 | руб |
| 7.4.D3.403 | Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 3730,00 | руб |
| 8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 1070,00 | руб |
| 8.0.A3.201 | Антиген СА 19-9 | 1070,00 | руб |
| 8.0.A9.201 | Антиген СА 72-4 | 1550,00 | руб |
| 8.0.A16.201 | Антиген СА 242 | 1110,00 | руб |
| 8.0.A4.201 | Антиген СА 125 | 1060,00 | руб |
| 8.0.A17.201 | Опухолевый маркер HE 4 Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1490,00 | руб |
| 50.0.H83.201 | Опухолевый маркер HE 4 | 1070,00 | руб |
| 8.0.A7.201 | Антиген СА 15-3 | 2255,00 | руб |
| 8.0.A23.201 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 7990,00 | руб |
| 8.0.A5.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI) (Включает определение: Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, изоформа -2про ПСА, % Простатоспецифического антигена (ПСА) свободного). Рекомендовано применение Индекса здоровья простаты (PHI) у мужчин с уровнем общего ПСА в диапазоне от 2 до 10 нг/мл (Калибровка Hybritech, Методические рекомендации, Москва, 2015г.) | 2670,00 | руб |
| 8.0.D2.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI) (Включает определение: Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, изоформа -2про ПСА, % Простатоспецифического антигена (ПСА) свободного). Рекомендовано применение Индекса здоровья простаты (PHI) у мужчин с уровнем общего ПСА в диапазоне от 2 до 10 нг/мл (Калибровка Hybritech, Методические рекомендации, Москва, 2015г.) | 7990,00 | руб |

| | | | |
|--------------|--|---------|-----|
| 8.0.A10.201 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 2670,00 | руб |
| 8.0.A12.201 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 1570,00 | руб |
| 8.0.A11.201 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 2050,00 | руб |
| 8.0.A8.201 | Бета2-микроглобулин | 1495,00 | руб |
| 8.0.A13.201 | Белок S-100 | 3090,00 | руб |
| 8.0.A19.201 | Хромогранин А СgА | 4780,00 | руб |
| 8.0.A14.401 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче. | 2185,00 | руб |
| 8.0.A18.101 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 2305,00 | руб |
| 8.0.D3.101 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 995,00 | руб |
| 4.3.A15.201 | Альфа-2 макроглобулин | 760,00 | руб |
| | МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) | | |
| 12.7.A1.202 | РНК вируса гепатита А | 960,00 | руб |
| 12.8.A1.202 | ДНК вируса гепатита В | 745,00 | руб |
| 12.8.A2.202 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 4815,00 | руб |
| 12.9.A1.202 | РНК вируса гепатита С (кровь) | 985,00 | руб |
| 12.9.A2.202 | РНК вируса гепатита С (кровь), количественно | 3535,00 | руб |
| 12.9.D2 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * | 1655,00 | руб |
| 12.9.D1 | РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. | 4420,00 | руб |
| 12.10.A1.202 | РНК вируса гепатита D Гепатит G | 955,00 | руб |
| 12.11.A1.202 | РНК вируса гепатита G Вирус простого герпеса | 985,00 | руб |
| 12.14.A1.202 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I,II) (кровь) Вирус герпеса VI | 590,00 | руб |
| 12.15.A1.202 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI) (кровь) | 610,00 | руб |
| 12.13.A1.202 | ДНК Цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь) | 620,00 | руб |
| 12.13.A2.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно Вирус краснухи | 805,00 | руб |

| | | | |
|--------------|---|---------|-----|
| 12.23.A1.202 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) Вирус Эпштейна-Барр | 1090,00 | руб |
| 12.16.A1.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь) | 620,00 | руб |
| 12.16.A2.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно Вирус Варицелла-Зостер | 650,00 | руб |
| 12.17.A1.202 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) Парвовирус | 555,00 | руб |
| 12.22.A2.202 | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. Листерии | 925,00 | руб |
| 12.4.A1.202 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь) Микобактерии | 705,00 | руб |
| 12.6.A1.202 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь) Токсоплазма | 650,00 | руб |
| 12.5.A1.202 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) Аденовирус | 650,00 | руб |
| 12.25.A1.202 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) ВИЧ | 1350,00 | руб |
| 12.18.A1.202 | *РНК ВИЧ I типа | 3270,00 | руб |
| 12.18.A2.202 | *РНК ВИЧ I типа, количественно | 9490,00 | руб |
| 12.21.D1.202 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 4010,00 | руб |
| 12.9.D3 | РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР Хламидии | 2310,00 | руб |
| 13.1.A1.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 455,00 | руб |
| 13.1.A3.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно Микоплазмы | 505,00 | руб |
| 13.2.A1.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 480,00 | руб |
| 13.2.A5.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 505,00 | руб |
| 13.2.A2.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 465,00 | руб |
| 13.2.A4.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 505,00 | руб |
| 50.0.H65.900 | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) | 895,00 | руб |

| | | | |
|---------------------|--|---------|-----|
| Уреаплазмы | | | |
| 13.3.A1.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 480,00 | руб |
| 13.3.A5.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно | 480,00 | руб |
| 13.3.A2.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 465,00 | руб |
| 13.3.A6.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно | 505,00 | руб |
| 13.3.A3.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | 480,00 | руб |
| 13.3.A4.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно | 595,00 | руб |
| Гарднереллы | | | |
| 13.4.A1.900 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 475,00 | руб |
| 13.4.A2.900 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | 505,00 | руб |
| Нейссерии | | | |
| 13.6.A1.900 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 475,00 | руб |
| 13.6.A2.900 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно | 520,00 | руб |
| Трепонема | | | |
| 13.5.A1.900 | ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) | 480,00 | руб |
| Микобактерии | | | |
| 13.8.A1.900 | ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 765,00 | руб |
| Стрептококки | | | |
| 13.38.A1.900 | ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>) | 725,00 | руб |
| Пневмоцисты | | | |
| 13.37.A1.900 | ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) *** | 725,00 | руб |
| Кандиды | | | |
| 13.15.A1.900 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | 480,00 | руб |
| 13.15.A2.900 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | 520,00 | руб |
| 13.15.D1.900 | ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа | 795,00 | руб |
| 50.0.H117.900 | Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>) | 1360,00 | руб |
| Токсоплазмы | | | |
| 13.16.A1.900 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 480,00 | руб |
| 13.16.A2.900 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | 790,00 | руб |

Трихомонады

13.17.A1.900 ДНК трихомонады (*Trichomonas vaginalis*) 475,00 руб

13.17.A2.900 ДНК трихомонады (*Trichomonas vaginalis*),
количественно 520,00 руб

Цитомегаловирус

13.18.A1.900 ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus, CMV*) 490,00 руб

13.18.A2.900 ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus, CMV*),
количественно 510,00 руб

Вирус простого герпеса I и II типа

13.19.A4.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (*Herpes simplex virus I*), количественно 480,00 руб

13.19.A3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (*Herpes simplex virus I и II*) 490,00 руб

Вирус герпеса VI типа

13.20.A1.900 ДНК вируса герпеса VI типа (*Human Herpes virus VI*) 490,00 руб

13.20.A2.900 ДНК вируса герпеса VI типа (*Human Herpes virus VI*), количественно 530,00 руб

Вирус Эпштейна-Барр

13.21.A1.900 ДНК вируса Эпштейна-Барр (*Epstein-Barr virus*) 465,00 руб

13.21.A2.900 ДНК вируса Эпштейна-Барр (*Epstein-Barr virus*),
количественно 530,00 руб

Вирус Варицелла-Зостер

13.22.A1.900 ДНК вируса Варицелла-Зостер (*Varicella-Zoster virus*) 475,00 руб

Парвовирус

13.34.A1.900 ДНК парвовируса B19 (*Parvovirus B19*) 750,00 руб

Аденовирус

13.29.A1.900 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41,
48) 1175,00 руб

13.31.D1.900 ДНК возбудителей
коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза
(*Bordetella pertussis/Bordetella
parapertussis/Bordetella bronchiseptica*) 1200,00 руб

Диагностика папилломавируса методом ПЦР

13.23.D2.900 ДНК папилломавирусов (*Human Papillomavirus, ВПЧ*) 6/11 типов с определением типа 670,00 руб

13.23.D3.900 ДНК папилломавирусов (*Human Papillomavirus, ВПЧ*) 6/11 типов с определением типа,
количественно 885,00 руб

13.23.A1.900 ДНК папилломавируса (*Human Papillomavirus, ВПЧ*)
16 типа 460,00 руб

13.23.A2.900 ДНК папилломавируса (*Human Papillomavirus, ВПЧ*)
18 типа 460,00 руб

13.24.D1.900 ДНК папилломавирусов (*Human Papillomavirus, ВПЧ*) 16/18 типов, количественно 825,00 руб

13.23.D1.900 ДНК папилломавирусов (*Human Papillomavirus, ВПЧ*) 31/33 типов с определением типа 380,00 руб

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 13.23.D4.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 440,00 | руб |
| 13.23.A3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа | 1250,00 | руб |
| 13.23.D6.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 1315,00 | руб |
| 13.23.D5.900 | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) | 2185,00 | руб |
| 13.23.D10 | ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) | 1855,00 | руб |
| 13.23.H1 | ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. | 1380,00 | руб |
| 13.23.H2 | ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. | 3050,00 | руб |
| Респираторные вирусные инфекции | | | |
| 13.30.A2.900 | РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) | 3580,00 | руб |
| 13.30.D3.900 | РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 | 2885,00 | руб |
| 13.30.D1.900 | Генотипирование вируса гриппа (А/В) | 1200,00 | руб |
| 13.30.D2.900 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 2465,00 | руб |
| 13.30.A4 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 2400,00 | руб |
| 50.0.H181 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) | 2500,00 | руб |
| 50.0.H192 | РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках | 3205,00 | руб |
| 50.0.H217 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta. | 3125,00 | руб |
| Хеликобактеры | | | |
| 13.9.A1.101 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | 1065,00 | руб |
| Кишечные инфекции | | | |

| | | | |
|---------------|--|---------|-----|
| 13.14.A1.101 | ДНК сальмонелл (Salmonella species) | 790,00 | руб |
| 13.14.A5.101 | ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 590,00 | руб |
| 60.30.H31.101 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) | 1825,00 | руб |
| 13.14.D1.101 | "Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ Энтеровирус | 1825,00 | руб |
| 13.25.A1.101 | РНК энтеровируса (Enterovirus) Ротавирус А и С | 715,00 | руб |
| 13.26.A1.101 | РНК ротавирусов (Rotavirus) А Норовирус 1 и 2 типов | 1200,00 | руб |
| 13.28.A1.101 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика гепатита А | 1200,00 | руб |
| 11.1.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита А IgM (anti-HAV IgM) | 1145,00 | руб |
| 11.1.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита А IgG (anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В | 905,00 | руб |
| 11.2.A1.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 505,00 | руб |
| 11.2.A7.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 1640,00 | руб |
| 11.2.A2.201 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 860,00 | руб |
| 11.2.A3.201 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) | 840,00 | руб |
| 11.2.A4.201 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 1035,00 | руб |
| 11.2.A5.201 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | 885,00 | руб |
| 11.2.A6.201 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные (Anti-Hbe) Диагностика гепатита С | 840,00 | руб |
| 11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум.(Anti-HCV) | 725,00 | руб |
| 11.3.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) Диагностика гепатита D | 720,00 | руб |
| 11.4.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 920,00 | руб |
| 11.4.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) Диагностика гепатита E | 920,00 | руб |
| 11.5.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | 1035,00 | руб |

| | | | |
|--------------|--|---------|-----|
| 11.5.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) | 1050,00 | руб |
| | Диагностика ВИЧ-инфекции | | |
| 11.7.A1.201 | ВИЧ (антитела и антигены) | 575,00 | руб |
| | Диагностика сифилиса | | |
| 11.6.A1.201 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 475,00 | руб |
| 11.6.A6.201 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 480,00 | руб |
| 11.6.A2.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 585,00 | руб |
| 11.6.A3.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 610,00 | руб |
| 11.6.A4.201 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | 755,00 | руб |
| 11.6.A5.201 | Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM | 985,00 | руб |
| 11.6.A8.201 | Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG | 715,00 | руб |
| | Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека | | |
| 11.38.A1.201 | Антитела к антигенам вируса HTLV (Т-лимфотропных вирусов) 1 и 2 типов | 1670,00 | руб |
| | Вирус простого герпеса | | |
| 11.8.A1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 830,00 | руб |
| 11.8.A2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 805,00 | руб |
| 50.0.H75.201 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 875,00 | руб |
| 11.8.D1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 3630,00 | руб |
| 11.8.D2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 3630,00 | руб |
| 11.8.A4.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 825,00 | руб |
| 11.8.A5.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 865,00 | руб |
| 11.8.A6.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 760,00 | руб |
| 11.8.A7.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 765,00 | руб |
| | Вирус герпеса VI типа | | |
| 11.8.A8.201 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 895,00 | руб |
| | Вирус Varicella-Zoster | | |
| 11.49.A1.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 1090,00 | руб |
| 11.49.A2.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 1235,00 | руб |

| | | | |
|--------------|--|---------|-----|
| 11.49.A3.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 985,00 | руб |
| | Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | | |
| 11.10.A1.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 800,00 | руб |
| 11.10.A2.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 905,00 | руб |
| 11.10.A8.201 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 925,00 | руб |
| 11.10.A7.201 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 830,00 | руб |
| 50.0.H76.201 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 1200,00 | руб |
| 11.10.D1.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 3630,00 | руб |
| 11.10.D2.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 3630,00 | руб |
| 11.9.A1.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 910,00 | руб |
| 11.9.A6.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA | 725,00 | руб |
| 11.9.A2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 1435,00 | руб |
| 50.0.H74.201 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 4900,00 | руб |
| 11.9.D2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 4435,00 | руб |
| | Диагностика вируса краснухи | | |
| 11.11.A1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 925,00 | руб |
| 11.11.A2.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 715,00 | руб |
| 50.0.H77.201 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 1155,00 | руб |
| 11.11.D1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 5480,00 | руб |
| | Диагностика токсоплазмоза | | |
| 11.19.A1.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 935,00 | руб |
| 11.19.A4.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 655,00 | руб |
| 11.19.A2.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 715,00 | руб |
| 50.0.H78.201 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 1275,00 | руб |
| | Диагностика парвовируса | | |

| | | | |
|--------------|---|---------|-----|
| 11.26.A2.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 1035,00 | руб |
| 11.26.A1.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG Диагностика вируса кори | 1035,00 | руб |
| 11.12.A2.201 | Антитела к вирусу кори, IgG Диагностика вируса эпидемического паротита | 1090,00 | руб |
| 11.13.A1.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 980,00 | руб |
| 11.13.A2.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG Диагностика коклюша и паракоклюша | 980,00 | руб |
| 11.33.A1.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgA | 1025,00 | руб |
| 11.33.A2.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 1025,00 | руб |
| 11.33.D1.201 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно Диагностика аденовирусной инфекции | 995,00 | руб |
| 11.51.A3.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 970,00 | руб |
| 11.51.A1.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 970,00 | руб |
| 11.51.A2.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Диагностика дифтерии и столбняка | 970,00 | руб |
| 11.28.A1.201 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 1080,00 | руб |
| 11.28.A2.201 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) Диагностика хламидиоза | 1035,00 | руб |
| 11.15.A2.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 780,00 | руб |
| 11.15.A1.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 835,00 | руб |
| 11.15.A3.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 875,00 | руб |
| 11.15.A5.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 765,00 | руб |
| 11.15.A4.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA | 835,00 | руб |
| 11.15.A6.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG Диагностика микоплазмоза | 765,00 | руб |
| 11.16.A1.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | 865,00 | руб |
| 11.16.A3.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 675,00 | руб |

| | | | |
|--------------|---|---------|-----|
| 11.16.A6.201 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM | 730,00 | руб |
| 11.16.A4.201 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA | 725,00 | руб |
| 11.16.A5.201 | Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG | 750,00 | руб |
| | Диагностика уреоплазмоза | | |
| 11.17.A1.201 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA | 800,00 | руб |
| 11.17.A3.201 | Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG | 800,00 | руб |
| | Диагностика трихомониаза | | |
| 11.18.A1.201 | Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | 865,00 | руб |
| | Диагностика кандидоза | | |
| 11.21.A3.201 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM | 705,00 | руб |
| 11.21.A1.201 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA | 705,00 | руб |
| 11.21.A2.201 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 905,00 | руб |
| | Диагностика аспергиллеза | | |
| 11.47.A2.201 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 760,00 | руб |
| | Диагностика туберкулеза | | |
| 11.23.A1.201 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 2035,00 | руб |
| | Диагностика легионеллеза | | |
| 11.25.A1.201 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 865,00 | руб |
| | Диагностика бруцеллеза | | |
| 11.39.A1.201 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 650,00 | руб |
| 11.39.A2.201 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 655,00 | руб |
| | Диагностика вируса клещевого энцефалита | | |
| 11.40.A1.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 865,00 | руб |
| 11.40.A2.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 865,00 | руб |
| | Диагностика боррелиоза | | |
| 11.24.A1.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 975,00 | руб |
| 11.24.A2.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 975,00 | руб |
| 11.24.D1.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 2525,00 | руб |
| 11.24.D2.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 2525,00 | руб |
| | Диагностика гельминтозов | | |

| | | | |
|---------------|--|---------|-----|
| 11.20.A10.201 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM | 930,00 | руб |
| 11.20.A1.201 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG | 1090,00 | руб |
| 11.20.A14.201 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 615,00 | руб |
| 11.20.A2.201 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 975,00 | руб |
| 11.20.A3.201 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 705,00 | руб |
| 11.20.A30 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр | 1415,00 | руб |
| 11.20.A4.201 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 705,00 | руб |
| 11.20.A5.201 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 1020,00 | руб |
| 11.20.A6.201 | Антитела к угрице кишечной (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 1075,00 | руб |
| 11.20.A7.201 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 1075,00 | руб |
| 11.20.A8.201 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 940,00 | руб |
| 11.20.A12.201 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 1165,00 | руб |
| 11.20.A13.201 | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 980,00 | руб |
| | Диагностика лямблиоза | | |
| 11.22.A1.201 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные | 850,00 | руб |
| 11.22.A2.201 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM | 705,00 | руб |
| | Диагностика амебиоза | | |
| 11.41.A1.201 | Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG | 975,00 | руб |
| | Диагностика лейшманиоза | | |
| 11.30.A1.201 | Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 1110,00 | руб |
| | Диагностика хеликобактериоза | | |
| 11.14.A3.201 | Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgM | 1045,00 | руб |
| 11.14.A2.201 | Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgA | 1040,00 | руб |
| 11.14.A1.201 | Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG | 845,00 | руб |
| | Диагностика шигеллеза (дизентерии) | | |
| 11.35.D1.201 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>) | 1835,00 | руб |
| | Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза | | |
| 11.32.D1.201 | Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 1750,00 | руб |

| | | | |
|--------------|--|---------|-----|
| 11.32.A1 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр Диагностика сальмонеллеза | 665,00 | руб |
| 11.36.A1.201 | Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E Диагностика брюшного тифа | 665,00 | руб |
| 11.37.A1.201 | Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) Диагностика вируса Коксаки | 830,00 | руб |
| 11.46.A1.201 | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM Диагностика менингококковой инфекции | 1835,00 | руб |
| 11.34.A1.201 | Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 1345,00 | руб |
| 15.0.D1.309 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 910,00 | руб |
| 15.0.D2.310 | Цитологическое исследование соскоба шейки матки | 1080,00 | руб |
| 15.0.D3.311 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 1080,00 | руб |
| 15.0.D15.301 | Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и из цервикального канала. | 1300,00 | руб |
| 15.0.D4.111 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 1050,00 | руб |
| 15.0.D5.102 | Цитологическое исследование мокроты | 1050,00 | руб |
| 15.0.D6.603 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 1050,00 | руб |
| 15.0.D7.605 | Цитологическое исследование перикардальной жидкости | 1050,00 | руб |
| 15.1.D28 | Цитологическое исследование асцитической жидкости | 1050,00 | руб |
| 15.0.D10.703 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 1050,00 | руб |
| 15.0.D8.701 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 1050,00 | руб |
| 15.0.D9.701 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 1050,00 | руб |
| 15.0.D19.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 1050,00 | руб |
| 15.0.D11.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 1050,00 | руб |
| 15.0.D12.120 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях. | 1050,00 | руб |
| 15.0.D24.121 | Цитологическое исследование осадка мочи | 1050,00 | руб |
| 15.0.D9.702 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 1050,00 | руб |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------|-----|
| 15.0.D23.122 | Цитологическое исследование новообразований кожи | 1050,00 | руб |
| 15.0.D13.121 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 1050,00 | руб |
| 15.1.D25 | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение),1 локус | 1825,00 | руб |
| ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | | | |
| 15.0.D21.900 | Жидкостная цитология BD ShurePath | 2090,00 | руб |
| 15.2.A16 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест) | 8560,00 | руб |
| 15.0.D20.900 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 3420,00 | руб |
| 15.2.D2 | Жидкостная цитология пунктатов молочной железы | 2235,00 | руб |
| 16.0.A27.110 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 2990,00 | руб |
| 16.0.A26.110 | Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса) | 2925,00 | руб |
| 16.0.A3.110 | Пункционная биопсия простаты мультифокальная | 12235,00 | руб |
| 16.0.A7.110 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori | 4250,00 | руб |
| 8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2195,00 | руб |
| 8.0.A21.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 745,00 | руб |
| 8.0.D7 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 1445,00 | руб |
| 8.0.A25 | Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) | 4145,00 | руб |
| 12.8.D2 | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. | 2760,00 | руб |
| 12.15.A2 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. | 495,00 | руб |
| 12.26.A1.202 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. | 590,00 | руб |
| 12.24.D1 | ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич. | 1860,00 | руб |
| 12.31.D1 | ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. | 2130,00 | руб |
| 12.31.A3 | ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. | 975,00 | руб |

| | | | |
|--------------|---|----------|-----|
| 13.32.D2 | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач | 1760,00 | руб |
| 13.30.D4 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 1375,00 | руб |
| 50.0.H42.900 | Фемофлор-8 (ДНК) | 2445,00 | руб |
| 13.32.D4 | КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР) | 4945,00 | руб |
| 13.32.D5 | Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР) | 5745,00 | руб |
| 13.11.A2.900 | ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) | 885,00 | руб |
| 13.13.A1.900 | ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 705,00 | руб |
| 13.52.A1 | МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>) | 3130,00 | руб |
| 13.19.A1.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>) | 445,00 | руб |
| 13.19.A2.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>) | 460,00 | руб |
| 13.19.A5.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно | 480,00 | руб |
| 13.46.A1.900 | ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>) | 520,00 | руб |
| 16.1.A47 | Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim) | 11600,00 | руб |
| 16.1.A53 | Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера) | 4075,00 | руб |
| 16.0.A24.110 | Гистологическое исследование плаценты | 11020,00 | руб |
| 16.1.A4 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) | 3340,00 | руб |
| 16.1.A5 | Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера) | 4075,00 | руб |
| 16.1.A6 | Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров) | 4560,00 | руб |
| 16.0.H1 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138) | 5205,00 | руб |
| 16.1.A42 | Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) | 2910,00 | руб |
| 16.1.A40 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) | 3790,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 16.1.A41 | Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) | 3790,00 | руб |
| 16.1.A45 | Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim) | 8150,00 | руб |
| 16.1.A44 | Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim | 10790,00 | руб |
| 16.1.A43 | Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim) | 4720,00 | руб |
| 16.1.A50 | Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim | 5100,00 | руб |
| 16.1.A54 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim) | 5625,00 | руб |
| 16.1.A55 | Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim) | 2120,00 | руб |
| 16.1.A25 | Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim | 2910,00 | руб |
| 16.1.A49 | Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim) | 4700,00 | руб |
| 16.1.A51 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim | 7150,00 | руб |
| 16.1.A52 | Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim | 17250,00 | руб |
| 16.1.A56 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim) | 6240,00 | руб |
| 16.1.A57 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim) | 10050,00 | руб |
| 16.1.A58 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim) | 19100,00 | руб |
| 16.1.A59 | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim) | 29300,00 | руб |
| 16.1.A60 | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah | 11310,00 | руб |
| 16.1.A61 | Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah | 2705,00 | руб |
| 16.1.A62 | Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah | 4645,00 | руб |
| 16.1.A63 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при | 16100,00 | руб |

опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| 16.0.A18.110 | Консультация готовых препаратов (1 локус) | 5025,00 | руб |
| 16.0.A8.110 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 2860,00 | руб |
| 22.1.d28 | Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь | 10685,00 | руб |
| 16.0.A28 | Определение наличия амилоида в гистологическом препарате | 2270,00 | руб |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА | | | |
| 16.0.A20.110 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 3095,00 | руб |
| 16.0.A21.110 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 4330,00 | руб |
| 16.0.A22.110 | Гистологическое исследование пункционного материала почек | 3095,00 | руб |
| 16.0.A23.110 | Гистологическое исследование пункционного материала печени | 3095,00 | руб |
| ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 16.0.A15.110 | Консультация готового препарата перед ИГХ | 2305,00 | руб |
| 16.2.A2 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu) | 16020,00 | руб |
| 16.2.A4 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) | 12140,00 | руб |
| 16.2.A3 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) | 16555,00 | руб |
| 16.2.A5 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)) | 13120,00 | руб |
| 16.2.A1 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) | 13810,00 | руб |
| 16.2.A24 | Комплексное ИГХ исследование | 32175,00 | руб |
| 16.2.A21 | Иммуногистохимическое исследование, ALK | 14640,00 | руб |
| 16.2.A20 | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu | 5530,00 | руб |
| 16.2.A23 | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1 | 13795,00 | руб |
| 16.2.A22 | Иммуногистохимическое исследование, ROS1 | 10930,00 | руб |
| 16.2.A15 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело) | 11030,00 | руб |
| 16.2.A16 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела) | 20970,00 | руб |

| | | | |
|--------------|---|----------|-----|
| 16.2.A17 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела) | 32000,00 | руб |
| 16.0.A10.110 | ИГХ исследование (1 антитело) | 5530,00 | руб |
| 16.2.A6 | ИГХ исследование (2 антитела) | 7740,00 | руб |
| 16.2.A7 | ИГХ исследование (3 антитела) | 13240,00 | руб |
| 16.2.A8 | ИГХ исследование (4 антитела) | 16555,00 | руб |
| 16.2.A9 | ИГХ исследование (5 антител) | 18210,00 | руб |
| 16.2.A10 | ИГХ исследование (6 антител) | 20550,00 | руб |
| 16.2.A11 | ИГХ исследование (7 антител) | 23980,00 | руб |
| 16.2.A12 | ИГХ исследование (8 антител) | 26070,00 | руб |
| 16.2.A13 | ИГХ исследование (9 антител) | 30825,00 | руб |
| 16.2.A14 | ИГХ исследование (10 антител) | 34255,00 | руб |
| 16.1.A7 | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата | 1200,00 | руб |
| 16.1.A8 | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов | 1805,00 | руб |
| 16.1.A9 | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов | 2710,00 | руб |
| 16.1.A1 | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов | 3595,00 | руб |
| 16.1.A2 | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) | 6185,00 | руб |
| 16.1.A3 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) | 12260,00 | руб |
| 16.1.A23 | Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim) | 1710,00 | руб |
| 16.1.A24 | Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim) | 480,00 | руб |
| 16.2.A25 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim) | 5690,00 | руб |
| 16.2.A26 | ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah | 7155,00 | руб |
| 16.2.A27 | ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah | 12240,00 | руб |
| 16.2.A28 | ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah | 15300,00 | руб |
| 16.2.A29 | ИГХ исследование (5 антител), Hadassah | 21945,00 | руб |
| 16.2.A30 | ИГХ исследование (6 антител), Hadassah | 18300,00 | руб |
| 16.2.A31 | ИГХ исследование (7 антител), Hadassah | 20590,00 | руб |
| 16.2.A32 | ИГХ исследование (8 антител), Hadassah | 24020,00 | руб |
| 16.2.A33 | ИГХ исследование (9 антител), Hadassah | 27455,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 16.2.A34 | ИГХ исследование (10 антител), Hadassah | 29745,00 | руб |
| 16.2.A36 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah | 12905,00 | руб |
| 16.2.A35 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah | 12765,00 | руб |
| 16.2.A37 | Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah | 16500,00 | руб |
| 16.2.A41 | Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah | 16500,00 | руб |
| 16.2.A39 | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah | 5115,00 | руб |
| 16.2.A40 | Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah | 2135,00 | руб |
| ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА | | | |
| Программа пренатального скрининга (PRISCA) | | | |
| 7.3.D1.201 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 2060,00 | руб |
| 7.3.D2.201 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 2290,00 | руб |
| НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) | | | |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 10.0.A1.201 | С3 компонент комплемента | 555,00 | руб |
| 10.0.A2.201 | С4 компонент комплемента | 555,00 | руб |
| 10.0.A3.201 | Иммуноглобулин А (IgA) | 500,00 | руб |
| 10.0.A4.201 | Иммуноглобулин М (IgM) | 500,00 | руб |
| 10.0.A5.201 | Иммуноглобулин G (IgG) | 500,00 | руб |
| 10.0.A6.201 | Иммуноглобулин E (IgE) | 755,00 | руб |
| 10.0.A7.201 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 2290,00 | руб |
| 10.0.A8.201 | *Криоглобулины | 1025,00 | руб |
| 10.0.A73.201 | Циркулирующие иммунные комплексы C1q (IgG) | 1335,00 | руб |
| 10.0.A76 | Интерлейкин-6 (IL-6) Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 2235,00 | руб |
| 10.2.D2 | | 19415,00 | руб |

| | | | |
|--------------|---|---------|-----|
| 10.2.D4 | Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов) | 6198,00 | руб |
| 10.0.D4.202 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 4405,00 | руб |
| 10.0.D68.202 | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 6430,00 | руб |
| 10.0.D7.202 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 2445,00 | руб |
| 10.0.D9.202 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2445,00 | руб |
| 10.0.D73 | V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2540,00 | руб |
| 10.0.D72 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 4955,00 | руб |
| 10.0.D75 | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) | 9270,00 | руб |
| 10.0.D2.204 | Фаготест | 9270,00 | руб |
| 10.0.D76 | T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) | 3095,00 | руб |
| 10.0.D8.204 | Бактерицидная активность крови (BURST) | 5075,00 | руб |
| 10.0.D1.204 | Оценка интерферонового статуса Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма) | 4615,00 | руб |
| 10.5.A7 | *Определение чувствительности к индукторам интерферона Чувствительность к Аллокину-альфа | 630,00 | руб |
| 10.5.A8 | Чувствительность к Арбидолу | 630,00 | руб |
| 10.0.A14.204 | Чувствительность к Амиксину (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A15.204 | Чувствительность к Кагоцелу (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A16.204 | Чувствительность к Неовиру (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |

| | | | |
|--------------|--|---------|-----|
| 10.0.A17.204 | Чувствительность к Ридостину | 630,00 | руб |
| 10.5.A6 | Чувствительность к Цитовиру-3 | 630,00 | руб |
| 10.0.A18.204 | Чувствительность к Циклоферону (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") *Определение чувствительности к иммуномодуляторам | 630,00 | руб |
| 10.0.A19.204 | Чувствительность к Галавиту (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A20.204 | Чувствительность к Гепону (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A21.204 | Чувствительность к Иммуналу (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A28.204 | Чувствительность к Иммунофану (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A22.204 | Чувствительность к Иммуномаксу (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A23.204 | Чувствительность к Имунориксу (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A24.204 | Чувствительность к Ликопиду (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A25.204 | Чувствительность к Полиоксидонию (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A26.204 | Чувствительность к Тактивину (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.0.A27.204 | Чувствительность к Тимогену (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 10.6.A12 | Чувствительность к Изопринозину (прием: вск, пн, вт, ср, чт) (автоматически назначается исследование "Интерфероновый статус") | 630,00 | руб |
| 23.1.A16 | Кобальт в крови, спектрометрия (Co) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A8 | Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A7 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A17 | Никель в крови, спектрометрия (Ni) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A20 | Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A18 | Мышьяк в крови, спектрометрия (As) | 1185,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|---------|-----|
| 23.1.A24 | Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A23 | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A8 | Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu) | 1185,00 | руб |
| 50.0.H154 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 5010,00 | руб |
| 23.3.A9 | Литий в моче, спектрометрия (Li) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A10 | Бор в моче, спектрометрия (B) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A1 | Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A5 | Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A11 | Алюминий в моче, спектрометрия (Al) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A12 | Кремний в моче, спектрометрия (Si) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A2 | Калий в моче, спектрометрия (K) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A3 | Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A13 | Титан в моче, спектрометрия (Ti) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A25 | Йод в моче, спектрометрия (I) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A14 | Хром в моче, спектрометрия (Cr) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A15 | Марганец в моче, спектрометрия (Mn) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A4 | Железо в моче, спектрометрия (Fe) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A16 | Кобальт в моче, спектрометрия (Co) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A17 | Никель в моче, спектрометрия (Ni) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A7 | Цинк в моче, спектрометрия (Zn) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A18 | Мышьяк в моче, спектрометрия (As) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A19 | Селен в моче, спектрометрия (Se) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A20 | Молибден в моче, спектрометрия (Mo) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A21 | Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A22 | Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A23 | Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) | 1185,00 | руб |
| 23.3.A24 | Свинец в моче, спектрометрия (Pb) | 1185,00 | руб |
| 50.0.H155 | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 6540,00 | руб |

| | | | |
|-------------|---|---------|-----|
| 23.2.A11 | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A10 | Бор в волосах, спектрометрия (B) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A4 | Железо в волосах, спектрометрия (Fe) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A21 | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A2 | Калий в волосах, спектрометрия (K) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A3 | Кальций общий в волосах, спектрометрия (Ca) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A13 | Титан в волосах, спектрометрия (Ti) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A16 | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A12 | Кремний в волосах, спектрометрия (Si) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A12 | Кремний в крови, спектрометрия (Si) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A9 | Литий в волосах, спектрометрия (Li) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A5 | Магний в волосах, спектрометрия (Mg) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A15 | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A8 | Медь в волосах, спектрометрия (Cu) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A20 | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A18 | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A1 | Натрий в волосах, спектрометрия (Na) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A17 | Никель в волосах, спектрометрия (Ni) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A23 | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A24 | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A19 | Селен в волосах, спектрометрия (Se) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A22 | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A14 | Хром в волосах, спектрометрия (Cr) | 1185,00 | руб |
| 23.2.A7 | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) | 1185,00 | руб |
| 10.1.A2.201 | Интерлейкин-1b | 2235,00 | руб |
| 10.1.A3.201 | Интерлейкин-8 | 2235,00 | руб |
| 10.1.A4.201 | Интерлейкин-10 | 2235,00 | руб |

**ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 1.0.A6.202 | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания | 19810,00 | руб |
| 1.0.A13.202 | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения | 19810,00 | руб |
| МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| Системные ревматические заболевания | | | |
| 9.0.A33.201 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1535,00 | руб |
| 9.0.A34.201 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) | 1325,00 | руб |
| 9.0.A3.201 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 1150,00 | руб |
| 9.0.A1.201 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA) | 985,00 | руб |
| 9.0.A2.201 | Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA) | 930,00 | руб |
| 9.0.D4.201 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р) | 4130,00 | руб |
| 9.0.D9.201 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 4575,00 | руб |
| 9.0.D10.201 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 7390,00 | руб |
| 9.1.D5 | Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) | 4480,00 | руб |
| 8.0.A84.201 | Антитела к миелину | 1535,00 | руб |
| 9.0.A80.201 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 1531,00 | руб |
| 9.0.A81.201 | Антитела к аквапорину -4 | 3060,00 | руб |
| 9.0.A82.201 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 4590,00 | руб |
| 9.0.A84.201 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 4575,00 | руб |
| 9.0.D11.201 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 6065,00 | руб |

| | | | |
|-------------|---|---------|-----|
| 9.11.A1 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGlgM | 5820,00 | руб |
| | Антифосфолипидный синдром (АФС) | | |
| 9.0.D1.201 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 1290,00 | руб |
| 9.0.A6.201 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 1280,00 | руб |
| 9.0.A7.201 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 1095,00 | руб |
| 9.0.A46.201 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 1345,00 | руб |
| 9.2.A3 | Антитела к кардиолипину, IgA | 1855,00 | руб |
| 9.0.A76.201 | Антитела к кардиолипину, IgM | 1305,00 | руб |
| 9.0.A75.201 | Антитела к кардиолипину, IgG | 1305,00 | руб |
| 9.0.A18.201 | Антитела к бета2-гликопротеину | 1385,00 | руб |
| 9.0.A78.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 1425,00 | руб |
| 9.0.A77.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 1290,00 | руб |
| 9.0.A54.201 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину | 1655,00 | руб |
| 9.0.A53.201 | Антитела к аннексину V класса IgM | 1680,00 | руб |
| 9.0.A52.201 | Антитела к аннексину V класса IgG | 1680,00 | руб |
| 9.0.A42.201 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 3560,00 | руб |
| | Диагностика артритов | | |
| 9.0.A11.201 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-CCP) | 1710,00 | руб |
| 9.0.A26.201 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1655,00 | руб |
| 9.0.A19.201 | Антикератиновые антитела (АКА) | 2410,00 | руб |
| | Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | | |
| 9.0.A20.201 | Антитела к базальной мембране клубочка (anti-GMB, анти-БМК) | 1895,00 | руб |
| 9.0.D3.201 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 | 3310,00 | руб |
| 9.0.A89.201 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG | 2930,00 | руб |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 9.0.A22.201 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | 2045,00 | руб |
| 9.0.A21.201 | Антитела к C1q фактору комплемента | 1920,00 | руб |
| 9.0.A4.201 | Антитела к митохондриям (АМА) (АМА-М2) | 1980,00 | руб |
| 9.0.A23.201 | Антитела к гладким мышцам (ASMA) | 1795,00 | руб |
| 9.0.A5.201 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 1795,00 | руб |
| 9.0.D2.201 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP)) | 2690,00 | руб |
| 9.5.D1 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG | 3430,00 | руб |
| 9.0.A40 | Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ | 1845,00 | руб |
| Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия | | | |
| 9.0.A56.201 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 1790,00 | руб |
| 9.0.A57.201 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 1490,00 | руб |
| 9.0.A62.201 | Определение содержания подкласса IgG4 | 2020,00 | руб |
| 8.0.A81.201 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК) | 2250,00 | руб |
| 9.0.A30.201 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | 1290,00 | руб |
| 9.0.A31.201 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | 1290,00 | руб |
| 9.0.A14.201 | Антитела к глиадину, IgA | 1190,00 | руб |
| 9.0.A15.201 | Антитела к глиадину, IgG | 1190,00 | руб |
| 8.0.A82.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 1210,00 | руб |
| 9.0.A83.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 1210,00 | руб |
| 9.0.A16.201 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 1265,00 | руб |
| 9.0.A17.201 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1265,00 | руб |
| 9.0.A24.201 | Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) | 1555,00 | руб |
| 9.0.A25.201 | Антиретикулиновые антитела (АРА) | 1495,00 | руб |

Аутоиммунные заболевания легких и сердца

Диагностика саркоидоза

9.0.A51.201 (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) 2090,00 руб

9.0.A29.201 Антитела к миокарду (Mio) (антимииокардиальные антитела) 1430,00 руб

9.0.A27.201 Антитела к десмосомам кожи 2410,00 руб

9.0.A28.201 Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) 1990,00 руб

Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие

9.0.A9.201 Антитела к островковым клеткам (ICA) (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы; Антитела к клеткам островков Лангерганса) 1600,00 руб

9.0.A49.201 АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD), антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты 1835,00 руб

9.0.A10.201 Антитела к инсулину (IAA) 1200,00 руб

9.0.A32.201 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) 1495,00 руб

9.0.A50.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary); Антиовариальные антитела (АОА) 1790,00 руб

9.0.A87.201 Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) 1845,00 руб

9.0.A8.201 Антиспермальные антитела 1585,00 руб

Эли-тесты

9.0.D5.201 ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) 2585,00 руб

9.0.D6.201 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) 2960,00 руб

9.0.D8.201 ЭЛИ-П-Комплекс-12 5700,00 руб

9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 8285,00 руб

9.9.A1 ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы) 3110,00 руб

9.9.A2 ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы) 5700,00 руб

Парапротеинемии и иммунофиксация

9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 2300,00 руб

9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 1790,00 руб

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 9.0.A61.201 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 4440,00 | руб |
| 9.0.A60.401 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 3695,00 | руб |
| 9.10.A62 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 2200,00 | руб |
| АЛЛЕРГОЛОГИЯ | | | |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: | | | |
| Фрукты и ягоды | | | |
| 17.40.A102 | Абрикос IgE, F237 | 955,00 | руб |
| 17.40.A103 | Авокадо IgE, F96 | 740,00 | руб |
| 17.40.A104 | Ананас IgE, F210 | 740,00 | руб |
| 17.40.A105 | Апельсин IgE, F33 | 740,00 | руб |
| 17.40.A106 | Банан IgE, F92 | 925,00 | руб |
| 17.40.A107 | Виноград IgE, F259 | 955,00 | руб |
| 17.40.A108 | Вишня IgE, F242 | 740,00 | руб |
| 17.40.A109 | Грейпфрут IgE, F209 | 740,00 | руб |
| 17.40.A110 | Груша IgE, F94 | 985,00 | руб |
| 17.40.A111 | Дыня IgE, F87 | 950,00 | руб |
| 17.40.A112 | Инжир IgE, F402 | 740,00 | руб |
| 17.40.A113 | Киви IgE, F84 | 985,00 | руб |
| 17.40.A114 | Клубника IgE, F44 | 965,00 | руб |
| 17.40.A115 | Кокос IgE, F36 | 985,00 | руб |
| 17.40.A116 | Лимон IgE, F208 | 1660,00 | руб |
| 17.40.A118 | Манго IgE, F91 | 740,00 | руб |
| 17.40.A121 | Персик IgE, F95 | 985,00 | руб |
| 17.40.A122 | Слива IgE, F255 | 740,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|---------|-----|
| 17.40.A124 | Хурма IgE, F301 | 740,00 | руб |
| 17.40.A125 | Яблоко IgE, F49 | 740,00 | руб |
| 17.40.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 740,00 | руб |
| 17.40.A127 | Мандарин IgE Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи | 1175,00 | руб |
| 17.41.A68 | Баклажан IgE, F262 | 740,00 | руб |
| 17.41.A69 | Капуста брокколи IgE, F260 | 740,00 | руб |
| 17.41.A70 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 740,00 | руб |
| 17.41.A71 | Капуста кочанная IgE, F216 | 985,00 | руб |
| 17.41.A72 | Капуста цветная IgE, F291 | 955,00 | руб |
| 17.41.A73 | Картофель IgE, F35 | 950,00 | руб |
| 17.41.A84 | Лук IgE, F48 | 740,00 | руб |
| 17.41.A74 | Морковь IgE, F31 | 740,00 | руб |
| 17.41.A77 | Огурец IgE, F244 | 955,00 | руб |
| 17.41.A96 | Перец зеленый IgE, F263 | 740,00 | руб |
| 17.41.A95 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 740,00 | руб |
| 17.41.A79 | Петрушка IgE, F86 | 955,00 | руб |
| 17.41.A81 | Сельдерей IgE, F85 | 955,00 | руб |
| 17.41.A78 | Спаржа IgE, F261 | 955,00 | руб |
| 17.41.A76 | Томат IgE, F25 | 740,00 | руб |
| 17.41.A75 | Тыква IgE, F225 | 740,00 | руб |
| 17.41.A82 | Шпинат IgE, F214 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые | 740,00 | руб |
| 17.42.A46 | Бобы соевые IgE, F14 | 740,00 | руб |
| 17.42.A47 | Горошек зеленый IgE, F12 | 955,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|--------|-----|
| 17.42.A48 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 740,00 | руб |
| 17.42.A49 | Фасоль белая IgE, F15 | 955,00 | руб |
| 17.42.A50 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 740,00 | руб |
| 17.42.A51 | Фасоль красная IgE, F287 | 740,00 | руб |
| 17.42.A44 | Чечевица IgE, F235 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи | | |
| 17.43.A56 | Арахис IgE, F13 | 740,00 | руб |
| 17.43.A58 | Грецкий орех IgE, F256 | 965,00 | руб |
| 17.43.A60 | Кешью IgE, F202 | 740,00 | руб |
| 17.43.A59 | Миндаль IgE, F20 | 965,00 | руб |
| 17.43.A62 | Фисташки IgE, F203 | 965,00 | руб |
| 17.43.A63 | Фундук IgE, F17 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо | | |
| 17.44.A31 | Баранина IgE, F88 | 825,00 | руб |
| 17.44.A30 | Говядина IgE, F27 | 950,00 | руб |
| 17.44.A32 | Индейка IgE, F284 | 955,00 | руб |
| 17.44.A33 | Куриное мясо IgE, F83 | 950,00 | руб |
| 17.44.A29 | Свинина IgE, F26 | 985,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты | | |
| 17.45.A9 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 740,00 | руб |
| 17.45.A10 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 740,00 | руб |
| 17.45.A11 | Казеин IgE, F78 | 740,00 | руб |
| 17.45.A7 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 955,00 | руб |
| 17.45.A6 | Молоко коровье IgE, F2 | 740,00 | руб |
| 17.45.A14 | Козье молоко IgE 17.45.A14 | 880,00 | руб |
| 17.45.A8 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 925,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|---------|-----|
| 17.45.A13 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 740,00 | руб |
| 17.45.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 740,00 | руб |
| 17.45.A7 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 955,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты | | |
| 17.46.A25 | Гребешок IgE, F338 | 740,00 | руб |
| 17.46.A14 | Камбала IgE, F254 | 740,00 | руб |
| 17.46.A21 | Краб IgE, F23 | 740,00 | руб |
| 17.46.A22 | Креветки IgE, F24 | 740,00 | руб |
| 17.46.A23 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 1160,00 | руб |
| 17.46.A15 | Лосось IgE, F41 | 950,00 | руб |
| 17.46.A24 | Мидия IgE, F37 | 985,00 | руб |
| 17.46.A16 | Сардина IgE, F61 | 740,00 | руб |
| 17.46.A17 | Скумбрия IgE, F50 | 985,00 | руб |
| 17.46.A18 | Треска IgE, F3 | 740,00 | руб |
| 17.46.A19 | Тунец IgE, F40 | 955,00 | руб |
| 17.46.A27 | Устрицы IgE, F290 | 740,00 | руб |
| 17.46.A20 | Форель IgE, F204 | 985,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты | | |
| 17.47.A86 | Ваниль IgE, F234 | 740,00 | руб |
| 17.47.A87 | Горчица IgE, F89 | 740,00 | руб |
| 17.47.A34 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 740,00 | руб |
| 17.47.A64 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 985,00 | руб |
| 17.47.A65 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 985,00 | руб |
| 17.47.A89 | Имбирь IgE, F270 | 740,00 | руб |
| 17.47.A54 | Какао IgE, F93 | 985,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 17.47.A90 | Карри (приправа) IgE, F281 | 740,00 | руб |
| 17.47.A53 | Кофе IgE, F221 | 1355,00 | руб |
| 17.47.A45 | Кунжут IgE, F10 | 965,00 | руб |
| 17.47.A91 | Лавровый лист IgE, F278 | 740,00 | руб |
| 17.47.A127 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 985,00 | руб |
| 17.47.A94 | Мята IgE, F405 | 955,00 | руб |
| 17.47.A97 | Перец черный IgE, F280 | 740,00 | руб |
| 17.47.A66 | Солод IgE, F90 | 985,00 | руб |
| 17.47.A83 | Чеснок IgE, F47 | 985,00 | руб |
| 17.47.A55 | Шоколад IgE, F105 | 740,00 | руб |
| 17.47.A123 | Финики IgE, F289 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца | | |
| 17.48.A1 | Яйцо куриное IgE, F245 | 950,00 | руб |
| 17.48.A3 | Белок яичный IgE, F1 | 740,00 | руб |
| 17.48.A2 | Желток яичный IgE, F75 | 740,00 | руб |
| 17.48.A4 | Овальбумин IgE, F232 | 985,00 | руб |
| 17.48.A5 | Овомукоид IgE, F233 | 985,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры | | |
| 17.49.A35 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 740,00 | руб |
| 17.49.A36 | Мука гречневая IgE, F11 | 965,00 | руб |
| 17.49.A37 | Мука кукурузная IgE, F8 | 740,00 | руб |
| 17.49.A38 | Мука овсяная IgE, F7 | 1190,00 | руб |
| 17.49.A39 | Мука пшеничная IgE, F4 | 740,00 | руб |
| 17.49.A40 | Мука ржаная IgE, F5 | 925,00 | руб |
| 17.49.A41 | Мука ячменная IgE, F6 | 740,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|---------|-----|
| 17.49.A42 | Просо IgE, F55 | 740,00 | руб |
| 17.49.A43 | Рис IgE, F9 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE | | |
| 17.2.A1 | Голубь (помет) IgE, E7 | 740,00 | руб |
| 17.2.A2 | Гусь (перо) IgE, E70 | 985,00 | руб |
| 17.2.A4 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 740,00 | руб |
| 17.2.A5 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 955,00 | руб |
| 17.2.A6 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 740,00 | руб |
| 17.2.A7 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 740,00 | руб |
| 17.2.A8 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 740,00 | руб |
| 17.2.A9 | Крыса IgE, E87 | 985,00 | руб |
| 17.2.A10 | Крыса (моча) IgE, E74 | 740,00 | руб |
| 17.2.A12 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 985,00 | руб |
| 17.2.A13 | Курица (перо) IgE, E85 | 1280,00 | руб |
| 17.2.A14 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 740,00 | руб |
| 17.2.A15 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 740,00 | руб |
| 17.2.A16 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 985,00 | руб |
| 17.2.A17 | Мышь IgE, E88 | 740,00 | руб |
| 17.2.A21 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 985,00 | руб |
| 17.2.A22 | Попугай (перо) IgE, E91 | 985,00 | руб |
| 17.2.A23 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 965,00 | руб |
| 17.2.A24 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 740,00 | руб |
| 17.2.A25 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 740,00 | руб |
| 17.2.A26 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 740,00 | руб |
| 17.2.A27 | Утка (перо) IgE, E86 | 740,00 | руб |
| 17.2.A28 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 985,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены деревьев IgE | | |
| 17.3.A1 | Акация (Acacia species) IgE, T19 | 740,00 | руб |
| 17.3.A4 | Береза (Betula alba) IgE, T3 | 740,00 | руб |
| 17.3.A5 | Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 | 740,00 | руб |
| 17.3.A6 | Вяз (Ulmus spp) IgE, T8 | 985,00 | руб |
| 17.3.A7 | Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209 | 740,00 | руб |
| 17.3.A8 | Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7 | 740,00 | руб |
| 17.3.A9 | Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 | 740,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|---------|-----|
| 17.3.A11 | Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12 | 740,00 | руб |
| 17.3.A13 | Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1 | 740,00 | руб |
| 17.3.A14 | Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4 | 740,00 | руб |
| 17.3.A17 | Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2 | 740,00 | руб |
| 17.3.A18 | Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10 | 740,00 | руб |
| 17.3.A23 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11 | 740,00 | руб |
| 17.3.A25 | Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16 | 985,00 | руб |
| 17.3.A26 | Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14 | 985,00 | руб |
| 17.3.A29 | Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18 | 740,00 | руб |
| 17.3.A30 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15 | 740,00 | руб |
| 17.3.A31 | Липа IgE | 2420,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены трав IgE | | |
| 17.4.A25 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1 | 740,00 | руб |
| 17.4.A27 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209 | 740,00 | руб |
| 17.4.A2 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13 | 740,00 | руб |
| 17.4.A1 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3 | 740,00 | руб |
| 17.4.A6 | Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1 | 955,00 | руб |
| 17.4.A7 | Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11 | 955,00 | руб |
| 17.4.A26 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20 | 985,00 | руб |
| 17.4.A28 | Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75 | 740,00 | руб |
| 17.4.A37 | Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15 | 985,00 | руб |
| 17.4.A9 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16 | 1695,00 | руб |
| 17.4.A29 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10 | 985,00 | руб |
| 17.4.A10 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8 | 1135,00 | руб |
| 17.4.A11 | Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14 | 955,00 | руб |
| 17.4.A12 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4 | 985,00 | руб |
| 17.4.A31 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8 | 950,00 | руб |
| 17.4.A32 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9 | 740,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 17.4.A13 | Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 | 740,00 | руб |
| 17.4.A33 | Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 | 740,00 | руб |
| 17.4.A34 | Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 | 740,00 | руб |
| 17.4.A35 | Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 | 740,00 | руб |
| 17.4.A14 | Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15 | 985,00 | руб |
| 17.4.A15 | Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12 | 740,00 | руб |
| 17.4.A16 | Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5 | 740,00 | руб |
| 17.4.A36 | Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7 | 955,00 | руб |
| 17.4.A8 | Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 | 740,00 | руб |
| 17.4.A18 | Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 | 740,00 | руб |
| 17.4.A30 | Фигус IgE, K81 | 740,00 | руб |
| 17.4.A20 | Подсолнечник IgE | 1600,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены пыли IgE | | |
| 17.7.A1 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 740,00 | руб |
| 17.7.A7 | Домашняя пыль (Holister) IgE, h2 | 740,00 | руб |
| 17.7.A6 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены клещей IgE | | |
| 17.8.A1 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 740,00 | руб |
| 17.8.A2 | Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronysinus) IgE, D1 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE | | |
| 17.9.A1 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5 | 740,00 | руб |
| 17.9.A2 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 740,00 | руб |
| 17.9.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 740,00 | руб |
| 17.9.A5 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 | 780,00 | руб |
| 17.9.A6 | Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1 | 1050,00 | руб |
| 17.9.A4 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены токсинов IgE | | |
| 17.10.A1 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 955,00 | руб |
| 17.10.A2 | Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены гельминтов IgE | | |
| 17.11.A1 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 | 960,00 | руб |
| 17.11.A2 | Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 | 985,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE | | |

| | | | |
|-----------|---|---------|-----|
| 17.12.A1 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 925,00 | руб |
| 17.12.A2 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 740,00 | руб |
| 17.12.A3 | Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73 | 1130,00 | руб |
| 17.12.A4 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 740,00 | руб |
| 17.12.A5 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 740,00 | руб |
| 17.12.A6 | Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 925,00 | руб |
| 17.12.A7 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 740,00 | руб |
| 17.12.A10 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 965,00 | руб |
| 17.12.A11 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 960,00 | руб |
| 17.12.A12 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE | | |
| 17.13.A8 | Азитромицин IgE, C194 | 790,00 | руб |
| 17.13.A4 | Амоксициллин IgE, C204 | 870,00 | руб |
| 17.13.A3 | Ампициллин IgE, C203 | 1595,00 | руб |
| 17.13.A9 | Доксицилин IgE, C62 | 790,00 | руб |
| 17.13.A7 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 740,00 | руб |
| 17.13.A10 | Нистатин IgE, C122 | 790,00 | руб |
| 17.13.A1 | Пенициллин G IgE, C1 | 740,00 | руб |
| 17.13.A2 | Пенициллин V IgE, C2 | 740,00 | руб |
| 17.13.A13 | Формальдегид IgE, K80 | 740,00 | руб |
| 17.13.A11 | Цефуроксим IgE, C308 | 790,00 | руб |
| 17.13.A12 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 790,00 | руб |
| 17.13.A14 | Парацетамол IgE, C85 | 870,00 | руб |
| 17.13.A15 | Анальгин IgE, C91 | 870,00 | руб |
| 17.13.A17 | Ибупрофен IgE, C78 | 870,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 17.13.A16 | Диклофенак IgE, C79 | 870,00 | руб |
| 17.13.A18 | Кетопрофен IgE, C172 | 870,00 | руб |
| 17.13.A19 | Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51 | 870,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены ткани IgE | | |
| 17.14.A4 | Латекс IgE, K82 | 740,00 | руб |
| 17.14.A1 | Хлопок IgE, O1 | 740,00 | руб |
| 17.14.A2 | Шерсть IgE, K20 | 985,00 | руб |
| 17.14.A3 | Шелк IgE, K74 | 740,00 | руб |
| | Комплексы аллергенов* | | |
| 17.35.D8 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE (домашняя пыль (клещ Derm.pteronysinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы) | 5585,00 | руб |
| 17.35.D7 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы | 5585,00 | руб |
| 17.35.D9 | Ответ по каждому компоненту панели отдельно. Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 1430,00 | руб |
| 17.35.D10 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 1430,00 | руб |
| 17.19.H1 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 3530,00 | руб |
| 17.20.H1 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 3530,00 | руб |
| 17.35.A17 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) | 34100,00 | руб |
| 17.35.D11 | Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя | 5585,00 | руб |
| 17.35.D12 | Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata | 5585,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 17.35.D13 | Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя | 5585,00 | руб |
| 17.35.D14 | Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., в-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис | 5585,00 | руб |
| 17.35.A18 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE | 5430,00 | руб |
| 17.35.A19 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE | 4600,00 | руб |
| 17.35.A20 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE | 7360,00 | руб |
| 17.35.A21 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE | 5430,00 | руб |
| Панели пищевых аллергенов IgE** | | | |
| 17.16.A19 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A20 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A21 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A22 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A23 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A24 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A25 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A26 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE | 2180,00 | руб |
| 17.16.A27 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A28 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A29 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A32 | Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE | 2180,00 | руб |
| 17.16.A33 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 2180,00 | руб |
| 17.16.A34 | Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE | 2180,00 | руб |
| Панели аллергенов животных IgE** | | | |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 17.15.A10 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 2180,00 | руб |
| 17.15.A6 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 2180,00 | руб |
| 17.15.A7 | Панель аллергенов животных № 70, IgE | 2180,00 | руб |
| 17.15.A8 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 2180,00 | руб |
| 17.15.A9 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | 2180,00 | руб |
| Панели аллергенов деревьев IgE** | | | |
| 17.19.A32 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 2180,00 | руб |
| 17.19.A29 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 2180,00 | руб |
| 17.19.A30 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 2180,00 | руб |
| 17.19.A31 | Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE | 2180,00 | руб |
| Панели аллергенов трав IgE** | | | |
| 17.20.A31 | Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE | 2180,00 | руб |
| 17.20.A32 | Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) IgE | 2180,00 | руб |
| 17.20.A33 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) | 2180,00 | руб |
| 17.20.A34 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 2180,00 | руб |
| 17.20.A35 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 2180,00 | руб |
| Панели ингаляционных аллергенов IgE** | | | |
| 17.21.A35 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) | 2180,00 | руб |
| 17.21.A36 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) | 2180,00 | руб |
| 17.21.A37 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) | 2180,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| 17.21.A38 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) | 2180,00 | руб |
| 17.21.A39 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) | 2180,00 | руб |
| 17.21.A40 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) | 2180,00 | руб |
| 17.21.A41 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) | 2180,00 | руб |
| 17.21.A42 | Панель аллергенов плесени № 1, IgE | 2180,00 | руб |
| 17.21.A44 | Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis) | 2180,00 | руб |
| 17.21.A43 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) | 2180,00 | руб |
| 17.21.A54 | Панель аллергенов плесени IgE, TM9 | 2180,00 | руб |
| | Диагностика пищевой непереносимости | | |
| | IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): | | |
| | (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и с | | |
| 17.17.D1 | FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость) | 18085,00 | руб |
| 17.17.A10 | FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость) | 26410,00 | руб |

**Индивидуальные пищевые аллергены IgG:
Фрукты и ягоды**

| | | | |
|------------|--|--------|-----|
| 17.50.A102 | Абрикос IgG, F237 | 955,00 | руб |
| 17.50.A103 | Авокадо IgG, F96 | 740,00 | руб |
| 17.50.A104 | Ананас IgG, F210 | 740,00 | руб |
| 17.50.A105 | Апельсин IgG, F33 | 740,00 | руб |
| 17.50.A106 | Банан IgG, F92 | 925,00 | руб |
| 17.50.A107 | Виноград IgG, F259 | 955,00 | руб |
| 17.50.A108 | Вишня IgG, F242 | 740,00 | руб |
| 17.50.A109 | Грейпфрут IgG, F209 | 740,00 | руб |
| 17.50.A110 | Груша IgG, F94 | 985,00 | руб |
| 17.50.A111 | Дыня IgG, F87 | 950,00 | руб |
| 17.50.A112 | Инжир IgG, F402 | 740,00 | руб |
| 17.50.A113 | Киви IgG, F84 | 985,00 | руб |
| 17.50.A114 | Клубника IgG, F44 | 965,00 | руб |
| 17.50.A115 | Кокос IgG, F36 | 740,00 | руб |
| 17.50.A116 | Лимон IgG, F208 | 740,00 | руб |
| 17.50.A118 | Манго IgG, F91 | 740,00 | руб |
| 17.50.A121 | Персик IgG, F95 | 985,00 | руб |
| 17.50.A122 | Слива IgG, F255 | 740,00 | руб |
| 17.50.A124 | Хурма IgG, F301 | 740,00 | руб |
| 17.50.A125 | Яблоко IgG, F49 | 740,00 | руб |
| 17.50.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи | | |
| 17.51.A68 | Баклажан IgG, F262 | 740,00 | руб |
| 17.51.A69 | Капуста брокколи IgG, F260 | 740,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|--------|-----|
| 17.51.A70 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 740,00 | руб |
| 17.51.A71 | Капуста кочанная IgG, F216 | 985,00 | руб |
| 17.51.A72 | Капуста цветная IgG, F291 | 955,00 | руб |
| 17.51.A73 | Картофель IgG, F35 | 950,00 | руб |
| 17.51.A84 | Лук IgG, F48 | 740,00 | руб |
| 17.51.A74 | Морковь IgG, F31 | 740,00 | руб |
| 17.51.A77 | Огурец IgG, F244 | 955,00 | руб |
| 17.51.A96 | Перец зеленый IgG, F263 | 740,00 | руб |
| 17.51.A95 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 740,00 | руб |
| 17.51.A79 | Петрушка IgG, F86 | 955,00 | руб |
| 17.51.A81 | Сельдерей IgG, F85 | 955,00 | руб |
| 17.51.A78 | Спаржа IgG, F261 | 955,00 | руб |
| 17.51.A76 | Томат IgG, F25 | 740,00 | руб |
| 17.51.A75 | Тыква IgG, F225 | 740,00 | руб |
| 17.51.A82 | Шпинат IgG, F214 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые | | |
| 17.52.A46 | Бобы соевые IgG, F14 | 740,00 | руб |
| 17.52.A47 | Горошек зеленый IgG, F12 | 955,00 | руб |
| 17.52.A48 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 740,00 | руб |
| 17.52.A49 | Фасоль белая IgG, F15 | 955,00 | руб |
| 17.52.A50 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 740,00 | руб |
| 17.52.A51 | Фасоль красная IgG, F287 | 740,00 | руб |
| 17.52.A44 | Чечевица IgG, F235 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи | | |
| 17.53.A56 | Арахис IgG, F13 | 740,00 | руб |
| 17.53.A58 | Грецкий орех IgG, F256 | 965,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|---------|-----|
| 17.53.A60 | Кешью IgG, F202 | 740,00 | руб |
| 17.53.A59 | Миндаль IgG, F20 | 965,00 | руб |
| 17.53.A62 | Фисташки IgG, F203 | 965,00 | руб |
| 17.53.A63 | Фундук IgG, F17 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо | | |
| 17.54.A31 | Баранина IgG, F88 | 825,00 | руб |
| 17.54.A30 | Говядина IgG, F27 | 950,00 | руб |
| 17.54.A32 | Индейка IgG, F 284 | 955,00 | руб |
| 17.54.A33 | Куриное мясо IgG, F83 | 950,00 | руб |
| 17.54.A29 | Свинина IgG, F26 | 985,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты | | |
| 17.55.A9 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 740,00 | руб |
| 17.55.A10 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 740,00 | руб |
| 17.55.A11 | Казеин IgG, F78 | 740,00 | руб |
| 17.55.A7 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 955,00 | руб |
| 17.55.A6 | Молоко коровье IgG, F2 | 740,00 | руб |
| 17.55.A8 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 925,00 | руб |
| 17.55.A13 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 740,00 | руб |
| 17.55.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 740,00 | руб |
| 17.55.A7 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 955,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты | | |
| 17.56.A25 | Гребешок IgG, F338 | 740,00 | руб |
| 17.56.A14 | Камбала IgG, F254 | 740,00 | руб |
| 17.56.A21 | Краб IgG, F23 | 740,00 | руб |
| 17.56.A22 | Креветки IgG, F24 | 740,00 | руб |
| 17.56.A23 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 1160,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|--------|-----|
| 17.56.A15 | Лосось IgG, F41 | 950,00 | руб |
| 17.56.A24 | Мидия IgG, F37 | 985,00 | руб |
| 17.56.A16 | Сардина IgG, F61 | 740,00 | руб |
| 17.56.A17 | Скумбрия IgG, F50 | 985,00 | руб |
| 17.56.A18 | Треска IgG, F3 | 740,00 | руб |
| 17.56.A19 | Тунец IgG, F40 | 955,00 | руб |
| 17.56.A27 | Устрицы IgG, F290 | 740,00 | руб |
| 17.56.A20 | Форель IgG, F204 | 985,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты | | |
| 17.57.A86 | Ваниль IgG, F234 | 740,00 | руб |
| 17.57.A87 | Горчица IgG, F89 | 740,00 | руб |
| 17.57.A34 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 740,00 | руб |
| 17.57.A64 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 985,00 | руб |
| 17.57.A65 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 985,00 | руб |
| 17.57.A89 | Имбирь IgG, F270 | 740,00 | руб |
| 17.57.A54 | Какао IgG, F93 | 985,00 | руб |
| 17.57.A90 | Карри (приправа) IgG, F281 | 740,00 | руб |
| 17.57.A53 | Кофе IgG, F221 | 985,00 | руб |
| 17.57.A45 | Кунжут IgG, F10 | 965,00 | руб |
| 17.57.A91 | Лавровый лист IgG, F278 | 740,00 | руб |
| 17.57.A127 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 985,00 | руб |
| 17.57.A94 | Мята IgG, F405 | 955,00 | руб |
| 17.57.A97 | Перец черный IgG, F280 | 740,00 | руб |
| 17.57.A66 | Солод IgG, F90 | 985,00 | руб |
| 17.51.A83 | Чеснок IgG, F47 | 985,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 17.57.A55 | Шоколад IgG, F105 | 740,00 | руб |
| 17.57.A123 | Финики IgG, F289 | 740,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца | | |
| 17.58.A1 | Яйцо куриное IgG, F245 | 950,00 | руб |
| 17.58.A3 | Белок яичный IgG, F1 | 740,00 | руб |
| 17.58.A2 | Желток яичный IgG, F75 | 740,00 | руб |
| 17.58.A4 | Овальбумин IgG, F232 | 985,00 | руб |
| 17.58.A5 | Овомукоид IgG, F233 | 985,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры | | |
| 17.59.A35 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 740,00 | руб |
| 17.59.A36 | Мука гречневая IgG, F11 | 965,00 | руб |
| 17.59.A37 | Мука кукурузная IgG, F8 | 740,00 | руб |
| 17.59.A38 | Мука овсяная IgG, F7 | 985,00 | руб |
| 17.59.A39 | Мука пшеничная IgG, F4 | 740,00 | руб |
| 17.59.A40 | Мука ржаная IgG, F5 | 925,00 | руб |
| 17.59.A41 | Мука ячменная IgG, F6 | 740,00 | руб |
| 17.59.A42 | Просо IgG, F55 | 740,00 | руб |
| 17.59.A43 | Рис IgG, F9 | 740,00 | руб |
| | Панели пищевых аллергенов IgG * | | |
| 17.31.A1 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A2 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A3 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A4 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A5 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 2180,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 17.31.A6 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A7 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A8 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A9 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A10 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A11 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A12 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A13 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 2180,00 | руб |
| 17.31.A14 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 2180,00 | руб |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды | | | |
| 17.60.A136 | Апельсин, f33 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A143 | Клубника, f44 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A146 | Лимон, f208 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A160 | Яблоко, f49 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A161 | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A163 | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A164 | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A165 | Банан IgE (ImmunoCAP), f92 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A166 | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A167 | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A169 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A170 | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A172 | Киви IgE (ImmunoCAP), f84 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A173 | Малина IgE (ImmunoCAP), f343 | 1035,00 | руб |
| 17.60.A175 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 | 1035,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|---------|-----|
| 17.60.A176 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи | | |
| 17.61.A142 | Картофель, f35 | 1035,00 | руб |
| 17.61.A150 | Морковь, f31 | 1035,00 | руб |
| 17.61.A155 | Томаты, f25 | 1035,00 | руб |
| 17.61.A157 | Тыква, f225 | 1035,00 | руб |
| 17.61.A159 | Цветная капуста, f291 | 1035,00 | руб |
| 17.61.A162 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 | 1035,00 | руб |
| 17.61.A163 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48 | 1035,00 | руб |
| 17.61.A164 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 | 1035,00 | руб |
| 17.61.A165 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые | | |
| 17.62.A133 | Соя, f14 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи | | |
| 17.63.A128 | Арахис, f13 | 1035,00 | руб |
| 17.63.A129 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 | 1035,00 | руб |
| 17.63.A130 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 | 1035,00 | руб |
| 17.63.A131 | Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 | 1035,00 | руб |
| 17.63.A1 | Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 | 1035,00 | руб |
| 17.63.A2 | Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 | 1035,00 | руб |
| 17.63.A132 | Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо | | |
| 17.64.A137 | Говядина, f27 | 1035,00 | руб |
| 17.64.A140 | Индейка, мясо, f284 | 1035,00 | руб |
| 17.64.A145 | Курица, мясо, f83 | 1035,00 | руб |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 17.64.A154 | Свинина, f26 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты | | |
| 17.65.A130 | Козье молоко, f300 | 1035,00 | руб |
| 17.65.A131 | Молоко, f2 | 1035,00 | руб |
| 17.65.A149 | Молоко кипяченое, f231 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты | | |
| 17.66.A147 | Лосось, f41 | 1035,00 | руб |
| 17.66.A156 | Треска, f3 | 1035,00 | руб |
| 17.66.A158 | Форель, f204 | 1035,00 | руб |
| 17.66.A1 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 | 1035,00 | руб |
| 17.66.A164 | Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты | | |
| 17.67.A139 | Дрожжи пекарские, f45 | 1035,00 | руб |
| 17.67.A141 | Какао, f93 | 1035,00 | руб |
| 17.67.A144 | Кофе, зерна, f221 | 1035,00 | руб |
| 17.67.A150 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 | 1035,00 | руб |
| 17.67.A153 | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | 1035,00 | руб |
| 17.67.A154 | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 | 1035,00 | руб |
| 17.67.A155 | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74 | 1035,00 | руб |
| 17.67.A1 | Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца | | |
| 17.68.A134 | Яичный белок, f1 | 1735,00 | руб |
| 17.68.A161 | Яичный желток, f75 | 1735,00 | руб |
| 17.68.A162 | Яйцо, f245 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры | | |

| | | | |
|------------|---|---------|-----|
| 17.69.A129 | Глютен (клейковина), f79 | 1035,00 | руб |
| 17.69.A138 | Гречиха, гречичная мука, f11 | 1035,00 | руб |
| 17.69.A151 | Овес, овсяная мука, f7 | 1035,00 | руб |
| 17.69.A135 | Пшеница, f4 | 1735,00 | руб |
| 17.69.A152 | Рис, f9 | 1035,00 | руб |
| 17.69.A153 | Рожь, ржаная мука, f5 | 1035,00 | руб |
| 17.69.A154 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 | 1035,00 | руб |
| 17.69.A156 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.23.A30 | Кошка,эпителий и перхоть, e1 | 1735,00 | руб |
| 17.23.A31 | Курица, перья, e85 | 1035,00 | руб |
| 17.23.A29 | Собака, перхоть, e5 | 1035,00 | руб |
| 17.23.A3 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213 | 1035,00 | руб |
| 17.23.A1 | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82 | 1035,00 | руб |
| 17.23.A5 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81 | 1035,00 | руб |
| 17.23.A6 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.24.A33 | Береза бородавчатая, t3 | 1035,00 | руб |
| 17.24.A34 | Ива белая, t12 | 1035,00 | руб |
| 17.24.A31 | Лещина обыкновенная, t4 | 1035,00 | руб |
| 17.24.A35 | Липа, t208 | 1035,00 | руб |
| 17.24.A32 | Ольха серая, t2 | 1035,00 | руб |
| 17.24.A36 | Тополь, t14 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.25.A14 | Амброзия высокая, w1 | 1035,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|---------|-----|
| 17.25.A20 | Ежа сборная, g3 | 1035,00 | руб |
| 17.25.A22 | Лисохвост луговой, g16 | 1035,00 | руб |
| 17.25.A21 | Мятлик луговой, g8 | 1035,00 | руб |
| 17.25.A23 | Овсяница луговая, g4 | 1035,00 | руб |
| 17.25.A15 | Одуванчик, w8 | 1035,00 | руб |
| 17.25.A13 | Полынь, w6 | 1035,00 | руб |
| 17.25.A16 | Ромашка, w206 | 1035,00 | руб |
| 17.25.A24 | Тимофеевка луговая, g6 | 1035,00 | руб |
| 17.25.A25 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP) | 1035,00 | руб |
| 17.26.A5 | Домашняя пыль (Greer), h1 | 1035,00 | руб |
| 17.26.A6 | Домашняя пыль (Holister), h2 | 1035,00 | руб |
| 17.70.A2 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1 | 1050,00 | руб |
| 17.70.A5 | Клещ домашней пыли D. farinae, d2 Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP) | 1050,00 | руб |
| 17.36.A4 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4 | 2975,00 | руб |
| 17.36.A5 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5 | 2975,00 | руб |
| 17.36.A2 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78 | 2975,00 | руб |
| 17.36.A6 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2 | 2595,00 | руб |
| 17.36.A1 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233 | 2975,00 | руб |
| 17.36.A3 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4 | 2975,00 | руб |
| 17.36.A7 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10 | 2525,00 | руб |
| 17.36.A17 | Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1 | 3200,00 | руб |
| 17.36.A15 | Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1 Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | 2525,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 17.37.A2 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 | 3490,00 | руб |
| 17.37.A1 | Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1 | 3490,00 | руб |
| 17.23.A32 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2) | 2525,00 | руб |
| 17.37.A3 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1 | 2525,00 | руб |
| 17.37.A4 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2 | 2525,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.38.A1 | Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10 | 2595,00 | руб |
| 17.38.A2 | Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4 Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP) | 2595,00 | руб |
| 17.39.A1 | Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1 | 2975,00 | руб |
| 17.39.A4 | Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1 | 2595,00 | руб |
| 17.39.A2 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b | 2595,00 | руб |
| 17.39.A3 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12 | 2595,00 | руб |
| 17.39.A5 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3 | 2525,00 | руб |
| 17.39.A6 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4 | 2525,00 | руб |
| | Фадиаатоп* | | |
| 17.30.A43 | Фадиаатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 2835,00 | руб |
| 17.27.A45 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 | 1525,00 | руб |
| 17.27.A46 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 | 1525,00 | руб |
| 17.27.A47 | Панель бытовых аллергенов, hx2 | 1525,00 | руб |
| | Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** | | |
| 17.29.A48 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 34370,00 | руб |
| 17.29.H5 | Компонентная диагностика аллергии на молоко | 3060,00 | руб |
| 17.29.H3 | Аллергокомплекс перед вакцинацией Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) | 6210,00 | руб |
| 17.29.H8 | | 10320,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| 17.29.H7 | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, wб, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) | 10320,00 | руб |
| 17.29.H4 | Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) | 8595,00 | руб |
| 17.29.H6 | Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) | 11530,00 | руб |
| 50.0.H193 | Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95) | 8060,00 | руб |
| 50.0.H194 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4) | 4805,00 | руб |
| 50.0.H195 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12) | 4805,00 | руб |
| 50.0.H196 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12) | 10115,00 | руб |
| 17.29.A49 | Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8) | 5505,00 | руб |
| 17.29.H9 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб) | 7975,00 | руб |
| 17.29.H10 | Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко) | 7975,00 | руб |
| 17.29.H11 | Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка) | 7975,00 | руб |

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки

| | | | |
|-------------|--|----------|-----|
| 50.0.H153 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 5010,00 | руб |
| 23.1.A10 | Бор в крови, спектрометрия (B) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A1 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A5 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A11 | Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A2 | Калий в крови, спектрометрия (K) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A3 | Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A13 | Титан в крови, спектрометрия (Ti) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A15 | Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A4 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A21 | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A22 | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | 1185,00 | руб |
| | ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ | | |
| 4.9.A1.201 | Витамин А (ретинол) | 2770,00 | руб |
| 4.9.A2.202 | Витамин В1 (тиамин) | 2770,00 | руб |
| 4.9.A3.202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2770,00 | руб |
| 4.9.A4.202 | Витамин В6 (пиридоксин) | 2770,00 | руб |
| 4.9.A5.201 | Витамин В 9 (фолиевая кислота, Folic acid, Фолат) | 1225,00 | руб |
| 4.9.A6.201 | Витамин В 12 (цианкобаламин) | 1110,00 | руб |
| 4.9.A7.204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2605,00 | руб |
| 4.9.A8.201 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)(АКЦИЯ) | 2500,00 | руб |
| 4.9.A9.201 | Витамин Е (токоферол) | 2770,00 | руб |
| 4.9.A10.201 | Витамин К (филлохинон) | 2775,00 | руб |
| 4.9.H1.201 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 9205,00 | руб |
| 4.9.H2.900 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) | 10505,00 | руб |
| 4.9.H3.900 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | 19190,00 | руб |
| 4.9.D1.900 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)) | 4995,00 | руб |

| | | | |
|--------------|--|----------|-----|
| 4.9.D2.202 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) | 5145,00 | руб |
| 4.9.A13 | Витамин В2 (рибофлавин) | 2770,00 | руб |
| 4.9.A12 | Витамин В3 (ниацин) | 2770,00 | руб |
| 4.8.A6 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 2030,00 | руб |
| 23.4.D3 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) | 7955,00 | руб |
| 23.4.A18 | 25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол) | 3185,00 | руб |
| 23.4.A14 | 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3 | 3880,00 | руб |
| 23.4.A15 | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 | 3880,00 | руб |
| 23.4.A16 | 25-гидроксиголекальциферол витамин D3 | 3880,00 | руб |
| 4.9.D3 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 5205,00 | руб |
| 4.9.D25 | Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс | 5465,00 | руб |
| | КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА | | |
| 4.9.D6.900 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) | 15875,00 | руб |
| 23.4.A17 | Малоновый диальдегид | 3695,00 | руб |
| 23.5.A1 | Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови | 3960,00 | руб |
| 23.5.A2 | Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови | 3790,00 | руб |
| | КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ | | |
| 4.10.D1.202 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | 3980,00 | руб |
| 18.2.A6.201 | Вальпроат натрия (депакин, вальпроевая кислота), количественно | 1835,00 | руб |
| 18.2.A19.202 | Такролимус | 2670,00 | руб |
| | ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 18.1.D1.401 | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча) | 3825,00 | руб |

| | | | |
|---------------|--|----------|-----|
| 18.1.D2.106 | Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы | 12035,00 | руб |
| 18.1.D3.401 | Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы | 4115,00 | руб |
| 18.1.A8.401 | Алкоголь в моче (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут использоваться как доказательство в суде). Внимание! Есть ограничения приема биоматериала по дням недели. | 2025,00 | руб |
| 18.1.D1.202 | Определение алкоголя в крови | 2060,00 | руб |
| | ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР | | |
| 22.2.D1.202 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 4165,00 | руб |
| 22.1.D3.202 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* | 4675,00 | руб |
| 22.1.D4.202 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) | 4990,00 | руб |
| 22.1.D5.202 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)* | 9165,00 | руб |
| 22.1.D13.202 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* | 5345,00 | руб |
| 22.1.A1.202 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C * | 1640,00 | руб |
| 22.1.A16.202 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* | 5055,00 | руб |
| 22.1.D15.202 | Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* | 5160,00 | руб |
| 50.0.H115.202 | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) | 3030,00 | руб |
| 50.0.H116.202 | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | 1535,00 | руб |

| | | | |
|---------------|--|----------|-----|
| 50.0.H112.202 | Пакет «ОК!»*F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) | 1825,00 | руб |
| 50.0.H113.202 | Пакет «ОнкоРиски»*BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) | 8910,00 | руб |
| 50.0.H114.202 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762) | 15850,00 | руб |
| 22.3.H1.202 | HLA-ТИПИРОВАНИЕ Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 7850,00 | руб |
| 22.3.A1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 | 2915,00 | руб |
| 22.3.A2.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 | 2915,00 | руб |
| 22.3.A3.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 | 2915,00 | руб |
| 22.3.D4.202 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 7185,00 | руб |
| 22.3.A4.202 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 3155,00 | руб |

| | | | |
|---------------------------------|--|----------|-----|
| 22.3.D3.202 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 11020,00 | руб |
| 22.6.A1.204 | Исследование кариотипа (кариотипирование). Внимание! Есть ограничения приема биоматериала по дням недели. | 8260,00 | руб |
| 22.6.A3.204 | *Кариотип с абберациями | 8550,00 | руб |
| 22.6.A2.204 | **Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) | 12850,00 | руб |
| 22.6.A5 | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ) | 18000,00 | руб |
| УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА | | | |
| 22.7.A1.119 | Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)* | 19190,00 | руб |
| 22.7.A2.119 | Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* | 21300,00 | руб |
| 22.7.A3.119 | Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* | 19190,00 | руб |
| 22.7.A4.119 | Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* | 21300,00 | руб |
| 22.7.A6.119 | Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)* | 17380,00 | руб |
| 22.7.A7.119 | Дополнительный участник № 1 | 7085,00 | руб |
| 22.7.A8.119 | Дополнительный участник № 2 | 7085,00 | руб |
| 22.7.A9.119 | Дополнительный участник № 3 | 7085,00 | руб |
| 22.7.A10 | Дубликат заключения - Установление родства | 360,00 | руб |
| ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ | | | |
| Молекулярная диагностика | | | |
| 1.1.A1.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. | 3157,00 | руб |
| 1.1.A2.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. | 6841,00 | руб |
| 1.1.A3.202 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. | 3052,00 | руб |
| 20.0.D1 | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно) | 3157,00 | руб |
| 20.0.A1 | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно) | 3788,00 | руб |
| 20.0.A3 | BCR-ABLp230 t(9;22), кол. | 7894,00 | руб |
| 20.0.A2 | Определение мутации W515 в гене MPL | 5380,00 | руб |
| 20.0.D2 | Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC) | 5380,00 | руб |
| 20.0.D3 | Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ) | 11380,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 1.1.A11.202 | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. | 3157,00 | руб |
| 1.1.A12.202 | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. | 3683,00 | руб |
| 1.1.A14.202 | AML1-ETO – t(8;21), колич. | 5894,00 | руб |
| 1.1.A34.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. | 2800,00 | руб |
| 1.1.A35.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. | 3900,00 | руб |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины | | | |
| 14.11.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1410,00 | руб |
| 14.11.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2245,00 | руб |
| 14.11.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1570,00 | руб |
| 14.11.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2360,00 | руб |
| Исследование биоценоза влагалища | | | |
| 14.1.A5.900 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 2200,00 | руб |
| Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины | | | |
| 14.2.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1410,00 | руб |
| 14.2.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2245,00 | руб |
| 14.2.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1570,00 | руб |
| 14.2.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2360,00 | руб |
| Посев на микоплазмы и уреоплазмы | | | |
| 14.1.D33.900 | *Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам | 2125,00 | руб |

| | | | |
|-------------|--|---------|-----|
| | Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1410,00 | руб |
| 14.3.A1.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2245,00 | руб |
| 14.3.A2.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1570,00 | руб |
| 14.3.A3.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2360,00 | руб |
| 14.3.A4.900 | | | |
| | Посевы на микрофлору, ЛОР-органы | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1410,00 | руб |
| 14.4.A1.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2245,00 | руб |
| 14.4.A2.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1570,00 | руб |
| 14.4.A3.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2360,00 | руб |
| 14.4.A4.900 | | | |
| | Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 1055,00 | руб |
| 14.8.A2.900 | | | |
| | Посев на гемофильную палочку | | |
| | *Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1020,00 | руб |
| 14.1.A8.900 | | | |
| | Посевы на микрофлору, конъюнктив | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1410,00 | руб |
| 14.5.A1.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2245,00 | руб |
| 14.5.A2.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1570,00 | руб |
| 14.5.A3.900 | | | |
| | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2360,00 | руб |
| 14.5.A4.900 | | | |

| | | | |
|--------------|---|---------|-----|
| | Посевы крови | | |
| 14.7.A1.900 | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам | 2520,00 | руб |
| 14.8.A1.900 | *Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1355,00 | руб |
| 14.12.A5.900 | *Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1150,00 | руб |
| | Посев на грибы рода кандида | | |
| 14.1.A6.900 | Посев на грибы рода кандида с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1030,00 | руб |
| 50.0.H145 | Посев на грибы (возбудители микозов) | 1930,00 | руб |
| 14.12.A3.900 | *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 1410,00 | руб |
| 14.12.A6.900 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 1250,00 | руб |
| | Исследование кала на дисбактериоз | | |
| 14.12.A2.900 | Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам | 1390,00 | руб |
| 14.12.A1.900 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 2190,00 | руб |
| | Посевы на микрофлору, моча | | |
| 14.6.A1.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1370,00 | руб |
| 14.6.A2.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2245,00 | руб |
| 14.6.A3.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1570,00 | руб |
| 14.6.A4.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2360,00 | руб |
| | ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 6.1.D1.401 | Общий анализ мочи | 425,00 | руб |
| 6.1.D2.401 | Анализ мочи по Нечипоренко | 485,00 | руб |
| 6.1.A1.401 | Анализ мочи по Зимницкому | 585,00 | руб |
| 6.1.D4 | 2-х стаканная проба мочи | 505,00 | руб |
| 6.1.D5 | 3-х стаканная проба мочи | 585,00 | руб |
| 27.1.A5.401 | Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче | 2295,00 | руб |
| | Исследования кала | | |
| 6.2.D1.101 | Общий анализ кала (копрограмма) | 725,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 6.2.A12.101 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 950,00 | руб |
| 6.2.A4.303 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 555,00 | руб |
| 6.2.D3.101 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 775,00 | руб |
| 6.2.A5.101 | Исследование кала на скрытую кровь | 435,00 | руб |
| 6.2.A6.101 | Содержание углеводов в кале (в том числе лактоза) | 865,00 | руб |
| 6.2.A7.101 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 2995,00 | руб |
| 6.2.A13.101 | Кальпротектин (в кале) | 3590,00 | руб |
| 27.1.A1.101 | Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 1095,00 | руб |
| 27.1.A2.101 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале. | 1085,00 | руб |
| 27.1.A3.101 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 2730,00 | руб |
| 27.1.A4.101 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) | 830,00 | руб |
| 6.2.A24 | Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА | 1045,00 | руб |
| 6.2.A14 | Зонулин фекальный | 2130,00 | руб |
| 6.2.A15 | Альфа 1-антитрипсин в кале | 8440,00 | руб |
| 6.2.A17 | Желчные кислоты в кале | 1710,00 | руб |
| 6.2.A18 | | 3375,00 | руб |
| Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций | | | |
| 6.3.D1.503 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 620,00 | руб |
| 6.3.D15.515 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 620,00 | руб |
| 6.3.D2.502 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 620,00 | руб |
| 6.3.D3.501 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 620,00 | руб |
| 6.3.D12.514 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 620,00 | руб |
| 6.3.D31 | Микроскопическое исследование отделяемого вульвы | 620,00 | руб |
| 50.0.H51.510 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 1415,00 | руб |
| 50.0.H59 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) | 910,00 | руб |

| | | | |
|--------------|--|---------|-----|
| | Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов | | |
| 6.3.D5.105 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 775,00 | руб |
| 6.3.D6.312 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 775,00 | руб |
| 6.3.D7.106 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 775,00 | руб |
| 6.3.A6.107 | Микроскопия на Demodex | 540,00 | руб |
| | Микроскопические исследования биологических жидкостей | | |
| 6.5.D2 | Общий анализ мокроты | 565,00 | руб |
| 6.3.D8.601 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование) | 1590,00 | руб |
| 6.5.D1 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 1035,00 | руб |
| 6.3.D16.506 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 655,00 | руб |
| 6.3.D14.401 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 620,00 | руб |
| | Исследования эякулята | | |
| 6.3.D13.117 | Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) | 2370,00 | руб |
| 6.3.A34.117 | Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 7275,00 | руб |
| 6.3.A3.117 | MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgA) | 2180,00 | руб |
| 6.3.A4.117 | MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG) | 2180,00 | руб |
| 6.3.D16.117 | Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 2185,00 | руб |
| | Исследования слюны | | |
| 6.4.A1.900 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 2310,00 | руб |
| | Исследования кала | | |
| 6.2.D7.101 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 2445,00 | руб |
| | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 23.11.A1 | Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) | 1610,00 | руб |
| | ПРОФИЛИ КДЛ | | |
| | КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ | | |
| 50.0.H147 | Госпитальный | 2305,00 | руб |
| 50.0.H89.900 | Госпитальный терапевтический | 4775,00 | руб |

| | | | |
|---------------|---|----------|-----|
| 50.0.H90.900 | Госпитальный хирургический | 7450,00 | руб |
| 50.0.H4.803 | Биохимический анализ крови, базовый | 2950,00 | руб |
| 50.0.H87.900 | Биохимический анализ крови | 5045,00 | руб |
| 50.0.H94.203 | Коагулограмма, скрининг | 1755,00 | руб |
| 50.0.H146 | Коагулограмма, расширенная | 4720,00 | руб |
| 50.0.H95.201 | Липидный профиль, базовый | 1605,00 | руб |
| 50.0.H96.201 | Липидный профиль, расширенный | 4320,00 | руб |
| 50.0.H93.900 | Кардиологический | 6455,00 | руб |
| 50.0.H11.201 | Обследование печени, базовый | 1975,00 | руб |
| 50.0.H99.900 | Обследование печени | 4450,00 | руб |
| 50.0.H13.201 | Диагностика гепатитов, скрининг | 4235,00 | руб |
| 50.0.H98.201 | Нефрологический, биохимический | 2425,00 | руб |
| 50.0.H105.201 | Ревматологический, расширенный | 10535,00 | руб |
| 50.0.H91.900 | Диагностика диабета, биохимический | 5155,00 | руб |
| 50.0.H120.900 | Инсулинорезистентность | 1175,00 | руб |
| 50.0.H123.900 | Фитнес. Физические нагрузки | 3745,00 | руб |
| 50.0.H84.201 | Гастрокомплекс | 3595,00 | руб |
| 50.0.H119 | Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ | 8400,00 | руб |
| 50.0.H88.900 | Гематологический (диагностика анемий) | 5420,00 | руб |
| 50.0.H22.201 | Обследование щитовидной железы, скрининг | 3265,00 | руб |
| 50.0.H100.900 | Обследование щитовидной железы | 6970,00 | руб |
| 50.0.H117.201 | Гормональный профиль для мужчин | 3630,00 | руб |
| 50.0.H118.201 | Гормональный профиль для женщин | 7685,00 | руб |
| 50.0.H109.201 | Планирование беременности, базовый | 2430,00 | руб |
| 50.0.H103.201 | Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза | 3800,00 | руб |

| | | | |
|---------------|---|---------|-----|
| 50.0.H126.201 | Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии | 8975,00 | руб |
| 50.0.H122.900 | Антифосфолипидный синдром (АФС) | 3650,00 | руб |
| 50.0.H102.201 | Онкологический для мужчин, биохимический | 4920,00 | руб |
| 50.0.H101.201 | Онкологический для женщин, биохимический | 7795,00 | руб |
| 50.0.H125.401 | Диагностика рака молочной железы | 7745,00 | руб |
| 50.0.H86.201 | TORCH-комплекс, скрининг | 2480,00 | руб |
| 50.0.H33.201 | TORCH-комплекс, базовый | 6230,00 | руб |
| 50.0.H136.201 | TORCH-комплекс с авидностью | 7090,00 | руб |
| 50.0.H28.201 | TORCH-комплекс, расширенный | 7030,00 | руб |
| 50.0.H34.201 | Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) | 8430,00 | руб |
| 50.0.H92.900 | Диагностика паразитарных заболеваний | 7435,00 | руб |
| 10.0.D10.204 | Иммунный статус | 5020,00 | руб |
| 50.0.H121.900 | Скрининговая диагностика ВИЧ | 3270,00 | руб |
| 4.8.H1 | Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом) | 1120,00 | руб |
| 50.0.H310 | Диагностика дефицита железа | 3275,00 | руб |
| 50.0.H157 | Маркеры остеопороза, биохимический | 7480,00 | руб |
| 50.0.H158 | Мониторинг лечения остеопороза | 4710,00 | руб |
| 50.0.H124.201 | Диагностика нарушений функции яичников | 2975,00 | руб |
| 60.30.H43.202 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь (*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | 770,00 | руб |
| 60.35.H2 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь (*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | 845,00 | руб |
| 50.0.H302 | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. | 3125,00 | руб |
| 50.0.H303 | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. | 4625,00 | руб |
| 60.48.H13 | ПЦР-4 NСMT | 1775,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 13.32.H5 | ПЦР-4 НСМТ, кол. | 1950,00 | руб |
| 13.32.H6 | ПЦР-4 НСМТ, моча, кач. | 1775,00 | руб |
| 13.32.H7 | ПЦР-4 НСМТ, моча, колич. | 1950,00 | руб |
| 13.32.H8 | ПЦР-12, эякулят, кач. | 5400,00 | руб |
| 13.32.H9 | ПЦР-15, эякулят, кач. | 6890,00 | руб |
| 50.0.H38.900 | ПЦР-12 | 5115,00 | руб |
| 50.0.H107.900 | ПЦР-12, количественно | 5325,00 | руб |
| 50.0.H39.900 | ПЦР-15 | 6525,00 | руб |
| 50.0.H108.900 | ДНК возбудителей ЗППП | 6225,00 | руб |
| 13.30.H1 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол. | 1485,00 | руб |
| 60.48.H8 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач. | 1760,00 | руб |
| 17.35.H1 | Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя | 15430,00 | руб |
| 17.35.H2 | Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени | 15155,00 | руб |
| 17.35.H3 | Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя | 15280,00 | руб |
| 17.35.H4 | Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.tenuis, молоко, а-лактальб./b-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, говядина, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис | 15825,00 | руб |
| КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 50.0.H139.900 | Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга | 5395,00 | руб |
| 50.0.H140.900 | Диагностика демиелинизирующих заболеваний | 9025,00 | руб |
| 50.0.H141.900 | Диагностика нейрогенных опухолей | 10350,00 | руб |
| 50.0.H142.900 | Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника | 10985,00 | руб |
| 50.0.H128.900 | ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет) | 8533,00 | руб |

| | | | |
|---------------|---|----------|-----|
| 50.0.H130.900 | БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет) | 11545,00 | руб |
| 50.0.H132.900 | САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет) | 13940,00 | руб |
| 50.0.H129.900 | ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет) | 9075,00 | руб |
| 50.0.H131.900 | БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет) | 10635,00 | руб |
| 50.0.H133.900 | САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет) | 13750,00 | руб |
| 50.0.H134.900 | Спорт. Базовый | 1730,00 | руб |
| 50.0.H135.900 | Спорт. Биохимический скрининг работоспособности | 2199,00 | руб |
| 50.0.H37.900 | ПЦР-6 | 2545,00 | руб |
| 50.0.H81.900 | ПЦР-6, количественно ФЕМОФЛОР | 2665,00 | руб |
| 50.0.H41.900 | Скрининг ПЦР-12 (ДНК) | 3205,00 | руб |
| 50.0.H43.900 | ФЕМОФЛОР-16 (ДНК) ФЛОРОЦЕНОЗ | 3755,00 | руб |
| 13.44.D1.900 | Флороценоз-бактериальный вагиноз | 1455,00 | руб |
| 13.44.D3.900 | ФЛОРОЦЕНОЗ | 1825,00 | руб |
| 13.44.D2.900 | ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ) | 2990,00 | руб |
| 13.48.D1.900 | Андрофлор скрин | 2195,00 | руб |
| 13.48.D2.900 | Андрофлор ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР | 2985,00 | руб |
| 50.0.H49.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | 1380,00 | руб |
| 50.0.H85.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | 3050,00 | руб |
| 50.0.H45.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный | 760,00 | руб |
| 4.3.A21 | Прокальцитонин | 2540,00 | руб |

| | | | |
|--------------|---|----------|-----|
| 8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, прменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2195,00 | руб |
| 26.3.d1 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 3700,00 | руб |
| 26.3.D3 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (без взятия) | 3900,00 | руб |
| 23.1.A14 | Хром в крови, спектрометрия (Cr) | 1185,00 | руб |
| 23.1.A19 | Селен в крови, спектрометрия (Se) | 1185,00 | руб |
| 4.5.A12.201 | Желчные кислоты | 2890,00 | руб |
| 18.2.A3.201 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 3585,00 | руб |
| 18.2.A4.201 | Ламотриджины (ламиктал), количественно | 3585,00 | руб |
| 18.2.A13.201 | Леветирацетам, количественно | 3585,00 | руб |
| 22.4.D1.202 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С) | 5330,00 | руб |
| 23.9.A1 | Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)У | 5455,00 | руб |
| 11.57.A5 | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 900,00 | руб |
| 11.57.A14 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. | 1290,00 | руб |
| 10.2.D3 | ТВ-Ферон тест (IGRA-тест, диагностика туберкулеза) | 5490,00 | руб |
| 7.9.A2 | Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) | 5100,00 | руб |
| 26.3.D4 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF) | 5510,00 | руб |
| 22.1.A33 | Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB) | 11435,00 | руб |
| 7.9.D1 | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 6325,00 | руб |
| 22.1.a27 | Определение мутации в гене протромбина Thr165Met | 2010,00 | руб |
| 9.2.D4 | Антифосфолипидные антитела, иммуноблот | 5645,00 | руб |
| 22.1.d32 | Расширенная диагностика лактазной недостаточности МСМ6 (-13910 Т/С, -13915 Т/Т, -13907 С/С, -14010 G/G) | 3115,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 7.9.A3 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 2050,00 | руб |
| 10.2.D5 | Квантифероновый тест TB Gold Plus | 8965,00 | руб |
| 11.57.A16 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 1000,00 | руб |
| 50.0.H204 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | 1200,00 | руб |
| 7.9.A4 | Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 2050,00 | руб |
| 22.1.D33 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | 11435,00 | руб |
| 7.9.A6 | Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 3025,00 | руб |
| 7.9.A7 | Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 2530,00 | руб |
| 7.9.A40 | Андростендион свободный в слюне | 2050,00 | руб |
| 7.9.A70 | Эстрадиол свободный в слюне | 2050,00 | руб |
| 7.9.A8 | Прогестерон свободный в слюне | 2050,00 | руб |
| 13.36.D2 | ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lamblia (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) | 2635,00 | руб |
| 13.34.D2 | ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>) | 2525,00 | руб |
| 11.52.A2 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG | 1345,00 | руб |
| 11.52.A3 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM | 1345,00 | руб |
| 26.3.D2 | "Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): | 3255,00 | руб |
| 26.3.A1 | Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) | 5788,00 | руб |
| 26.3.A2 | Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) | 9870,00 | руб |
| 18.2.A22 | Топамамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно | 3585,00 | руб |
| 22.1.A21 | Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV). Генетическая предрасположенность к | 9725,00 | руб |
| 22.1.A142 | алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 8946,00 | руб |
| 22.1.D20 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 4420,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 22.1.D23 | Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) | 1605,00 | руб |
| 22.1.D117 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) | 10680,00 | руб |
| 22.4.D3 | Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100) | 10150,00 | руб |
| 22.1.A34 | Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH) | 20005,00 | руб |
| 22.4.D4 | Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) | 12600,00 | руб |
| 22.7.D1 | Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) | 7230,00 | руб |
| 22.1.D24 | Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) | 5575,00 | руб |
| 22.1.D30 | Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) | 4955,00 | руб |
| 22.1.A20 | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) | 310,00 | руб |
| 22.1.A29 | Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед) | 7367,00 | руб |
| 22.1.A22 | Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов | 4495,00 | руб |
| 22.1.D25 | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P) | 11775,00 | руб |
| 22.1.D29 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей | 8110,00 | руб |
| 22.1.D31 | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR) | 15285,00 | руб |
| 22.1.D34 | Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1) | 6310,00 | руб |
| 22.1.D26 | Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна) | 7545,00 | руб |
| 22.1.A26 | Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) | 4190,00 | руб |
| 22.1.D27 | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3) | 7945,00 | руб |
| 22.1.D35 | Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) | 4090,00 | руб |
| 22.1.D19 | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 12140,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|-----------|-----|
| 22.1.D18 | Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 12140,00 | руб |
| 22.1.A25 | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | 3980,00 | руб |
| 22.1.A143 | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 Индивидуальные алергокомпоненты деревьев IgE | 3040,00 | руб |
| 17.75.A1 | Береза, алергокомпонент Bet v1, IgE | 1580,00 | руб |
| 17.75.A2 | Береза, алергокомпонент Bet v4, IgE Индивидуальные алергокомпоненты трав IgE | 1580,00 | руб |
| 17.75.A10 | Полынь, алергокомпонент Art v1, IgE | 1580,00 | руб |
| 17.75.A11 | Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE | 1580,00 | руб |
| 17.75.A12 | Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE Индивидуальные алергокомпоненты животных и птиц IgE | 1580,00 | руб |
| 17.75.A20 | Кошка, алергокомпонент Fer d1, IgE Гастропанель | 1580,00 | руб |
| 23.10.D1 | ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) ОНКОГЕНЕТИКА | 5560,00 | руб |
| 22.8.D1 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань | 10350,00 | руб |
| 22.8.D2 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань | 12900,00 | руб |
| 22.8.D3 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань | 10350,00 | руб |
| 22.8.D4 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) | 21052,00 | руб |
| 22.6.A9 | ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 59999,00 | руб |
| 22.9.A8 | Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 13157,00 | руб |
| 22.9.A6 | Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 201370,00 | руб |
| 22.9.A5 | Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 47367,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 22.8.A9 | Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 8420,00 | руб |
| 22.8.A10 | Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 11578,00 | руб |
| 22.8.A14 | Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15788,00 | руб |
| 22.8.A15 | Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15788,00 | руб |
| 22.8.D5 | Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 10800,00 | руб |
| 22.8.A2 | Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 48420,00 | руб |
| 22.8.A12 | Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 66315,00 | руб |
| 22.8.A3 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 23157,00 | руб |
| 22.8.A4 | Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42400,00 | руб |
| 22.8.A5 | Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42400,00 | руб |
| 22.8.A6 | Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42400,00 | руб |
| 22.8.A8 | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36841,00 | руб |
| 22.8.A7 | ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 44209,00 | руб |
| 22.8.A13 | ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 67367,00 | руб |
| 22.8.A16 | Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) | 6175,00 | руб |

| | | | |
|-------------|---|----------|-----|
| 22.8.A17 | Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 35640,00 | руб |
| 22.8.A18 | Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 35640,00 | руб |
| 22.8.A19 | Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET высокочувствительным методом, Idylla | 57600,00 | руб |
| 22.8.A20 | Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 29040,00 | руб |
| 22.8.A21 | Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 35640,00 | руб |
| 22.8.A22 | Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 96000,00 | руб |
| 22.8.A23 | Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 96000,00 | руб |
| 22.8.A24 | Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 42000,00 | руб |
| 22.8.A25 | Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР | 28790,00 | руб |
| 22.8.A26 | Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 66000,00 | руб |
| | Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) | | |
| 14.8.A3.900 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1355,00 | руб |
| | Посев желчи | | |
| 14.13.A1 | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | 2360,00 | руб |
| | Посев и микроскопия мокроты | | |
| 14.14.D1 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка | 2360,00 | руб |
| 14.14.D2 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка | 2480,00 | руб |
| 14.14.D3 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка | 2595,00 | руб |
| 14.14.D4 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка | 2725,00 | руб |

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| 22.6.D1 | Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 7850,00 | руб |
| 22.6.A10 | Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода) ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15788,00 | руб |
| 22.6.A12 | ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 84209,00 | руб |
| 22.6.A7 | ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33100,00 | руб |
| 22.6.A13 | ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 35262,00 | руб |
| | Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.71.A5 | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 | 1035,00 | руб |
| 17.71.A6 | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.28.A1 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71 | 1035,00 | руб |
| 17.28.A10 | Слепень IgE (ImmunoCAP), i204 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.73.A1 | Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80 | 1035,00 | руб |
| 17.73.A2 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.74.A13 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1 | 1035,00 | руб |
| 17.74.A14 | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.76.A2 | Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 | 1035,00 | руб |
| | Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.22.A1 | Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 1035,00 | руб |
| 17.22.A2 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2 | 1035,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 17.71.A2 | Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6 | 1035,00 | руб |
| 17.71.A3 | Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3 | 1035,00 | руб |
| Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.71.A1 | <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1 | 2525,00 | руб |
| Панели аллергенов животных (ImmunoCAP) | | | |
| 17.27.A56 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A44 | Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A51 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A3 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки) | 1525,00 | руб |
| Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP) | | | |
| 17.27.A58 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A59 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10)) | 1525,00 | руб |
| Панели аллергенов трав (ImmunoCAP) | | | |
| 17.27.A68 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A52 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A54 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)) | 1525,00 | руб |
| Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP) | | | |
| 17.27.A69 | Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A70 | Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A60 | Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)) | 1525,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 17.27.A55 | Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A61 | Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A62 | Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A63 | Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A64 | Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A65 | Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A66 | Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)) | 1525,00 | руб |
| 17.27.A67 | Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)) | 1525,00 | руб |
| Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP) | | | |
| 17.27.A50 | Панель аллергенов плесени, mx1 | 1525,00 | руб |
| 17.27.A53 | "Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))" | 1525,00 | руб |
| Направления в стороне ЛПУ | | | |
| 99.0 | Медскан (КТ, МРТ, Маммография, Рентген) | 0,00 | руб |
| 99.1 | ЛРЦ (Стационар) | 0,00 | руб |
| 99.2 | Лапино Клинический госпиталь (Роддом, Стационар) | 0,00 | руб |
| 99.3 | КБ1 Отрадное (Стационар) | 0,00 | руб |
| 99.4 | Кулаковский Научный центр Акушерства (Роддом, Стационар) | 0,00 | руб |
| 99.5 | Дельта Клиник (Офтальмолог, Отоларинголог для пациентов страховых компаний) | 0,00 | руб |
| 99.6 | К+31 (ЭКО, Стационар) | 0,00 | руб |
| 99.7 | ГКБ №20 | 0,00 | руб |
| 99.01 | Роддом №4 при ГКБ им. В.В. Виноградова | 0,00 | руб |
| 99.02 | Роддом ЦКБ Управления Делами Президента РФ | 0,00 | руб |
| 99.03 | Мед. ассоциация "Здоровое Поколение" при 25 Роддоме | 0,00 | руб |
| Акции | | | |

**Комплексы
"МЕДОК"**

| | | | |
|------------|---|----------|-----|
| Медок3 | Безопасный секс для женщин | 5430,00 | руб |
| Медок4 | Безопасный секс для мужчин | 4680,00 | руб |
| Медок14 | Диспансеризация | 5700,00 | руб |
| Медок11 | Проверить гормоны | 6100,00 | руб |
| Медок25 | Вич 1,2 (АТ+АS);Сифилис(Сумм.АТ);HBsAg;Anti-HCV-total | 3225,00 | руб |
| Медок26 | anti-Rubella IgG;anti-Rubella IgM;anti-Toxoplasma gondii IgG;anti-Toxoplasma gondii IgM | 3295,00 | руб |
| Медок50 | Комплекс на "5 микроэлементов" Mg+K/Na/Cl+Ca | 1100,00 | руб |
| Медок47 | Биохимия крови: комплексная проверка здоровья расширенная | 7305,00 | руб |
| Медок48 | Биохимия крови: комплексная проверка здоровья базовая | 4830,00 | руб |
| Медок58.1 | Биохимия крови: минимальное обследование | 2210,00 | руб |
| Медок57.1 | Биохимия крови: максимальное обследование | 12115,00 | руб |
| ЭКГ | | | |
| 20.18 | ЭКГ | 1150,00 | руб |
| 90.40 | Дистанционная расшифровка ЭКГ | 0,00 | руб |

**Ведение
беременности
(контракт)****Архив****ВБ генетические исследования**

| | | | |
|--------|---|-----------|-----|
| 200.20 | Ведение беременности: Минимум (ЕРЛУ) | 105000,00 | руб |
| 200.21 | Ведение беременности: Стандарт (ЕРЛУ) | 120000,00 | руб |
| 200.22 | Ведение беременности: Стандарт (многоплодная беременность ЕРЛУ) | 145000,00 | руб |
| 200.23 | Ведение беременности: Эксперт (ЕРЛУ) | 135000,00 | руб |
| 200.4 | Ведение беременности: Эксперт (многоплодная беременность) | 160000,00 | руб |
| 200.24 | Ведение беременности: Эксперт (многоплодная беременность ЕРЛУ) | 160000,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|-----------|-----|
| 200.25 | Ведение беременности: Премиум (ЕРЛУ) | 180000,00 | руб |
| 200.26 | Ведение беременности: Премиум (многоплодная беременность ЕРЛУ) | 205000,00 | руб |
| 200.27 | Ведение беременности: «I триместр» (1 неделя - 14 неделя ЕРЛУ) | 50000,00 | руб |
| 200.30 | Ведение беременности: «I триместр» (1 неделя - 14 неделя) (ведущий акушер-гинеколог)(ЕРЛУ) | 55000,00 | руб |
| 200.31 | Ведение беременности: «I триместр» (1 неделя - 14 неделя) (ведущий акушер-гинеколог, многоплодная беременность)(ЕРЛУ) | 63000,00 | руб |
| 200.32 | Ведение беременности: «I триместр» (1 неделя - 14 неделя) (многоплодная беременность)(ЕРЛУ) | 57000,00 | руб |
| 200.28 | Ведение беременности: «II триместр» (14 неделя 1 день - 28 неделя ЕРЛУ) | 45000,00 | руб |
| 200.33 | Ведение беременности: «II триместр» (14 неделя 1 день - 28 неделя) (ведущий акушер-гинеколог)(ЕРЛУ) | 55000,00 | руб |
| 200.34 | Ведение беременности: «II триместр» (14 неделя 1 день - 28 неделя) (ведущий акушер-гинеколог, многоплодная беременность)(ЕРЛУ) | 68000,00 | руб |
| 200.35 | Ведение беременности: «II триместр» (14 неделя 1 день - 28 неделя) (многоплодная беременность)(ЕРЛУ) | 63000,00 | руб |
| 200.29 | Ведение беременности: «III триместр» (28 неделя 1 день - 42 неделя ЕРЛУ) | 55000,00 | руб |
| 200.36 | Ведение беременности: «III триместр» (28 неделя 1 день - 42 неделя) (ведущий акушер-гинеколог)(ЕРЛУ) | 61000,00 | руб |
| 200.37 | Ведение беременности: «III триместр» (28 неделя 1 день - 42 неделя) (ведущий акушер-гинеколог, многоплодная беременность)(ЕРЛУ) | 68000,00 | руб |
| 200.38 | Ведение беременности: «III триместр» (28 неделя 1 день - 42 неделя) (многоплодная беременность)(ЕРЛУ) | 63000,00 | руб |
| 101.12 | Внеплановая консультация врача-специалиста | 2600,00 | руб |
| 101.13 | Просрочка оплаты по контракту | 0,00 | руб |
| 100.20 | Прием акушера-гинеколога повторный по контракту | 2600,00 | руб |
| 10.23 | Комплексная программа обследования для оформления обменной карты | 40000,00 | руб |
| 10.23.2 | Комплексная программа обследования для оформления обменной карты (многоплодная беременность) | 42000,00 | руб |
| 100.8 | Переговоры | 1,00 | руб |
| 100.5 | Больничный лист (по контракту) | 0,00 | руб |
| 100.6 | Выдача листка нетрудоспособности по беременности и родам (по контракту) | 3850,00 | руб |
| 100.4 | Обменная карта (по контракту) | 7350,00 | руб |
| 101.12.1 | Консультация акушера-гинеколога по родоразрешению | 2800,00 | руб |
| 101.38 | Перенос контракта по ВБ | 0,00 | руб |
| 109.1 | Обменная карта (подарок) | 0,00 | руб |

**Магазин
"МЕДОК"**

| | | | |
|------|----------------------------------|---------|-----|
| 2007 | Средство для интимной гигиены | 330,00 | руб |
| 2014 | Сертификат Комфорт | 3950,00 | руб |
| 2017 | Сертификат для близкого человека | 0,00 | руб |

**Генетические
исследования****Проген****Пренатальная диагностика**

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 6.10 | Неинвазивное определение Резус-фактора плода | 7800,00 | руб |
| 6.11 | Неинвазивное определение пола плода | 6750,00 | руб |

**Преимплантационное генетическое
тестирование эмбриона (ПГТ)****Установление отцовства и родства**

| | | | |
|-----|---|---------|-----|
| | Выделение ДНК из нестандартного образца (дополнительная опция к услуге Sensum-установление родства) ногтевые срезы; ушная сера; волосы (с луковицей)) | 3000,00 | руб |
| SPO | | | |
| SP2 | Sensum Pro - установление родства (2 участника) | 8250,00 | руб |
| SP3 | Sensum Pro - установление родства (3 участника) | 9000,00 | руб |

Исследование эякулята (спермы)

| | | | |
|-------------|---|----------|-----|
| 5.17 | Определение степени фрагментации ДНК сперматозоидов (SCD) | 6000,00 | руб |
| | Комплексное исследование эякулята (спермограмма по Крюгеру, фрагментация, MAR-тест) | 11300,00 | руб |
| СП-Комплекс | | | |
| СП1 | Спермограмма | 2020,00 | руб |
| | Строгая оценка морфологии сперматозоидов (по Крюгеру) | 2970,00 | руб |
| СП2 | | | |
| СП3 | Антиспермальные антитела (МАР-тест) | 1330,00 | руб |

Определение полиморфизмов

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| 5.21 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (12 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G)MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (275") | 5000,00 | руб |
|------|---|---------|-----|

**Скрининг на носительство моногенных
заболеваний**

| | | | |
|-----|---|----------|-----|
| c01 | Скрининг носительства ПАНЕЛЬ «ОПТИМАЛЬНАЯ 26 заболеваний» | 23750,00 | руб |
| c02 | Скрининг носительства ПАНЕЛЬ «ОПТИМАЛЬНАЯ 26 заболеваний» | 51600,00 | руб |

Генетические исследования**Бесплодие и невынашивание беременности****Диагностика невынашивания****Медико-генетическое консультирование**

| | | | |
|-------|---|----------|-----|
| 1.01 | Консультация врача- генетика | 3500,00 | руб |
| 1.02 | Консультация врача-генетика (Skype) | 3500,00 | руб |
| | Genetico | | |
| | Диагностика причин неразвивающейся беременности (АНЕУСКРИН) | | |
| | "АНЕУСКРИН" - молекулярно-генетическое исследование при неразвивающейся беременности (QF-PCR) | | |
| АС.Q | АНЕУСКРИН PLUS - молекулярно-генетическое исследование при неразвивающейся беременности на хромосомные и моногенные заболевания | 16500,00 | руб |
| АС.QP | | 18500,00 | руб |
| | Геномед | | |
| | Диагностика неразвивающейся беременности, невынашивание и бесплодие | | |
| 0682 | Молекулярное кариотипирование abortивного материала «Оптима» | 12000,00 | руб |
| 1868 | Молекулярное кариотипирование abortивного материала «Оптима расширенное» | 17850,00 | руб |
| 2017г | Метагеномное исследование микробиома эндометрия | 16200,00 | руб |
| | Пренатальная диагностика и наследственные заболевания | | |
| 0026 | Неинвазивное определение Резус-фактора плода | 7800,00 | руб |
| | Неинвазивное определение пола плода. | | |
| 0834 | Скрининговый тест | 6700,00 | руб |
| | Неинвазивное определение пола плода. | | |
| 0835 | Стандартный тест | 9800,00 | руб |
| 0704 | Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары | 13300,00 | руб |
| 1899 | Анализ носительства, включая скрытое, спинальной амиотрофии для супружеской пары | 16200,00 | руб |
| 0672 | Спинальная мышечная атрофия. Пренатальная диагностика | 9500,00 | руб |
| 1898 | Спинальная мышечная атрофия. Пренатальная диагностика при выявлении скрытого носительства у одного из родителей | 18750,00 | руб |
| | Определение полиморфизмов | | |
| 0655 | Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Полиморфизм: Thr165Met | 2000,00 | руб |
| | Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования с расчетом интегративного риска | | |
| 0001 | | 6000,00 | руб |
| 0002 | Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла | 6000,00 | руб |
| 0885 | Панель "Фолатный цикл и риск гипергомоцистеинемии" - 10 маркеров | 8500,00 | руб |
| | Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риск тромбобразования (13 маркеров). | | |
| 0883 | | 8500,00 | руб |
| | Хромосомная патология | | |
| 0552 | Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный" | 20300,00 | руб |
| 0013 | Кариотип, анализ экспертного уровня | 6000,00 | руб |

| | | | |
|-------------|--|-----------|-----|
| | Скрининг на носительство моногенных заболеваний | | |
| 1681 | Скрининг на наследственные заболевания "Базовый" | 8250,00 | руб |
| 1950 | Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный" | 16200,00 | руб |
| 0575 | Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный" | 33000,00 | руб |
| | Медико-генетическое консультирование | | |
| 778 | Перевод заключения на английский язык | 950,00 | руб |
| 1878 | Онлайн-консультация врача-генетика | 3000,00 | руб |
| | Установление отцовства и родства | | |
| 0705 | Тест на отцовство/материнство, 25 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок) | 8800,00 | руб |
| 0688 | Тест на отцовство/материнство досудебный, 20 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок) | 15400,00 | руб |
| 0697 | Тест на родство, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры) | 13300,00 | руб |
| 0691 | ЭКСПРЕСС- установление отцовства/материнства, информативный за 8 рабочих часов | 23750,00 | руб |
| 0690 | ЭКСПРЕСС-установление родства для трех участников (отец/мать/ребенок), информативный за 8 рабочих часов | 27600,00 | руб |
| 1148г | Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца | 16800,00 | руб |
| 0036 | Установление отцовства дородовое, неинвазивное | 49200,00 | руб |
| | Онкогенетика | | |
| 0005 | Определение 8 частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 | 3750,00 | руб |
| 0559 | Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2 | 20000,00 | руб |
| 0788 | Панель "Наследственный рак молочной железы" | 21000,00 | руб |
| 0787 | Панель "Женские наследственные опухоли" | 21000,00 | руб |
| | Медицинские услуги ЛПУ-партнеров | | |
| | ГКБ№24 | | |
| B01.001.009 | Комплекс медицинских услуг на индивидуальное ведение неосложненной беременности и роды с 36 недель* | 112650,00 | руб |
| B01.001.006 | Комплекс медицинских услуг на индивидуальное ведение осложненной беременности и роды с 36 недель* | 131400,00 | руб |
| | ГКБ № 67 | | |

ГКБ им. Кончаловского

| | | | |
|---------------|---|-----------|-----|
| K.21 | Индивидуальное ведение одноплодных родов | 95000,00 | руб |
| K 21 | Индивидуальное ведение одноплодных родов (плановое кесарево сечение) | 95000,00 | руб |
| K.22 | Индивидуальное ведение многоплодных родов | 105000,00 | руб |
| K.23 | ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ВЕДЕНИЕ МНОГОПЛОДНЫХ РОДОВ С ВРАЧОМ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АКУШЕРКОЙ | 135000,00 | руб |
| K.24 | ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ВЕДЕНИЕ ОДНОПЛОДНЫХ РОДОВ С ВРАЧОМ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ АКУШЕРКОЙ | 125000,00 | руб |
| SCR.01 | ЦПСИР Программа I-го перенатального скрининга (?-Х, РРАР-А, УЗИ плода и дуплексное сканирование, взятие крови) | 7800,00 | руб |
| SCR.02 | Программа II-го перенатального скрининга (УЗИ плода и дуплексное сканирование, взятие крови) | 3500,00 | руб |
| | ГБУЗ МО "ВПЦ | | |
| | Операции (комплексная программа) | | |
| 11.11.001 | Лечение полипов, гиперплазий эндометрия, диагностика внутримат. патологии (гистероскопия, РДВ, гистология), в/в анестезия до 30', 1 к/день в ДС | 23200,00 | руб |
| | Комплексная программа "Акушерство" | | |
| 10.11.012 | Акушерская помощь с 36 недель беременности с индивид. врачом, 2-местная палата | 80000,00 | руб |
| 10.11.013 | Акушерская помощь с 36 недель беременности с индивид. врачом и акушеркой, 2-местная палата | 85000,00 | руб |
| 10.11.018 | Акушерская помощь с 36 недель беременности с индивид. врачом, плановое кесарево сечение, 2-местная палата | 90000,00 | руб |
| 10.11.014 | Акушерская помощь с 36 недель беременности с индивид. врачом и акушеркой, семейная палата | 135000,00 | руб |
| 10.11.015 | Акушерская помощь с 36 недель беременности с индивид. врачом и анестезиологом, 2-местная палата | 95000,00 | руб |
| 10.11.016 | Акушерская помощь с 36 недель беременности с индивид. врачом, акушеркой и анестезиологом, 2-местная палата | 100000,00 | руб |
| 10.11.017 | Акушерская помощь с 36 недель беременности с индивид. врачом, акушеркой и анестезиологом, семейная палата | 155000,00 | руб |
| | Платные немедицинские услуги (дополнительно в стационаре) | | |
| 12.11.001 | Размещение в 2-местной палате повыш. комфорт. в послеродовом отделении 1 к/день | 10000,00 | руб |
| 12.11.002 | Размещение в палате семейного типа, повыш. комфорт. в послеродовом отделении 1 к/день | 20000,00 | руб |
| | ГКБ № 52 | | |
| V01.001.009/3 | Физиологические роды (в т.ч. Вертикальные). "Базовая программа"+Пребывание в 1-но местной палате (3 койко-дня) | 95400,00 | руб |

| | | | |
|----------------|--|-----------|-----|
| B01.001.009/5 | Физиологические роды (в т.ч. Вертикальные). Базовая программа"+ Пребывание в семейной палате (3 койко-дня) - | 123000,00 | руб |
| B01.001.009/9 | Физиологические роды (в т.ч. Вертикальные). "Индивидуальная программа" личный врач+Пребывание в 1-но местной палате (3 койко-дня) | 120400,00 | руб |
| B01.001.009/11 | Физиологические роды (в т.ч. Вертикальные). "Индивидуальная программа" личный врач + Пребывание в семейной палате (3 койко-дня) | 148000,00 | руб |
| A16.20.005/2 | Кесарево сечение (плановая операция). " Базовая программа"+Пребывание в 1-но местной палате (4 койко-дня) | 113200,00 | руб |
| A16.20.005/3 | Кесарево сечение (плановая операция). " Базовая программа" + Пребывание в семейной палате (4 койко-дня) | 150000,00 | руб |
| A16.20.005/5 | Кесарево сечение (плановая операция). "Индивидуальная программа" личный врач+Пребывание в 1-но местной палате (4 койко-дня) | 138200,00 | руб |
| A16.20.005/6 | Кесарево сечение (плановая операция). "Индивидуальная программа" личный врач + Пребывание в семейной палате (4 койко-дня) | 175000,00 | руб |
| B01.001.009/15 | Физиологические роды при многоплодной беременности." Базовая программа"+Пребывание в 1-но местной палате (3 койко-дня) | 104600,00 | руб |
| B01.001.009/17 | Физиологические роды при многоплодной беременности (в т.ч. Вертикальные)." Базовая программа"+ Пребывание в семейной палате (3 койко-дня) | 128000,00 | руб |
| B01.001.009/21 | Физиологические роды при многоплодной беременности. "Индивидуальная программа" личный врач+Пребывание в 1-но местной палате (3 койко-дня) | 129600,00 | руб |
| B01.001.009/23 | Физиологические роды при многоплодной беременности (в т.ч. Вертикальные). "Индивидуальная программа" личный врач + Пребывание в семейной палате (3 койко-дня) | 153000,00 | руб |
| A16.20.005/8 | Кесарево сечение (плановая операция) при многоплодной беременности. " Базовая программа"+Пребывание в 1-но местной палате (4 койко-дня) | 126800,00 | руб |
| A16.20.005/9 | Кесарево сечение при многоплодной беременности (плановая операция). "Базовая программа" + Пребывание в семейной палате (4 койко-дня) | 158000,00 | руб |
| A16.20.005/11 | Кесарево сечение (плановая операция) при многоплодной беременности. "Индивидуальная программа" личный врач+Пребывание в 1-но местной палате (4 койко-дня) | 151800,00 | руб |
| A16.20.005/12 | Кесарево сечение при многоплодной беременности (плановая операция). "Индивидуальная программа" личный врач + Пребывание в семейной палате (4 койко-дня) | 183000,00 | руб |

| | | | |
|----------------------------------|--|----------|-----|
| B02.001.002.001 | Личная акушерка (родовспоможение) МЕДСИ Полип женских половых органов. Другие невоспалительные болезни матки, за исключ. шейки матки. Гистероскопия (лечебно-диагностическая). Раздельное диагностическое выскабливание полости матки/цервикального канала (операция, анестезия, 1 к/д, гистология)(1 категория сложности) | 20000,00 | руб |
| D00.00.31.0.011 | Пузырный занос, другие анормальные продукты зачатия, самопроизвольный аборт, др. виды аборта, аборт неуточненный, неудачная попытка аборта. Искусственное прерывание беременности (вакуум-аспирация). (Операция, анестезия, 1 к/д, гистология) (1 категория сложности) | 33063,00 | руб |
| D00.00.31.0.018 | | 29425,00 | руб |
| Планирование беременности | | | |
| 101.45 | Планирование беременности: база | 33500,00 | руб |
| 101.46 | Планирование беременности: расширенное | 53800,00 | руб |
| 101.47 | Планирование беременности: минимальное | 19500,00 | руб |
| НИПТ | | | |
| Геномед | | | |
| 1438г | НИПТ стандартная панель | 25000,00 | руб |
| 2255г | НИПТ базовая панель (3 синдрома + пол ребенка) | 21000,00 | руб |
| 1724г | НИПТ расширенная панель | 36250,00 | руб |
| 1110г | НИПС Т21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна (Геномед, РОССИЯ) VERACITY, VERAgene/NIPD Genetics VERACITY стандартная панель(8 синдромов+пол): Неинвазивное пренатальное генетическое тестирование основных трисомий (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау), наличия Y хромосомы и анеуплоидий половых хромосом плода (подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве, КРОМЕ ДВОЙНИ) VERACITY, NIPD Genetics | 20000,00 | руб |
| 6.12 | | 38200,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|----------|-----|
| 6.15 | <p>VERACITY расширенная панель(12 синдромов+пол) при одноплодной: Неинвазивное пренатальное генетическое тестирование основных трисомий (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау), наличия Y хромосомы и анеуплоидий половых хромосом плода (подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве, КРОМЕ ДВОЙНИ)</p> <p>VERACITY, NIPD Genetics</p> <p>Veracity базовая панель (3 синдрома): риск основных трисомий 21,13,18 + пол плода. Одноплодная беременность, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве; моно- и dizиготная двойни (КРОМЕ ЭКО с донорскими ооцитами и при суррогатном материнстве).</p> | 41300,00 | руб |
| 6.17 | <p>VERACITY расширенная панель(7 синдромов +пол) при многоплодной: Неинвазивное пренатальное генетическое тестирование основных трисомий (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау) + наличие Y хромосомы плода + микроделеции, БЕЗ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНЕУПЛОИДИЙ ПОЛОВЫХ ХРОМОСОМ ! (ТОЛЬКО ДЛЯ моно- и dizиготной ДВОЙНИ, включая ЭКО с собственной яйцеклеткой, КРОМЕ ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве),</p> <p>VERACITY, NIPD Genetics</p> | 32500,00 | руб |
| 6.18 | <p>VERAGENE (12 синдромов+пол+100 моногенных заболеваний): Неинвазивное пренатальное генетическое тестирование основных трисомий (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау) + наличие Y хромосомы плода + анеуплоидии половых хромосом + микроделеции+ скрининг 100 моногенных заболеваний у плода (для одноплодной беременности и двойни, в т.ч. после ЭКО с собственными половыми клетками. Для двойни без определения риска анеуплоидий половых хромосом. КРОМЕ ЭКО с донорскими яйцеклеткой и донорским сперматозоидом и суррогатного материнства, VERAgene, NIPD Genetics</p> | 41300,00 | руб |
| 6.19 | <p>кдл нипт</p> <p>НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)</p> | 58800,00 | руб |
| 26.2.A6 | <p>НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> | 32500,00 | руб |
| 26.2.A7 | <p>НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> | 32500,00 | руб |
| 26.2.A8 | <p>НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> | 32500,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|----------|-----|
| 26.2.A9 | НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 32500,00 | руб |
|---------|---|----------|-----|

**Главный врач
акушер-гинеколог**

| | | | |
|-------|--|---------|-----|
| 201.1 | Консультация главного врача по ведению беременности (включает прием по беременности и консультацию по наблюдению беременности) | 7350,00 | руб |
|-------|--|---------|-----|

Диетология

Комплексы

| | | | |
|------|-------------------------------------|---------|-----|
| 41.1 | Комплекс по диетологии: минимальный | 5000,00 | руб |
| 41.2 | Комплекс по диетологии: расширенный | 8500,00 | руб |
| 40.2 | Консультация врача диетолога | 2590,00 | руб |
| 40.3 | Онлайн консультация врача диетолога | 1990,00 | руб |

**Ведение
беременности
(контракт) ЕРЛУ**

| | | | |
|----------|-------------------------------|----------|-----|
| 101.49.1 | Ведение беременности: Минимум | 80000,00 | руб |
|----------|-------------------------------|----------|-----|

**Гинекологические
комплексы**

| | | | |
|------|-------------------------|----------|-----|
| 17.1 | ЗППП | 12200,00 | руб |
| 17.2 | Нарушение менст. цикла | 14100,00 | руб |
| 17.3 | Заболевание шейки матки | 9800,00 | руб |
| 15.1 | Розовый ЧЕКАП до25 | 10600,00 | руб |
| 15.2 | Розовый ЧЕКАП от25 | 14800,00 | руб |
| 15.3 | Розовый ЧЕКАП от35 | 18700,00 | руб |
| 15.4 | Розовый ЧЕКАП от45 | 19000,00 | руб |
| 15.5 | Розовый ЧЕКАП от70 | 20700,00 | руб |

