|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код исследования** | **Наименование исследования** | **Биологический материал** | **Результат исследования** | **Срок\* (рабочие дни)** | **Цена, рубли** |
|  | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
|  | **Исследование синовиальной жидкости** | | | |  |
| 12,156 | Выявление кристаллов монурата натрия и пирофосфата кальция  в синовиальной жидкости | синовиальная жидкость | кач | 3 | 3600,00 |
|  | **Исследование мокроты и плевральной жидкости** | | | |  |
| 12,136 | Клинический анализ выпотных жидкостей (экссудатов и транссудатов) | экссудат | заключение | 1 | 720,00 |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | |  |
|  | **Витамины** | | | |  |
| 24,205 | 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25 дигидроксихолекальциферол, кальцитриол), метаболит витамина D3, ВЭЖХ-МС/МС | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 4300,00 |
|  | **Катехоламины** | | | |  |
| 24,231 | Серотонин | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 3000,00 |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | | | |  |
|  | **Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)** | | | |  |
| 40,118 | Альфа-амилаза в суточной моче | моча суточная | кол | 1 | 300,00 |
|  | **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
|  | **Щитовидная железа** | | | |  |
| 28,108 | Т3 Реверсивный | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 15500,00 |
|  | **Половые гормоны** | | | |  |
| 29,195 | Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PlGF) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 4000,00 |
| 29,196 | sFlt-1 (растворимая fms‑подобная тирозинкиназа‑1) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 3300,00 |
| 29,197 | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF : Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PlGF); sFlt-1 (растворимая fms‑подобная тирозинкиназа‑1); Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 6700,00 |
| 40,302 | Кортизол в слюне (одна порция) | слюна | кол | 5 | 1050,00 |
| 40,303 | Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови | кровь (сыворотка) | кол | 11 | 4050,00 |
| 40,304 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон в крови | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 15500,00 |
| 40,305 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 3450,00 |
| 40,306 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 13200,00 |
| 40,307 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (17 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 15900,00 |
| 40,308 | Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00) | слюна | кол | 5 | 3600,00 |
| 40,309 | Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче | моча (суточная) | кол | 10 | 12800,00 |
| 40,310 | Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче | моча (суточная) | кол | 10 | 8850,00 |
| 40,311 | Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче | моча (суточная) | кол | 10 | 16200,00 |
| 40,312 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет | слюна | кол | 16 | 16700,00 |
| 40,313 | Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет | слюна | кол | 16 | 12500,00 |
| 40,314 | Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет | слюна | кол | 16 | 9300,00 |
| 40,315 | Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче | моча (суточная) | кол | 11 | 9300,00 |
|  | **Стероидные гормоны и их метаболиты** | | | |  |
| 40,320 | Андростендион в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 3250,00 |
| 40,321 | Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 2500,00 |
| 40,322 | Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 2500,00 |
| 40,323 | 17-гидроксипрогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 2500,00 |
|  | **Надпочечники** | | | |  |
| 30,135 | Прегненолон | кровь (сыворотка) | кол | 12 | 2800,00 |
|  | **ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | | | |  |
|  | **Сахарный диабет** | | | |  |
| 31,130 | Антитела к тирозинфосфатазе (анти-IA2) | кровь (сыворотка) | кол | 12 | 2900,00 |
|  | **Заболевания ЖКТ** | | | |  |
| 39,292 | Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4) | кровь (сыворотка) | кол | 13 | 2750,00 |
|  | **Системные заболевания соединительной ткани и суставов** | | | |  |
| 39,170 | Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG | кровь (сыворотка) | кол | 12 | 4750,00 |
| 39,201 | Антинуклеарные антитела, IgG(анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот | кровь (сыворотка) | кол | 12 | 12000,00 |
| 39,202 | Антитела к нуклеосомам IgG, колич. | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 2600,00 |
|  | **Системные аутоиммунные заболевания** | | | |  |
| 39,199 | Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, колич. | кровь (сыворотка) | кол | 9 | 2400,00 |
| 39,320 | Антитела при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 | кровь (сыворотка) | кач | 8 | 8700,00 |
| 39,550 | Антитела к ревматоидному фактору IgM | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 380,00 |
| 39,555 | Антитела IgA к ревматоидному фактору (RF) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 2300,00 |
|  | **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
|  | **Корь** | | | |  |
| 46,235 | Антитела IgM к вирусу кори (anti-Measles virus, IgM) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 830,00 |
|  | **Серологическая диагностика паразитарных инфекций** | | | |  |
|  | **Паразиты** | | | |  |
| 49,205 | Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax) | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 3 | 2200,00 |
| 49,240 | Антитела к антигенам китайской двуустки Clonorchis sinensis, IgG | кровь (сыворотка) | кач | 15 | 3100,00 |
|  | **Сыпной тиф** | | | |  |
| 99,221 | Антитела к возбудителю сыпного тифа (Anti-Ricketsia prowazeki), РПГА | кровь (сыворотка) | полукол | 6 | 1100,00 |
|  | **Гуморальный иммунитет** | | | |  |
| 41,160 | Интерлейкин 1-бета (ИЛ-1 бета) | кровь (сыворотка) | кол | 9 | 1200,00 |
| 41,162 | Интерлейкин ИЛ-10 | кровь (сыворотка) | кол | 9 | 1200,00 |
| 41,163 | Интерлейкин ИЛ- 8 | кровь (сыворотка) | кол | 9 | 1200,00 |
| 41,165 | Интерлейкин-2 (ИЛ-2) | кровь (сыворотка) | кол | 13 | 2700,00 |
|  | **ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR )** | | | |  |
|  | **Бактериальные инфекции (ИППП)** | | | |  |
| 52,422 | Ureaplasma urealyticum, качественное определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 1 | 1000,00 |
| 52,370 | Фемофлор-16 | урогенитальные соскобы | заключение | 2 | 4650,00 |
| 52,375 | Фемофлор-8 | урогенитальные соскобы | заключение | 2 | 1950,00 |
| 52,425 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | урогенитальные соскобы | кол | 1 | 760,00 |
|  | **NASBA** | | | |  |
| 53,400 | РНК Chlamydia trachomatis (NASBA) | урогенитальные соскобы | кач | 4 | 2750,00 |
| 53,405 | РНК Neisseria gonorrhoeae (NASBA) | урогенитальные соскобы | кач | 4 | 2750,00 |
| 53,410 | РНК Mycoplasma genitalium (NASBA) | урогенитальные соскобы | кач | 4 | 2750,00 |
| 53,415 | РНК Trichomonas vaginalis (NASBA) | урогенитальные соскобы | кач | 4 | 2750,00 |
|  | **Папилломавирусные инфекции** | | | |  |
| 52,436 | ВПЧ ВКР (без определения филогенетических групп) количественное определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 1 | 3630,00 |
|  | **Возбудители респираторных инфекций** | | | |  |
| 53,195 | Вирус гриппа A, B, A/H1N1 (Myxovirus influenzae A, B, A/H1N1) | соскобы | кач | 2 | 1600,00 |
|  | **Воздушно-капельные инфекции** | | | |  |
| 53,355 | Вирус кори (Measles morbillivirus), кач. определение РНК | соскоб | кач | 5 | 4450,00 |
|  | **Диагностика гнойно-септических осложнений** | | | |  |
|  | **Возбудители кишечных инфекций** | | | |  |
| 51,141 | Ротавирус (Rotavirus) группы А, определение РНК | кал | кач | 9 | 750,00 |
|  | **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
| 15,610 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с использованием системы OLGA, с окраской на Helicobacter pylori | биоптат желудка | заключение | 4\* | 1600,00 |
| 15,680 | Гистологическое исследование эндоскопического материала пищевода для диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция) | биоптат пищевода | заключение | 4\* | 1750,00 |
|  | **ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
| 15,851 | Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом | биоптат | заключение | 9 | 22000,00 |
| 15,852 | Определение экспрессии белка ROS1 иммуногистохимическим методом | биоптат | заключение | 9 | 23800,00 |
| 15,853 | Определение экспрессии белка HER2 иммуногистохимическим методом | биоптат | заключение | 9 | 12000,00 |
| 15,854 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) | биоптат | заключение | 9 | 27600,00 |
| 15,855 | Иммуногистохимическая диагностика рецептурного статуса эндометрия (стадия секреции)-стандартное | биоптат | заключение | 9 | 22200,00 |
| 15,856 | Иммуногистохимическая диагностика рецептурного статуса эндометрия (стадия секреции)-расширенное | биоптат | заключение | 9 | 27600,00 |
| 15,857 | Определение ER, PR - статуса методом ИГХ при раке тела матки, саркоме матки | биоптат | заключение | 9 | 13000,00 |
| 15,861 | Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки | биоптат | заключение | 11 | 32500,00 |
| 15,862 | Первичная иммуногистохимическая панель диагностики рака, сарком, лимфом | биоптат | заключение | 4 | 13000,00 |
| 15,891 | Иммуногистохимическое исследование прогностических маркеров (PD-L1) | биоптат | заключение | 7 | 25800,00 |
| 15,892 | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | биоптат | заключение | 12 | 23000,00 |
| 15,995 | Иммуногистохимическое исследование (до 5 антител) | биоптат | заключение | 7 | 34500,00 |
|  | **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
|  | **Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик, канал, полость матки, уретра и др)** | | | |  |
| 54,500 | Посев на β-гемолитический стрептококк ( группы В) с определением чувствительности к антибиотикам | отделяемое цервикального канала / ректовагинальное отделяемое | заключение | 5 | 1130,00 |
|  | **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА** | | | |  |
|  | **ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ** | | | |  |
| 66,300 | Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) | кровь (сыворотка) 2 пробирки | полукол | 5 | 38000,00 |
|  | **ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ** | | | |  |
|  | **Аминокислоты, органические и жирные кислоты** | | | |  |
| 24,221 | Жирные кислоты (15 показателей) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 8100,00 |
|  | **NASBA (комплекс)** | | | |  |
| 93,403 | PHK Chlamydia trachomatis, РНК Neisseria gonorrhoeae, РНК Mycoplasma genitalium, РНК Trichomonas vaginalis | урогенитальные соскобы | кач | 4 | 9800,00 |
|  | **Исследование микробиома человека методом ГХ-МС** | | | |  |
| 93,833 | Исследование микробиома человека методом ГХ-МС | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 6 | 11000,00 |
|  | **Исследование микробиома человека методом ГХ-МС (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")** | | | |  |
| 93,834 | Исследование микробиома человека методом ГХ-МС (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка") | кал | заключение | 7 | 9700,00 |
|  | **Колонофлор-16, оценка биоценоза толстого кишечника (кал)** | | | |  |
| 93,837 | Колонофлор-16, оценка биоценоза толстого кишечника (кал) | кал | заключение | 4 | 6600,00 |
|  | **Гастроэнтерология** | | | |  |
| 93,870 | 13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori | проба воздуха | кол | 7 | 5300,00 |
|  | **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА** | | | |  |
|  | **ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  |
| 56,376 | Генетический тест на тромбофилии (12 полиморфизмов) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 6 | 7200,00 |
| 59,116 | Генетический тест на лактазную недостаточность (непереносимость лактозы) методом ПЦР. Ген LCT, полиморфизм c.-13910C>T | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 7 | 2750,00 |
| 59,144 | Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 14 | 13000,00 |
| 59,146 | Генетическое исследование пола плода (по крови матери) | цельная кровь (CPDA ) | заключение | 11 | 2380,00 |