**Акция «Выгодное воскресенье» распространяется только на исследования КРОВИ. Моча, соскобы, мазки, эякулят – в акции не участвуют**

**Список исследований крови, НЕ участвующих в акции:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код  услуги** | **Название исследования** | Клинический материал - | Результат | Срок испол. | **Цена услуги в рублях** | |
| вакуэтт |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | |  | |
| **Белковый обмен** | | | | | |  | |
| **207** | Белковые фракции+ общий белок | Венозная кровь - КР | Кол. | 5 р.д. | 650 | |
| **208** | Проба Реберга | Моча (сут.) + венозная кровь - КР | Кол. | 1р.д. | 300 | |
| **330** | Гомоцистеин | Венозная кровь – Б, Ф | Кол. | 7р.д. | 1500 | |
| Костный обмен | | | | | | |
| **269** | Ионизированный кальций | Венозная кровь – З | Кол. | 3р.д. | 470 | |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИФА, ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ** | | | | | | |
| **Токсикологические исследования** | | | | | | |
| **274** | Определение ДАЛК (дезоксиаминолиноленовая кислота) в моче (качеств. реакция) | Моча | Кач. | 3р.д. | 200 | |
| **275** | Определение тяжелых металлов - марганец | Венозная кровь: С, Моча | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **276** | Определение тяжелых металлов - свинец | Венозная кровь: С, Моча | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **277** | Определение тяжелых металлов - никель | Венозная кровь: С, Моча | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **278** | Определение тяжелых металлов - кобальт | Венозная кровь: С, Моча | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **279** | Определение тяжелых металлов - медь | Венозная кровь: С, Моча | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **280** | Определение тяжелых металлов - хром | Венозная кровь: С, Моча | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **281** | Определение тяжелых металлов - цинк | Венозная кровь: С, Моча | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **282** | Определение этанола | Венозная кровь – КР | Кол. | 3р.д. | 300 | |
| **Маркеры репродукции** | | | | | | |
| **317** | Антимюллеров гормон (АМГ) | Венозная кровь – КР | Кол. | 7р.д. | 2300 | |
| **320** | Ингибин В | Венозная кровь – КР | Кол. | 7 р.д. | 1500 | |
| **321** | Оценка овариального резерва: (АМГ,ФСГ, Ингибин В) | Венозная кровь – КР | Кол. | 7 р.д. | 3300 | |
| **Пренатальная диагностика** | | | | | | |
| **330** | Гомоцистеин | Венозная кровь – Б, Ф | Кол. | 7р.д. | 1500 | |
| **Диагностика функции поджелудочной железы** | | | | | | |
| **349** | Антитела к бета-клеткам (островкам поджелудочной железы, IСA) | Венозная кровь – КР | Кач. | 7р.д. | 600 | |
| **350** | Антитела к декарбоксилазеглутаминовой кислоты (GAD) | Венозная кровь – КР | Кач. | 7р.д. | 800 | |
| **Маркеры опухолевого роста** | | | | | | |
| **364** | СА 242 (органы желудочно-кишечного тракта) | Венозная кровь – КР | Кол. | 3р.д. | 1300 | |
| **317** | Антимюллеров гормон | Венозная кровь – КР | Кол. | 7р.д. | 2300 | |
| **371** | SCC (плоскоклеточная карцинома) | Венозная кровь – КР | Кол. | 2р.д. | 1350 | |
| **372** | CA 72-4 (Опухоли желудка) | Венозная кровь – КР | Кол. | 2р.д. | 750 | |
| **373** | Кальцитонин | Венозная кровь – КР | Кол. | 1р.д. | 900 | |
| **Диагностика аутоиммунной патологии** | | | | | | |
| **349** | Антитела к бета-клеткам (островкам) поджелудочной железы (ICA) | Венозная кровь – КР | Кол. | 7р.д. | 600 | |
| **376** | Антиядерные антитела АNA (Jo-1, Scl-70, SS-A/RO, SS-B/LA, U1-RNP, SmBB, SmD, Рибосомальные белки) ИММУНОБЛОТ. | Венозная кровь – КР | Кол. | 10р.д. | 2200 | |
| **381** | Аутоиммунный комплекс (диагностика аутоиммунных гепатитов: АМА-М2, Sp100, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, F-актину, миозину, десмину и трем различным антигенам гладкой мускулатуры (SМАs).ИММУНОБЛОТ | Венозная кровь – КР | Кол. | 4р.д. | 2600 | |
| **ИНФЕКЦИОННАЯ ИФА – ДИАГНОСТИКА, ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ** | | | | | | |
| **Диагностика сифилиса** | | | | | | |
| **426** | РИФ abc (исследование на сифилис методом иммунофлюоресценции) | Венозная кровь – КР | Кач. | 7р.д. | 650 | |
| **427** | РИФ 200 (исследование на сифилис методом иммунофлюоресценции) | Венозная кровь – КР | Кач. | 7р.д. | 650 | |
| **Диагностика бактериальных инфекций** | | | | | | |
| **471** | Серологическое обследование на брюшной тиф | Венозная кровь – КР | Кач. | 7р.д. | 300 | |
| **477** | T-SPOT.TB (диагностика туберкулеза) | Венозная кровь-2ЗЕЛ | Кач. | 4р.д. | 6500 | |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | |
| **Иммунный статус** | | | | | | |
| **500** | Иммунный статус (клеточный + гуморальный иммунитет + фагоцитоз) | Венозная кровь-1КР+1Ф+1ЗЕЛ | Кол. | 3р.д. | 4900 | |
| **501** | Клеточный иммунитет (иммунофенотипирование Т-клеток + фагоцитоз) | Венозная кровь-1Ф+1ЗЕЛ | Кол. | 3р.д. | 4300 | |
| **502** | Иммунофенотипирование Т-клеток | Венозная кровь – 1Ф | Кол. | 3р.д. | 3850 | |
| **503** | Иммунофенотипирование – 1 моноклон- NK-клетки | Венозная кровь – 1Ф | Кол. | 3р.д. | 850 | |
| **504** | Иммунофенотипирование – 1 моноклон- CD-19 (B-лимфоциты) | Венозная кровь – 1Ф | Кол. | 3р.д. | 850 | |
| **505** | Иммунофенотипирование – 1 моноклон- CD3+ (T-лимфоциты) | Венозная кровь – 1Ф | Кол. | 3р.д. | 850 | |
| **506** | Гуморальный иммунитет: Комплекс иммуноглобулинов (IgA, IgG, IgM) | Венозная кровь – КР | Кол. | 3р.д. | 900 | |
| **523** | Фагоцитарная активность и окислительный взрыв | Венозная кровь – З | Кол. | 3р.д. | 1250 | |
| **524** | Триптаза | Венозная кровь – КР | Кол. | 7р.д. | 2500 | |
| **ПЦР – ДИАГНОСТИКА** | | | | | | |
| **Клещевые инфекции** | | | | | | |
| **756** | Вирус клещевого энцефалита (ВКЭ) | Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф | Кач. | 2р.д. | 600 | |
| **757** | Боррелия spp. (*Borrelia afzelii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu strictо*) | Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф, соскоб с эритемы | Кач. | 2р.д. | 600 | |
| **758** | Выявление ДНК *Anaplasma phagocytophilum*, ДНК *Ehrlichia muris* и *Ehrlichia chaffeensis* | Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф | Кач. | 2р.д. | 700 | |
| **759** | Комплекс клещевых инфекций (ВКЭ, *Anaplasma phagocytophilum*, *Ehrlichia muris/* *Ehrlichia chaffeensis, Borrelia spp. (burgdof.+garinii+afzelii*, *Borrelia miyamotoi*, *Rickettsia spp.)* | Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф | Кач. | 2р.д. | 2300 | |
| **760** | Borrelia miyamotoi | Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф, соскоб с эритемы | Кач. | 2р.д. | 600 | |
| **761** | Rickettsia spp. | Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф | Кач. | 2р.д. | 370 | |
| **Диагностика вирусных гепатитов** | | | | | | |
| **778** | Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с функцией интерлекина IL28B (контрольный эффект противовирусной терапии) | Венозная кровь – Ф | Кач. | 2р.д. | 650 | |
| **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | |
| **HLA - типирование генов** | | | | | | |
| **780** | Гены HLA II класса | Венозная кровь – Ф | Кач. | 14р.д. | 8000 | |
| **781** | Гены HLAII класса для супружеской пары | Венозная кровь – Ф | Кач. | 14р.д. | 12000 | |
| **782** | Типирование генов HLA II, связанных с риском развития сахарного диабета I/II типа | Венозная кровь – Ф | Кач. | 7р.д. | 8000 | |
| **783** | Определение аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека I класса (HLAB27) | Венозная кровь – Ф | Кач. | 3 р.д | 700 | |
| **Определение генетических полиморфизмов предрасположенности к заболеваниям** | | | | | | |
| **803** | Адреногенитальный синдром. Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СYP210HB | Венозная кровь – Ф | Кач. | 22р.д. | 11500 | |
| **804** | Адреногенитальный синдром. Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СYP210HB у родительской пары при недоступности материала больного ребенка | Венозная кровь – Ф | Кач. | 22р.д. | 12500 | |
| **Неинвазивная пренатальная ДНК диагностика** | | | | | | |
| **805 (1045)** | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Геномед). Базовая панель (8 синдромов) Неинвазивная пренатальная диагностика хромосомной патологии плода (базовая панель) | Венозная кровь (Комплект Panorama) | Кач. | 12 р.д. | 32000 | |
| **806 (498)** | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Natera, США). Расширенная панель. Хромосомные и микроделеционные синдромы (13 синдромов) | Венозная кровь (Комплект Panorama) | Кач. | 17 р.д. | 51000 | |
| **807** | Неивазиное пренатальное генетическое определение пола ребенка по крови матери | Венозная кровь | Кач. | 7 р.д. | 7000 | |
| **808** | Неивазиное пренатальное генетическое определение резус-фактора ребенка по крови матери | Венозная кровь | Кач. | 7 р.д. | 2500 | |
| **809 (1047)** | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Геномед). Базовая панель с определением носительства мутаций у матери, связанных с наследственными заболеваниями (13 синдромов) | Венозная кровь (Комплект Panorama) + 1Ф | Кач. | 12 р.д. | 33000 | |
| **810 (603)** | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Natera, США). Полное исследование. Хромосомные и микроделеционные синдромы и мутации с определением носительства мутаций у матери, связанных с наследственными заболеваниями (18 синдромов) | Венозная кровь (Комплект Panorama) + 1Ф | Кач. | 17 р.д. | 52000 | |
| **811 (866)** | Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) (12 синдромов) | Венозная кровь (Комплект Panorama) + 1Ф | Кач. | 12 р.д. | 25000 | |
| **Диагностика хромосомных нарушений, наследственные заболевания и синдромы** | | | | | | |
| **812** | Хромосомный микроматричный анализ таргетный | Венозная кровь - Ф | Кач. | 10 р.д. | 18200 | |
| **813** | Молекулярное кариотипирование абортивного материала ОПТИМА | 1.ворсины хориона (10-20 мг, в стерильные пробирки с 0,9% раствором NaCl) 2.ткани паренхиматозных органов и пуповины плода | Кач. | 10 р.д. | 18200 | |
| **814** | Хромосомный микроматричный анализ стандартный | Венозная кровь - Ф | Кач. | 30 р.д. | 30250 | |
| **815** | Хромосомный микроматричный анализ тканей из архивного материала | Парафиновые (FFPE) блоки и соответствующие им стекла (кроме ткани опухоли) | Кач. | 15 р.д. | 46750 | |
| **816** | Хромосомный микроматричный анализ расширенный | Венозная кровь - Ф | Кач. | 30 р.д. | 35750 | |
| **817** | Хромосомный микроматричный анализ пренатальный стандартный | 1.амниотическая жидкость (не менее 3 мл в специальные стерильные пробирки) 2.ворсины хориона (10-20 мг, в стерильные пробирки с 0,9% раствором NaCl) 3.пуповинная кровь (не менее 1,5 мл в пробирку с ЭДТА) | Кач. | 10 р.д | 30250 | |
| **818** | Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала стандартный | 1. ворсины хориона (10-20 мг, в стерильные пробирки с 0,9% раствором NaCl) 2. ткани паренхиматозных органов и пуповины плода | Кач. | 10 р.д | 30250 | |
| **819** | Хромосомный микроматричный анализ пренатальный расширенный | 1.амниотическая жидкость (не менее 3 мл в специальные стерильные пробирки) 2.ворсины хориона (10-20 мг, в стерильные пробирки с 0,9% раствором NaCl) 3.пуповинная кровь (не менее 1,5 мл в пробирку с ЭДТА) | Кач. | 10 р.д | 35750 | |
| **820** | Хромосомный микроматричный анализ пренатальный таргетный | 1.амниотическая жидкость (не менее 3 мл в специальные стерильные пробирки) 2.ворсины хориона (10-20 мг, в стерильные пробирки с 0,9% раствором NaCl) 3.пуповинная кровь (не менее 1,5 мл в пробирку с ЭДТА) | Кач. | 10 р.д | 18200 | |
| **821** | Гемохроматоз (3 наиболее частых мутаций в гене гемохроматоза HFE) | Венозная кровь – Ф | Кач. | 16 р.д. | 4500 | |
| **822** | Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций) (гемохроматоз, муковисцидоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость) | Венозная кровь – Ф | Кач. | 16 р.д. | 4500 | |
| **823** | Синдром Жильбера | Венозная кровь – Ф | Кач. | 10 р.д. | 5500 | |
| **824** | Болезнь Вильсона-Коновалова (поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене ATP7B (секвенирование)) | Венозная кровь – Ф | Кач. | 16 р.д. | 8800 | |
| **825** | Болезнь Вильсона-Коновалова (поиск мутаций в гене ATP7B (полное секвенирование всего гена) | Венозная кровь – Ф | Кач. | 90 р.д. | 35000 | |
| Бактериологические исследования | | | | | | |
| **900** | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз | Кал | Кол | 10р.д. | 1000 | |
| **901** | Бактериологическое исследование на уреаплазмы (титр, чувствительность к антибиотикам) | Соскоб эпител.клеток, моча | П/кол. | 7р.д. | 550 | |
| **902** | Бактериологическое исследование на микоплазмы (титр, чувствительность к антибиотикам) | Соскоб эпител.клеток, моча | П/кол. | 7р.д. | 550 | |
| **903** | Бактериологическое исследование на флору + чувствительность к антибиотикам | Соскоб эпител.клеток, моча | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **904** | Бактериологическое исследование крови на стерильность | Кровь – КР | Кач. | 7р.д. | 550 | |
| **905** | Бактериологическое исследование на дифтерию | Соскоб из носоглотки | Кач. | 7р.д. | 550 | |
| **906** | Бак.исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций | Кал, ректальный соскоб | Кол. | 7р.д. | 550 | |
| **907** | Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка | Соскоб | Кол. | 7р.д. | 550 | |