



Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 30

Заказ

| Показатель | Результат | Референсный интервал |
|---|----------------------|----------------------|
| Анализ для ЭКО (Подготовка к ЭКО) | | |
| [00733] Базовый блок анализов для подготовки к ЭКО | | |
| [00002] Группа крови, резус-фактор - кровь | | |
| Группа крови | A (II) | |
| Резус-фактор | Rh (+) положительный | |
| [00134] Микроскопическое исследование мазка из влагалища и шейки матки (гинекологический мазок) - влагалище и цервикальный канал | | |
| Влагалище | | |
| Эпителиальные клетки | значительно | |
| Лейкоциты, в поле зрения | 2-5 | |
| Слизь | скудно | |
| Флора | обильно | |
| Тип флоры | палочки | |
| Цервикальный канал | | |
| Эпителиальные клетки | незначительно | |
| Лейкоциты, в поле зрения | 5-10 | |
| Слизь | обильно | |
| Флора | скудно | |
| Тип флоры | палочки | |
| [00001] Общий анализ крови (ОАК, с лейкоцитарной формулой и СОЭ) - кровь | | |
| Гемоглобин, г/л | 125 | Женщины: 120 - 140 |
| Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$ | 4,30 | Женщины: 3.9 - 4.7 |
| Гематокрит, л/л | 0,40 | Женщины: 0.36 - 0.42 |
| Средний объем эритроцита (MCV), фл | 83,0 | Женщины: 75 - 95 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг | 30,0 | Женщины: 24 - 34 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл | 32,5 | Женщины: 30 - 38 |
| Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), % | 12,8 | 11.5 - 14.5 |
| Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$ | 5,60 | Женщины: 4 - 9 |
| Нейтрофилы палочкоядерные, % | 1 | Женщины: 0 - 6 |
| Нейтрофилы сегментоядерные, % | 54 | Женщины: 47 - 72 |
| Эозинофилы, % | 2 | Женщины: 0 - 5 |
| Базофилы, % | 0 | Женщины: 0 - 1 |
| Лимфоциты, % | 36 | Женщины: 19 - 37 |
| Моноциты, % | 7 | Женщины: 3 - 11 |
| Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$ | 172 | 150 - 400 |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл | 13,5 | 9 - 17 |
| Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), % | 24,9 | 13 - 43 |
| Тромбокрит (PCT), % | 0,20 | 0.15 - 0.4 |
| СОЭ, мм/ч | 8 | Женщины: 2 - 15 |
| [00248] Базовая коагулограмма/гемостазиограмма - кровь | | |
| Гемоглобин, г/л | 125 | Женщины: 120 - 140 |
| Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$ | 4,30 | Женщины: 3.9 - 4.7 |
| Гематокрит, л/л | 0,40 | Женщины: 0.36 - 0.42 |

| Показатель | Результат | Референсный интервал |
|--|--|---|
| Средний объём эритроцита (MCV), фл | 83,0 | Женщины: 75 - 95 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг | 30,0 | Женщины: 24 - 34 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл | 32,5 | Женщины: 30 - 38 |
| Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), % | 12,8 | 11.5 - 14.5 |
| Лейкоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$ | 5,60 | Женщины: 4 - 9 |
| Тромбоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$ | 172 | 150 - 400 |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл | 13,5 | 9 - 17 |
| Кoeffициент больших тромбоцитов (P-LCR), % | 24,9 | 13 - 43 |
| Тромбокрит (PCT), % | 0,20 | 0.15 - 0.4 |
| Заключение по гемограмме | Показатели в пределах референсных интервалов | |
| Внешний путь свертывания крови | | |
| Протромбиновое время, сек | 11,3 | 9 - 15 |
| Протромбин по Квику, % | 110 | 85 - 139 |
| МНО | 0,95 | 0.8 - 1.25 |
| Внутренний путь свертывания крови | | |
| АЧТВ, сек | 31,2 | 25 - 37 |
| Образование фибриногена | | |
| Тромбиновое время, сек | 10,5 | < 21 |
| Фибриноген, г/л | 2,6 | Небеременные женщины: 2 - 4 Беременные женщины до 20 недель: 2 - 5.3 Беременные женщины 21-28 недель: 3 - 5.7 Беременные женщины 29-34 недели: 3.2 - 5.7 Беременные женщины 35-42 недели: 3.5 - 6.5 |
| Внутрисосудистое свертывание крови и фибринолиз | | |
| РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров), г/л | 3,5 | Небеременные женщины: <4 Беременные женщины: <9 |
| Заключение по плазменному звену гемостаза | Изокоагуляция | |
| Противосвертывающая система | | |
| Антитромбин III, % | 92,0 | 80 - 120 |
| Активность противосвертывающей системы крови в пределах референсных интервалов | | |
| [00015] Глюкоза (сахар крови) - сыворотка | | |
| Глюкоза, ммоль/л | 4,50 | Небеременные женщины: 3.5 - 5.9 Беременные женщины: 3.5 - 5.1 |
| [00141] Chlamydia trachomatis (хламидии) - цервикальный канал/влагалище | | |
| Chlamydia trachomatis | отрицательный | отрицательный |
| [00331] Антитела IgG к ВПГ 1 типа - сыворотка | | |
| Антитела класса IgG к ВПГ 1 типа (ВПГ-1), КП | 34,00 | отрицательный: <1.0 положительный: >1.0 |
| [00147] Neisseria gonorrhoeae (гонококки) - цервикальный канал/влагалище | | |
| Neisseria gonorrhoeae | отрицательный | отрицательный |
| [00249] Антитела IgM к ВПГ 1 типа - сыворотка | | |
| Антитела класса IgM к ВПГ 1 типа (ВПГ-1) | 0,20 | отрицательный: 0 - 0.8 слабо-положительный: 0.8 - 1.1 положительный: >1.1 |
| [00068] ТТГ (тиреотропный гормон) - сыворотка | | |
| ТТГ (тиреотропный гормон), мкМЕ/мл | 1,500 | 0.4 - 4 |
| [00142] Mycoplasma hominis (микоплазма человека) - цервикальный канал/влагалище | | |
| Mycoplasma hominis | отрицательный | отрицательный |
| [00241] Антитела IgG к ВПГ 2 типа - сыворотка | | |
| Антитела класса IgG к ВПГ 2 типа (ВПГ-2), КП | 0,60 | отрицательный: <1.0 положительный: ≥ 1.0 |
| [00007] Общий белок - сыворотка | | |
| Общий белок, г/л | 84,20 | 64 - 83 |

| Показатель | Результат | Референсный интервал |
|--|---------------|---|
| [00143] Mycoplasma genitalium (микоплазма генитальная) - цервикальный канал/влагалище | | |
| Mycoplasma genitalium | отрицательный | отрицательный |
| [00250] Антитела IgM к ВПГ 2 типа - сыворотка | | |
| Антитела класса IgM к ВПГ 2 типа (ВПГ-2) | 0,10 | отрицательный: 0 - 0.8 сомнительный: 0.8 - 1.0 положительный: >1.0 |
| [00070] Триодтиронин (Т3) свободный - сыворотка | | |
| Триодтиронин (Т3) свободный, пг/мл | 2,3 | 1.8 - 4.2 |
| [00174] Антитела IgG к ЦМВ (цитомегаловирусу) - сыворотка | | |
| Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ), МЕ/мл | 24,50 | отрицательный: 0 - 0.9 "серая зона": 0.9 - 1.1 положительный: ≥1.1 |
| [00024] Креатинин - сыворотка | | |
| Креатинин, мкмоль/л | 70,10 | Женщины: 53 - 97 |
| [00072] Тироксин (Т4) свободный - сыворотка | | |
| Тироксин (Т4) свободный, нг/дл | 1,00 | 0.89 - 1.76 |
| [00173] Антитела IgM к ЦМВ (цитомегаловирусу) - сыворотка | | |
| Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ) | 11,10 | отрицательный: <18 сомнительный: 18 - 22 положительный: >22 |
| [00026] Мочевина - сыворотка | | |
| Мочевина, ммоль/л | 3,46 | 2.5 - 6.5 |
| [00179] Антитела IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмам) - сыворотка | | |
| Антитела класса IgG к токсоплазмам, МЕ/мл | <5.00 | отрицательный: 0 - 10 "серая зона": 10 - 40 положительный: >40 |
| [00155] Trichomonas vaginalis (трихомонады) - цервикальный канал/влагалище | | |
| Trichomonas vaginalis | отрицательный | отрицательный |
| [00178] Антитела IgM к Toxoplasma gondii (токсоплазмам) - сыворотка | | |
| Антитела класса IgM к токсоплазмам | 0,20 | отрицательный: 0 - 0.9 "серая зона": 0.9 - 1.1 положительный: ≥1.1 |
| [00010] Билирубин общий - сыворотка | | |
| Билирубин общий, мкмоль/л | 10,60 | 0 - 17 |
| [00048] ЛГ (лютеинизирующий гормон) - сыворотка | | |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон), мМЕ/мл | 5,2 | Фолликулярная фаза: 1.1 - 11.6 Овуляция: 17 - 77 Лютеиновая фаза: 0 - 14.7 Менопауза: 11.3 - 40 |
| [00156] Gardnerella vaginalis (гарднереллы) - цервикальный канал/влагалище | | |
| Gardnerella vaginalis | отрицательный | отрицательный |
| [00184] Антитела IgG к краснухе - сыворотка | | |
| Антитела класса IgG к краснухе, МЕ/мл | 41,60 | отрицательный: 0 - 5 "серая зона": 5 - 10 положительный: ≥10 |
| [00049] ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) - сыворотка | | |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), мМЕ/мл | 8,2 | Фолликулярная фаза: 2.8 - 11.3 Овуляция: 5.8 - 21 Лютеиновая фаза: 1.2 - 9 Контрацептивы: 0 - 4.9 Менопауза: 21.7 - 153 |
| [00008] АЛТ (аланинаминотрансфераза) - сыворотка | | |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза), Ед/л | 27,40 | 0 - 34 |
| [00183] Антитела IgM к краснухе - сыворотка | | |
| Антитела класса IgM к краснухе, АУ/мл | 13,00 | отрицательный: 0-20 "серая зона": 20-25 положительный: ≥25 |
| [00050] Пролактин - сыворотка | | |
| Пролактин, нг/мл | 11,5 | Женщины: 1.9 - 25 Беременность I тр.: 3.2 - 43 Беременность II тр.: 13.3 - 166 Беременность III тр.: 13 - 318 |
| [00009] АСТ (аспартатаминотрансфераза) - сыворотка | | |

| Показатель | Результат | Референсный интервал |
|---|---------------|---|
| АСТ (аспартатаминотрансфераза), Ед/л | 20,20 | 0 - 31 |
| [00051] Эстрадиол - сыворотка | | |
| Эстрадиол, пг/мл | 247,0 | Фолликулярная фаза: 0 - 160 Фаза овуляции: 34 - 400 Лютеиновая фаза: 27 - 246 Контрацептивы: 0 - 102 Менопауза: 0 - 30 Беременность I тр.: 38 - 3175 Беременность II тр.: 678 - 16633 Беременность III тр.: 43 - 33781 |
| [00144] Ureaplasma spp (прежнее название Ureaplasma urealyticum) (уреаплазмы) - цервикальный канал/влагалище | | |
| Ureaplasma spp. | отрицательный | отрицательный |
| [00030] Холестерин (Хс, холестерол) - сыворотка | | |
| Холестерин, ммоль/л | 4,30 | 3.9 - 6.5 |
| [00019] Железо (Fe) - сыворотка | | |
| Железо, мкмоль/л | 27,80 | 9 - 31 |
| [00190] HBs-Ag (диагностика гепатита В) - сыворотка | | |
| HBsAg (гепатит В) | отрицательный | отрицательный |
| [00191] Анти-НСV (диагностика гепатита С) - сыворотка | | |
| Антитела к гепатиту С суммарные (анти-НСV) | отрицательный | отрицательный |
| [00189] Диагностика сифилиса, антитела к Treponema Pallidum, суммарные - сыворотка | | |
| Антитела к Treponema Pallidum суммарные | отрицательный | отрицательный |
| [00188] Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов + антиген р 24 (Anti-HIV 1,2 + p24) - сыворотка | | |
| Антитела к ВИЧ 1,2 + Антиген р24 (Anti-HIV-1,2 + p24) | не обнаружено | не обнаружено |



Handwritten signature

Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.