



Результаты исследований

Пациент

Пол женский

Возраст 25

Заказ #606523 от 01.07.2024

Показатель	Результат		Референсный интервал	
Анализ для ЭКО (Подготовка к ЭКО)				
[00733] Базовый блок анализов для подготовки к ЭКО - сыворотка				
[00002] Группа крови, резус-фактор - кровь				
Группа крови	A (II)			
Резус-фактор	Rh D+ положительный			
[00134] Микроскопическое исследование мазка из влагалища и шейки матки (гинекологический мазок) - влагалище и цервикальный канал				
Влагалище				
Эпителиальные клетки	умеренно			
Лейкоциты, в поле зрения	5-10			
Слизь	умеренно			
Флора	умеренно			
Тип флоры	палочки			
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено			
Trichomonas vaginalis	не обнаружено			
Диплококки	не обнаружены			
Ключевые клетки	не обнаружено			
Цервикальный канал				
Эпителиальные клетки	незначительно			
Лейкоциты, в поле зрения	5-10			
Слизь	скудно			
Флора	умеренно			
Тип флоры	палочки			
Дрожжеподобные грибы	не обнаружено			
Trichomonas vaginalis	не обнаружено			
Диплококки	не обнаружены			
Ключевые клетки	не обнаружено			
[00001] Общий анализ крови (ОАК, с лейкоцитарной формулой и СОЭ) - кровь				
Гемоглобин, г/л	129		Женщины: 120 - 140	
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,20		Женщины: 3,9 - 4,7	
Гематокрит, л/л	0,39		Женщины: 0,36 - 0,42	
Средний объем эритроцита (MCV), фл	92,0		Женщины: 75 - 95	
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	30,0		Женщины: 27 - 32	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	35,0		32 - 36	
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	13,5		11,5 - 14,5	
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	6,20		Женщины: 4 - 9	
Нейтрофилы палочкоядерные, %, $\cdot 10^9/л$	4	0,25	Женщины: 0 - 6	0 - 0,55
Нейтрофилы сегментоядерные, %, $\cdot 10^9/л$	52	3,22	Женщины: 47 - 72	1,8 - 8
Эозинофилы, %, $\cdot 10^9/л$	4	0,25	Женщины: 0 - 5	0,045 - 0,550
Базофилы, %, $\cdot 10^9/л$	1	0,06	Женщины: 0 - 1	0 - 0,1
Лимфоциты, %, $\cdot 10^9/л$	37	2,29	Женщины: 19 - 37	1 - 4
Моноциты, %, $\cdot 10^9/л$	2	0,12	Женщины: 3 - 11	0,2 - 1,1
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	302		150 - 400	

Показатель	Результат	Референсный интервал
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	15,2	9 - 17
Средний объем тромбоцита (MPV), фл	10,7	7,4 - 12,4
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	30,0	13 - 43
Тромбокрит (PCT), %	0,31	0,15 - 0,4
Скорость оседания эритроцитов, мм/ч	10	Женщины: 2 - 15
[00248] Базовая коагулограмма/гемостазиограмма - кровь		
Гемоглобин, г/л	129	Женщины: 120 - 140
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,20	Женщины: 3,9 - 4,7
Гематокрит, л/л	0,39	Женщины: 0,36 - 0,42
Средний объем эритроцита (MCV), фл	92,0	Женщины: 75 - 95
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	30,0	Женщины: 27 - 32
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	35,0	32 - 36
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	13,5	11,5 - 14,5
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	6,20	Женщины: 4 - 9
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	302	150 - 400
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	15,2	9 - 17
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	30,0	13 - 43
Тромбокрит (PCT), %	0,31	0,15 - 0,4
Заключение по гемограмме	Показатели в пределах референсных интервалов	
Внешний путь свертывания крови		
Протромбиновое время, сек	12,1	9 - 15
Протромбин по Квику, %	105	85 - 139
МНО	0,90	0,8 - 1,25
Внутренний путь свертывания крови		
АЧТВ, сек	37,0	26 - 41
Образование фибриногена		
Фибриноген, г/л	2,2	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		
Заключение по плазменному звену гемостаза	Изокоагуляция	
Противосвертывающая система		
Антитромбин III, %	90,0	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	32,00	отрицательный: <1,0 положительный: >1,0
[00048] ЛГ (лютеинизирующий гормон) - сыворотка		
ЛГ (лютеинизирующий гормон), мМЕ/мл	5,6	Фолликулярная фаза: 1,1 - 11,6 Овуляция: 17 - 77 Лютеиновая фаза: 0 - 14,7 Менопауза: 11,3 - 40
[00049] ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) - сыворотка		

Показатель	Результат	Референсный интервал
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), мМЕ/мл	6,1	Фолликулярная фаза: 2,8 - 11,3 Овуляция: 5,8 - 21 Лютеиновая фаза: 1,2 - 9 Контрацептивы: 0 - 4,9 Менопауза: 21,7 - 153
[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)	0,35	<1,0 - отрицательно >1,0 - положительно
[00050] Пролактин - сыворотка		
Пролактин, нг/мл	12,1	Женщины: 1,9 - 25 Беременность I тр.: 3,2 - 43 Беременность II тр.: 13,3 - 166 Беременность III тр.: 13 - 318
[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	0,71	отрицательный: <1,0 положительный: ≥1,0
[00007] Общий белок - сыворотка		
Общий белок, г/л	67,00	64 - 83
[00051] Эстрадиол - сыворотка		
Эстрадиол, пг/мл	82,0	Фолликулярная фаза: 22,4 - 115,0 Фаза овуляции: 32,1 - 517,0 Лютеиновая фаза: 36,5 - 246,0 Менопауза: <25,1 Беременность I тр.: 38,0 - 3175 Беременность II тр.: 678,0 - 16633 Беременность III тр.: 43,0 - 33781
[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)	0,20	отрицательный: 0 - 0,8 "серая зона": 0,8 - 1,0 положительный: >1,0
[00174] Антитела IgG к ЦМВ (цитомегаловирусу) - сыворотка		
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ), Ед/мл	56,50	отрицательный: <0,25 положительный: >0,25
[00024] Креатинин - сыворотка		
Креатинин, мкмоль/л	72,00	Женщины: 53 - 97
[00173] Антитела IgM к ЦМВ (цитомегаловирусу) - сыворотка		
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ)	0,12	отрицательный: 0 - 0,9 сомнительный: 0,9 - 1,0 положительный: ≥1,0
[00026] Мочевина - сыворотка		
Мочевина, ммоль/л	4,20	2,5 - 6,5
[00179] Антитела IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазм) - сыворотка		
Антитела класса IgG к токсоплазм, МЕ/мл	2,00	отрицательный: <10 положительный: ≥10
[00155] Trichomonas vaginalis (трихомонады) - цервикальный канал/влагалище		
Trichomonas vaginalis	отрицательный	отрицательный
[00178] Антитела IgM к Toxoplasma gondii (токсоплазм) - сыворотка		
Антитела класса IgM к токсоплазм	0,84	отрицательный: <1 положительный: ≥1
[00010] Билирубин общий - сыворотка		
Билирубин общий, мкмоль/л	12,10	3,4 - 20,5
[00156] Gardnerella vaginalis (гарднереллы) - цервикальный канал/влагалище		
Gardnerella vaginalis	отрицательный	отрицательный
[00184] Антитела IgG к вирусу краснухи - сыворотка		
Антитела класса IgG к вирусу краснухи, МЕ/мл	340,00	отрицательный: <10 положительный: ≥10
[00068] ТТГ (тиреотропный гормон) - сыворотка		

Показатель	Результат	Референсный интервал
ТТГ (тиреотропный гормон), мкМЕ/мл	2,300	0,4 - 4
[00072] Тироксин (Т4) свободный - сыворотка		
Тироксин (Т4) свободный, нг/дл	1,10	0,92 - 1,68
[00008] АЛТ (аланинаминотрансфераза) - сыворотка		
АЛТ (аланинаминотрансфераза), Ед/л	10,00	0 - 34
[00183] Антитела IgM к вирусу краснухи - сыворотка		
Антитела класса IgM к вирусу краснухи	0,20	отрицательный: 0 - 0,9 "серая зона": 0,9 - 1,1 положительный: ≥1,1
[00070] Трийодтиронин (Т3) свободный - сыворотка		
Трийодтиронин (Т3) свободный, пг/мл	2,5	1,57 - 3,91
[00009] АСТ (аспартатаминотрансфераза) - сыворотка		
АСТ (аспартатаминотрансфераза), Ед/л	9,00	0 - 31
[00144] Ureaplasma spp (прежнее название Ureaplasma urealyticum) (уреаплазмы) - цервикальный канал/влагалище		
Ureaplasma spp.	отрицательный	отрицательный
[00030] Холестерин (Хс, холестерол) - сыворотка		
Холестерин, ммоль/л	4,50	0 - 6,21
[00019] Железо (Fe) - сыворотка		
Железо, мкмоль/л	12,30	9 - 31
[00190] HBsAg (диагностика гепатита В) - сыворотка		
HBsAg (гепатит В)	не обнаружено	не обнаружено
Выполнен	Реагент: ВекторБест, лот 3190, срок годности реагента 06.03.2026	
[00191] Анти-НСV (диагностика гепатита С) - сыворотка		
Антитела к гепатиту С суммарные (анти-НСV)	не обнаружено	не обнаружено
Выполнен	Реагент: ВекторБест, лот 5187, срок годности реагента 27.04.2026	
[00189] Диагностика сифилиса, антитела к Treponema Pallidum, суммарные - сыворотка		
Антитела к Treponema Pallidum суммарные	не обнаружено	не обнаружено
Выполнен	Реагент: ВекторБест, лот 4186, срок годности реагента 08.05.2026	
[00188] Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов + антиген р 24 (Anti-HIV 1,2 + p24) - сыворотка		
Антитела к ВИЧ 1, 2 классов IgM, IgG + Антиген р24 (Anti-HIV-1, 2 IgM, IgG + p24)	не обнаружено	не обнаружено
Выполнен	Метод: ALINITY I HIV AG/AB COMBO, лот 60305BE00, срок годности реагента 16.09.2024	

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).
Записаться на приём к врачу: cironline.ru



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.