



Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 39

Заказ #629158 от 31.01.2025

Показатель	Результат	Референсный интервал
Анализ для ЭКО (Подготовка к ЭКО)		
[00734] Расширенный блок анализов для подготовки к ЭКО - моча (разовая)		
[00002] Группа крови, резус-фактор - кровь		
Группа крови	0 (I)	
Резус-фактор	Rh D+ положительный	
[00717] Жидкостная цитология 1 препарат. Цитологическое исследование материала шейки матки/цервикального канала (окраска по Папаниколау) - шейка матки и цервикальный канал		
Качество препарата	адекватное	
Жидкостная цитология, эндо-, экзоцервикс	умеренное количество клеток цилиндрического и метаплазированного эпителия без признаков атипии. Умеренное количество клеток плоского эпителия поверхностного и промежуточного слоя без признаков атипии, расположенные разрозненно и небольшими скоплениями.	
Лейкоциты, в поле зрения	1-3	
Флора	палочки	
Заключение	Цитограмма в пределах возрастной нормы. В пределах доставленного материала не обнаружены клетки с признаками интраэпителиальных изменений и злокачественности.	
Классификация The Bethesda System (TBS) 2014	NILM	
Классификация Папаниколау	I класс	
[00134] Микроскопическое исследование мазка из влагалища и шейки матки (гинекологический мазок)		
Влагалище		
Эпителиальные клетки	незначительно	
Лейкоциты, в поле зрения	0-5	
Слизь	скудно	
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	10-20	
Слизь	умеренно	
Флора	скудно	
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	120	Женщины: 120 - 140
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,20	Женщины: 3,9 - 4,7
Гематокрит, л/л	0,41	Женщины: 0,36 - 0,42
Средний объем эритроцита (MCV), фл	88,0	Женщины: 75 - 95
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	29,0	Женщины: 27 - 32

Показатель	Результат		Референсный интервал	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	34,0		32 - 36	
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	13,5		11,5 - 14,5	
Лейкоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$	5,20		Женщины: 4 - 9	
Нейтрофилы палочкоядерные, %, $\cdot 10^9/\text{л}$	5	0,26	Женщины: 0 - 6	0 - 0,55
Нейтрофилы сегментоядерные, %, $\cdot 10^9/\text{л}$	57	2,96	Женщины: 47 - 72	1,8 - 8
Эозинофилы, %, $\cdot 10^9/\text{л}$	5	0,26	Женщины: 0 - 5	0,045 - 0,550
Базофилы, %, $\cdot 10^9/\text{л}$	0	0,00	Женщины: 0 - 1	0 - 0,1
Лимфоциты, %, $\cdot 10^9/\text{л}$	26	1,35	Женщины: 19 - 37	1 - 4
Моноциты, %, $\cdot 10^9/\text{л}$	7	0,36	Женщины: 3 - 11	0,2 - 1,1
Тромбоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$	254		150 - 400	
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	12,5		9 - 17	
Средний объем тромбоцита (MPV), фл	10,1		7,4 - 12,4	
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	14,1		13 - 43	
Тромбокрит (PCT), %	0,31		0,15 - 0,4	
Скорость оседания эритроцитов, мм/ч	10		Женщины: 2 - 15	
[00035] Общий анализ мочи (с микроскопическим исследованием осадка) - моча (разовая)				
Цвет	соломенно-желтый		соломенно-желтый	
Прозрачность	прозрачная		прозрачная	
Реакция	кислая		нейтральная	
Относительная плотность	1020		1003 - 1035	
Белок, г/л	0,00		0 - 0,1	
Сахар, ммоль/л	0,00		0 - 1,6	
Уробилиноген, мг/дл	0,0		0 - 1	
Билирубин	отрицательно		отрицательно	
Кетоновые тела	отрицательно		отрицательно	
Эритроциты, в поле зрения	отсутствуют		0 - 2	
Лейкоциты, в поле зрения	нет		Женщины: 0 - 5	
Клетки эпителия плоского, в поле зрения	нет		Женщины: 0 - 5	
Клетки эпителия переходного, в поле зрения	не обнаружено		0 - 1	
Клетки эпителия почечного, в поле зрения	не обнаружено		не обнаружено	
Цилиндры зернистые, в поле зрения	не обнаружено		не обнаружено	
Цилиндры гиалиновые, в поле зрения	не обнаружено		не обнаружено	
Цилиндры восковидные, в поле зрения	не обнаружено		не обнаружено	
Слизь	не обнаружено		нет / +	
Соли	не обнаружено		не обнаружено	
Бактерии	не обнаружено		не обнаружено	
[00048] ЛГ (лютеинизирующий гормон) - сыворотка				
ЛГ (лютеинизирующий гормон), мМЕ/мл	5,5		Фолликулярная фаза: 1,1 - 11,6 Овуляция: 17 - 77 Лютеиновая фаза: 0 - 14,7 Менопауза: 11,3 - 40	
[00049] ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) - сыворотка				
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), мМЕ/мл	6,5		Фолликулярная фаза: 2,8 - 11,3 Овуляция: 5,8 - 21 Лютеиновая фаза: 1,2 - 9 Контрацептивы: 0 - 4,9 Менопауза: 21,7 - 153	
[00050] Пролактин - сыворотка				
Пролактин, нг/мл	12,0		Женщины: 1,9 - 25 Беременность I тр.: 3,2 - 43 Беременность II тр.: 13,3 - 166 Беременность III тр.: 13 - 318	
[00140] Антимюллеровский гормон (АМГ, анти-мюллеров гормон, антимюллеровый, антимюллеров гормон) - сыворотка				

Показатель	Результат	Референсный интервал
Антимюллеровский гормон (АМГ, АМН), нг/мл	0,30	Женщины 18-25 лет: 0,96 - 13,34 Женщины 26-30 лет: 0,17 - 7,37 Женщины 31-35 лет: 0,07 - 7,35 Женщины 36-40 лет: 0,03 - 7,15 Женщины 41-45 лет: 0 - 3,27 Женщины старше 46 лет: 0 - 1,15
[00051] Эстрадиол - сыворотка		
Эстрадиол, пг/мл	85,2	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
[00068] ТТГ (тиреотропный гормон) - сыворотка		
ТТГ (тиреотропный гормон), мкМЕ/мл	3,000	0,4 - 4
[00072] Тироксин (Т4) свободный - сыворотка		
Тироксин (Т4) свободный, нг/дл	1,20	0,92 - 1,68
[00070] Трийодтиронин (Т3) свободный - сыворотка		
Трийодтиронин (Т3) свободный, пг/мл	2,8	1,57 - 3,91

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.