

Ф.И.О.: Андриенко Елизавета Николаевна. Возраст: 26 лет. №: 70279К Дата приема: 28.04.2017

Показатель	Результат	Референсные значения (ед.СИ)
ИФА гормоны: эстрадиол	208,63	Женщины: фолликул. 30-120; преовулят. 130-370; лютеин.70-250; постменопауза 15-60; Мужч. 15-60 (пг/мл)
концентрация глюкозы в крови натощак	3.9	3,33-5,55 (ммоль/л)
ФСГ	8,20	Ж(фолл.)-5-20; (преовул.)-15-30; (лютеин.)-5-20; (постмен.)-40-200;М-5-20 (мМЕд/мл)
ЛГ	7,57	Ж(фолл.)-1,1-8,7; (преовулят)-13,2-72; (лютеин)-0,9-14,4; (постмен)-18,6-72;М-0,8-8,4 (мМЕд/мл)
прогестерон	0,52	Ж(фолл.) - 0,2-1,4; (лютеин.)-4,0-25,0; (постмен.) -0,1-1,0;М-0,1-1,0 (нг/мл)
пролактин	503,38	Жен.-67-726;Мужч.-105-540 (мМЕд/мл)
ИФА: Гепатит С	отриц.	до 0,4(отриц.); 0,4-1,1(сомнит.); более 1,1(положит.) (ОП)
ИФА инфекции: ЦМВ (Ig G)	отриц.	до 0,8(отриц.); 0,8-1,0(сомнит.); более 1,1(положит.) (ОП)
ИФА инфекции: Токсоплазма (Ig G)	отриц.	до 0,9(отриц.); 0,9-1,1(сомнит.); более 1,1(положит.) (ОП)
ИФА инфекции: Хламидии (Ig G)	1,4	до 0,9(отриц.); 0,9-1,1(сомнит.); более 1,1(положит.) (ОП)
ИФА инфекции: Краснуха Ig G	1,5	до 0,8(отриц.); 0,8-1,2(сомнит.); более 1,2(положит.) (ОП)
ИФА: HBS-антиген	1,4	до 0,6 (отриц.); 0,6-1,4 (сомнит.); более 1,4 (положит.) (ОП)
ИФА инфекции: Хламидии (Ig M)	отриц.	до 0,9(отриц.); 0,9-1,1(сомнит.); более 1,1(положит.) (ОП)
ИФА инфекции: Токсоплазма (Ig M)	отриц.	до 0,9(отриц.); 0,9-1,1(сомнит.); более 1,1(положит.) (ОП)
ИФА инфекции: ЦМВ (IgM)	отриц.	до 0,3 (ОП)
ИФА гормоны: антимюллеров гормон	11,70	21-23 г. (0,96-3,16); 24-39 л. (2,1-12,5); 39-47 л (0,15-0,7); менопауза - менее 0,15 (нг/мл)
Количество тромбоцитов	257.0	180-320 (Г/л)

Показатель	Результат	Референсные значения (ед. СИ)
<u>Анализ крови: клинический</u>		
гемоглобин	119,0	М:132,0-173,0; Ж:120,0-160,0 (г/л)
эритроциты	3,9	М:4,0-5,0;Ж-3,9-4,7 (Т/л)
цветовой показатель	0,91	0,85-1,15
ретикулоциты		0,2-1,0 (%)
скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	14	М:1-10;Ж-2-15 (мм / ч)
миелоциты		-- (--)
метамиелоциты		-- (--)
палочкоядерные нейтрофилы	1	1,0-6,0 (%)
сегментоядерные нейтрофилы	63	47,0-72,0 (%)
эозинофилы	3	0,5-5,0 (%)
базофилы	-	0-1,0 (%)
лимфоциты	25	19,0-37,0 (%)
моноциты	8	3,0-11,0 (%)
плазматические клетки		-- (--)
Морфология лейкоцитов:		
гиперсегментация ядер		
токсогенная зернистость		
Морфология эритроцитов:		
Дегенеративные изменения:		
анизоцитоз		
пойкилоцитоз		
анизохромия		
Признаки регенерации эритропоэзу:		
нормальной		
патологической		
Лейкоциты	5,3	4,0 - 9,0 (Г/л)
Заключение		
<u>Анализ мочи: клинический</u>		
Количество (доставлено)	34,0	(мл)
Цвет	желт.	св.-желтый
Прозрачность	прозр.	прозрачная
уретральные нитки		--
удельный вес	1,006	1,001-1,040 (СИ)
Реакция (рН)	5,9	5,0-7,0 (СИ)
Белок	н/н	н/н (г/л)
Глюкоза	н/о	н/о (ммоль/л)
Кетоновые тела		--
Реакция на кровь		--
Билирубин		--
Уробилиновые тела		--
Желчные кислоты		--

Показатель	Результат	Референсные значения (ед. СИ)
Индикан		следы
Эритроциты		--
Лейкоциты	0-1	6-8 (в п/з)
Эпителий плоский	изредка	ед. в п/з
Эпителий переходный		ед. в п/з
Эпителий почечный		ед. в п/з
Эпителий другой (вписать)		
Цилиндры		--
гиалиновые		--
зернистые		--
эпителиальные		
буропигментированные		
эритроцитарные		
лейкоцитарные		
геалиново-капельные		
восковидные		
вакуолизированные		
Фибрин		
Эластические волокна		
Слизь (гомогенная, волокнистая, цилиндроидами, уретральная)	ум. к-во	
Соли		
Бактерии		

Анализ крови: Коагулограмма

Протромбиновое время	17,0	14-18 (сек)
МНО	1,00	0,85-1,15
Тромбиновое время	13,1	9 -12 (сек)
Фибриноген по Клауссу	2,34	0,8-4,0 (г/л)
АЧТВ	33,9	24-34 (сек)

Мазок: Цитология (экзо+эндо)

Цитологическое исследование (экзо-)	Атипичных клеток не выявлено.	Атипичных клеток не выявлено
Цитологическое исследование (эндо-)	Воспалительный тип мазка.	Атипичных клеток не выявлено

/Михайлова Елена Викторовна/