

ООО Компания "Новые медицинские технологии"

Клинико-диагностическая лаборатория



тел. (473)2-555-220 (г. Воронеж)
тел. (4712) 51-36-18

Пациент: Иван Александрович

Дата: 30.01.2017

Возраст: 30

Код: 16183606

Общий бланк

Исследование	Результат	Референтные значения
<i>Лаборатория клинической иммунологии</i>		
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	5,42	2,5-17
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	47,1	до 56

Общий анализ крови (22 параметра)

Исследование		Значения	Норма
Лейкоциты, 10^9 /л	-(*-)-	5,1	4-9
Лимфоциты, %	-(-*-)-	35,4	25-40
Лимфоциты, 10^9 /л	-(*-)-	1,8	1,3-4
Моноциты, %	-(-*)*	10,4	3-10
Моноциты, 10^9 /л	-(-*-)-	0,5	0,09-0,8
Нейтрофилы, %	-(-*-)-	48,3	30-70
Нейтрофилы, 10^9 /л	-(*-)-	2,5	1,8-7,7
Эозинофилы, %	-(-*-)-	4,6	0-5
Эозинофилы, 10^9 /л	-(-*-)-	0,2	0-0,45
Базофилы, %	-(-*)*	1,3	0-1
Базофилы, 10^9 /л	-(-*-)-	0,1	0-0,2
Эритроциты, 10^{12} /л	-(-*)*	5,9	4-5,9
Гемоглобин, г/л	-(-*-)-	170	130-172
Гематокрит, %	-(-*)*	50,800003	38-49
Средний объем эритроцита, fl	-(*-)-	86,1	84-96
Ср. содержание Hb в Эр., pg	-(-*-)-	28,8	27-32
Ср. конц. Hb в Эр., г/л	-(*-)-	335	320-370
Ширина распределения популяции Эр., %	-(-*)*	14,9	10,5-14,5
Тромбоциты, 10^9 /л	-(-*-)-	290	150-400
Тромбокрит, %	-(*-)-	0,217	0,1-1
Средний объем тромбоцита, fl	-(-*-)-	7,5	5-10
Ширина распределения популяции тромбоцитов, %		25,3	-

Лейкоцитарная формула

Показатель	Результат	Референтные значения
Нейтрофилы палочкоядерные, %	2	1 - 6
Нейтрофилы палочкоядерные, 10^9 /л	0,1	0,04 - 0,3
Нейтрофилы сегментоядерные, %	52	47 - 72
Нейтрофилы сегментоядерные, 10^9 /л	2,65	2 - 5,5
Эозинофилы, %	3	0,5 - 5
Эозинофилы, 10^9 /л	0,15	0,02 - 0,3
Базофилы, %	1	0 - 1
Базофилы, 10^9 /л	0,05	0 - 0,065
Лимфоциты, %	33	19 - 37
Лимфоциты, 10^9 /л	1,68	1,2 - 3
Моноциты, %	9	3 - 11
Моноциты, 10^9 /л	0,46	0,09 - 0,6

Другие клетки		

Таблица норм

Исследование		Норма
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	Фолликулярная фаза	до 160
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	Лютеиновая фаза	27-246
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	Менопауза	до 30
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	Овуляция	34-400