

Дата	Пациент	Код	Дата рождения	Пол	Вес
07.08.12		FIY1981080358780	03.08.81 (31)	жен	

Анализ	Результат	Референсный интервал
Клиника крови		
Гемоглобин.....	130 грамм/литр..	116 130 146
Гематокрит.....	39,2 %	35,0 39,2 47,0
Эритроциты.....	4,39 10 ¹² /литр.....	4,24 4,39 4,94
Средний объем эритроцитов.....	89,3 фемтолитр.....	85,7 89,3 95,3
Содержание гемоглобина в эритроците.....	29,6 пикограмм.....	25,8 29,6 31,2
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците.....	33,2 грамм/дл	28,0 33,2 33,2
Ширина распределения эритроцитов.....	47,2 фемтолитр.....	37,0 47,2 46,0
Распределение эритроцитов по величине.....	14,7 %	11,0 14,7 16,0
Тромбоцит.....	0,18 %	0,17 0,18 0,35
Тромбоциты.....	142 10 ⁹ /литр.....	142 150 400
Средний объем тромбоцита.....	12,9 фемтолитр.....	8,0 12,9 12,0
Ширина распределения тромбоцитов.....	17,2 фемтолитр.....	9,0 17,2 14,0
Содержание крупных тромбоцитов.....	47,2 %	15,0 47,2 35,0
Лейкоциты.....	5,94 10 ⁹ /литр.....	4,40 5,94 11,30
Нейтрофилы.....	3,47 10 ⁹ /литр.....	1,5 3,47 7,0
Нейтрофилы.....	58,3 %	47,0 58,3 72,0
Эозинофилы.....	0,10 10 ⁹ /литр.....	0,00 0,10 0,45
Эозинофилы.....	1,7 %	1,0 1,7 5,0
Базофилы.....	0,01 10 ⁹ /литр.....	0,00 0,01 0,10
Базофилы.....	0,2 %	0,0 0,2 1,0
Лимфоциты.....	2,00 10 ⁹ /литр.....	1,00 2,00 3,70
Лимфоциты.....	33,7 %	25,0 33,7 40,0
Моноциты.....	0,36 10 ⁹ /литр.....	0,00 0,36 0,70
Моноциты.....	6,1 %	3,0 6,1 11,0
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ).....	7 мм/час.....	2 7 15
Биохимия крови /субстраты/		
Креатинин.....	63,0 мкмоль/литр.....	53,0 63,0 103,0
Мочевина.....	4,1 ммоль/литр.....	2,7 4,1 8,3
Белок общий.....	69,6 грамм/литр.....	66,0 69,6 87,0
Биохимия крови /ферменты/		
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ).....	16 Е/литр.....	5 16 31
Аланинаминотрансфераза (АлАТ).....	12 Е/литр.....	5 12 31
Биохимия крови /маркеры воспаления/		
Ревматоидный фактор (ревмафактор).....	10 МЕ/мл.....	0 10 14
Эндокринология крови /щитовидная железа/		

Анализ	Результат	Референсный интервал
Тиреотропный гормон (ТТГ).....	1,82 мМЕ/литр...	0,27 1,82 4,20
Трийодтиронин (Т3) свободный.....	5,5 пмоль/литр..	2,8 5,5 7,1
Тироксин (Т4) свободный.....	14,1 пмоль/литр..	12,0 14,1 22,0