

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

выдачи

Ф.И.О.

Дата рождения(возраст):

Пол: Женский

DS

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Метод: Спектрофотометрический

Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)

Наименование	Ед. изм.	Значение	Референтные значения
Лейкоциты	WBC 10E9/л	6,02	(4.00 - 8.80)
Эритроциты	RBC 10E12/л	4,54	(3.70 - 4.70)
Гемоглобин	HGB г/л	134	(120.0 - 160.0)
Гематокрит	HCT %	40,3	(36.00 - 42.00)
Средний объем эритроцита	MCV фл	88,7	(75.00 - 95.00)
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	MCH пг	29,6	(24.00 - 32.00)
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	MCHC г/л	333	(320.00 - 360.00)
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов	RDW-CV %	13,5	(12.20 - 14.70)
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов	RDW-SD фл	43,7	(37.00 - 46.20)
Тромбоциты	PLT 10E9/л	* 158	(180.00 - 400.00)
Средний объем тромбоцита	MPV фл	* 13,5	(9.40 - 12.40)
Разброс тромбоцитов по размеру	PDW %	16,2	(10.00 - 20.00)
Тромбокрит	PCT %	0,21	(0.15 - 0.40)

Лейкоцитарная формула:

Наименование		Значение		Референтные значения	
		%	#	%	#
Нейтрофилы	NEU	52,6	3,17	(47.00 - 72.00)	(2.00 - 5.50)
Лимфоциты	LYM	36,2	2,18	(19.00 - 37.00)	(1.20 - 3.00)
Моноциты	MON	9,7	0,58	(3.00 - 11.00)	(0.09 - 0.60)
Эозинофилы	EOS	1	0,06	(0.50 - 5.00)	(0.02 - 0.30)
Базофилы	BAS	0,5	0,03	(0.00 - 1.00)	(0.00 - 0.65)

СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	мм/час	10	Исследование проведено методом по Вестергрену: Мужчины до 50 лет 1-15 мм/час, старше 50 лет 1-20 мм/ч; Женщины до 50 лет 1-20 мм/час, старше 50 лет 1-30 мм/ч. Дети до 17 лет 1-15 мм/час.
-------------------------------------	--------	-----------	---

Исполнители: Ленда И. В.

Заведующая лабораторией


подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи