

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

выдачи

Ф.И.О.

Дата рождения(возраст):

Пол:

DS

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Метод: Цитометрия

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

Наименование	Ед. изм.	Значение	Референтные значения
Лейкоциты	WBC 10E9/л	5	(4.00 - 8.80)
Эритроциты	RBC 10E12/л	4,71	(4.00 - 5.60)
Гемоглобин	HGB г/л	143	(130.0 - 170.0)
Гематокрит	HCT л/л	0,42	(0.40 - 0.48)
Средний объем эритроцита	MCV фл	89,9	(75.00 - 95.00)
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	MCH пг	30,4	(24.00 - 32.00)
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	MCHC г/л	338	(320.00 - 360.00)
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов	RDW-CV %	12,9	(12.20 - 14.70)
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов	RDW-SD фл	44,6	(37.00 - 46.20)
Тромбоциты	PLT 10E9/л	256	(180.00 - 400.00)
Средний объем тромбоцита	MPV фл	11,4	(9.40 - 12.40)
Разброс тромбоцитов по размеру	PDW %	16,1	(10.00 - 20.00)
Тромбокрит	PCT %	0,29	(0.15 - 0.40)

Лейкоцитарная формула:

Наименование	Ед. изм.	Значение		Референтные значения	
		%	#	%	#
Нейтрофилы	NEU	57,6	2,88	(47.00 - 72.00)	(2.00 - 5.50)
Лимфоциты	LYM	30	1,5	(19.00 - 37.00)	(1.20 - 3.00)
Моноциты	MON	7,9	0,4	(3.00 - 11.00)	(0.09 - 0.60)
Эозинофилы	EOS	2,6	0,13	(0.50 - 5.00)	(0.02 - 0.30)
Базофилы	BAS	* 1,9	0,09	(0.00 - 1.00)	(0.00 - 0.65)

СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	мм/час	14	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: Асалханова Н. Б.

Заведующая лабораторией


подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи