

2.2.	LYM (лимфоциты)	3,48	$10^3/\text{mkl}$	1,30-4,00	1,30-4,00
2.2.	MON (моноциты)	0,59	$10^3/\text{mkl}$	0,15-0,70	0,15-0,70
2.2.	EO (эозинофилы)	0,20	$10^3/\text{mkl}$	0,00-0,50	0,00-0,50
2.2.	BAS (базофилы)	0,06	$10^3/\text{mkl}$	0,00-0,15	0,00-0,15
2.2.	NEU (нейтрофилы)	45,4	%	40,0-75,0	40,0-75,0
2.2.	LYM (лимфоциты)	44,0 *	%	21,0-40,0	21,0-40,0
2.2.	MON (моноциты)	7,4 *	%	3,0-7,0	3,0-7,0
2.2.	EO (эозинофилы)	2,5	%	0,0-5,0	0,0-5,0
2.2.	BAS (базофилы)	0,7	%	0,0-1,5	0,0-1,5
2.3.	RBC (эритроциты)	4,86	$10^6/\text{mkl}$	3,70-5,50	3,70-5,50
2.4.	HGB (гемоглобин)	146	g/l	115-165	115-165
2.5.	HCT (гематокрит)	38,3	%	36,0-52,0	36,0-52,0
2.6.	MCV (средний объем эритроцита)	78,7	fl	76,0-101,0	76,0-101,0
2.6.	MCH (среднее содержание гемоглобина в эритроците)	30,1	pg	27,0-35,0	27,0-35,0
2.6.	MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроците)	382 *	g/l	300-350	300-350
2.6.	RDWsd (разница распределения между максимальным и минимальным размером эритроцитов)	32,4 *	fl	37,0-47,0	37,0-47,0
2.6.	RDWcv (коэффициент разнородности размера эритроцитов)	12,6	%	11,0-16,0	11,0-16,0
2.7.	PLT (тромбоциты)	235	$10^9/\text{l}$	150-400	150-400
2.8.	PCT (тромбокрит, общий объем тромбоцитов в крови)	0,13 *	%	0,18-0,36	0,18-0,36
2.8.	MPV (средний объем тромбоцитов в крови)	5,6 *	fl	8,0-15,0	8,0-15,0
2.9.	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	9	мм/ч	2-20	2-30

Электронное формирование документа

\* Результат, выходящий за пределы референсных значений.

Пределы референсных значений регламентированы производителями тест-систем.

Результаты исследований не являются диагнозом! Интерпретация результатов исследований проводится врачом с учетом всех сопутствующих факторов.

Комментарий:

исполнители:

мед. лаб. техник: Абсаттарова Р.Г.

биолог: Камалова А.А.

