



Пациент: **ВАСЕЧКИН ПЁТР ПЕТРОВИЧ**
Дата рождения: **12.12.1990 (29 л.)** Пол: **М**
Диагноз: **обследование**

Учреждение:
Номер пробы: **1140605808**

Общий анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	5,34	х10 ⁹ /л	4.0 - 8.8
Эритроциты (RBC)	5,36	х10 ¹² /л	4.0 - 5.6
Гемоглобин (HGB)	145,0	г/л	130 - 160
Гематокрит (HCT)	47,5	%	40.0 - 48.0
Средний объём эритроцита (MCV)	88,6	фл	80.0 - 100.0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30,0	пг	26.0 - 34.0
Средняя концентр. Hb в эритроците (MCHC)	33,9	г/дл	30.0 - 38.0
Относительная ширина распределения эритроцитов по объёму (RDW-CV)	13,2	%	11 - 14,5
Тромбоциты (PLT)	191	х10 ⁹ /л	150 - 400
Средний объём тромбоцита	11	фм	7,5 - 11,0
Тромбокрит (Thrombocrit)	0,21	%	0,1 - 0,4
Нейтрофилы (Neutrophils) (#)	2,81	х10 ⁹ /л	1,8 - 7,7
Лимфоциты (Lymphocytes) (#)	1,76	х10 ⁹ /л	1,0 - 4,8
Моноциты (Monocytes) (#)	0,58	х10 ⁹ /л	0,05 - 0,82
Базофилы (Basophiles) (#)	0,03	х10 ⁹ /л	0 - 0,08
Эозинофилы (Eosinophiles) (#)	0,16	х10 ⁹ /л	0,02 - 0,5

Лейкоцитарная формула 5DIF

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Нейтрофилы (Neutrophils) (%)	52,50	%	51.0 - 75.0
Лимфоциты (Lymphocytes) (%)	33,0	%	19.0 - 37.0
Моноциты (Monocytes) (%)	10,9	%	3.0 - 11.0
Базофилы (Basophiles) (%)	0,6	%	0 - 1,2
Эозинофилы (Eosinophiles) (%)	3,0	%	0.5 - 5.0
Относительная ширина распределения тромбоцитов по объёму	14,1	фл	9 - 17
Относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, стандартное отклонение (RDW-SD)	42,8	фл	
Коэффициент больших тромбоцитов	34,70	%	13 - 43

Лейкоцитарная формула микроскопия

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Палочкоядерные	1,0	%	1.0 - 6.0
Сегментоядерные	55,0	%	47.0 - 72.0
Лимфоциты	32,0	%	19.0 - 37.0
Моноциты	9,0	%	3.0 - 11.0
Эозинофилы (Eosinophiles) (%)	2,0	%	0.5 - 5.0
Базофилы (Basophiles) (%)	1,0	%	0 - 1,2

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА) - из вены
Анализы выполнены на оборудовании: Sysmex XS1000

Дата выполнения анализа
и первичной печати:

30.03.2020



Фельдшер-лаборант

Врач КДЛ:

Кучеренко Л. Н.