



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

Учреждение:
Номер пробы: **1140592019**

Общий анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	5,30	$\times 10^9/\text{л}$	4.0 - 8.8
Эритроциты (RBC)	4,41	$\times 10^{12}/\text{л}$	4.0 - 5.6
Гемоглобин (HGB)	131,0	г/л	130 - 160
Гематокрит (HCT)	40,1	%	40.0 - 48.0
Средний объём эритроцита (MCV)	86,6	фл	80.0 - 100.0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29,3	пг	26.0 - 34.0
Средняя концентр. Hb в эритроците (MCHC)	33,8	г/дл	30.0 - 38.0
Относительная ширина распределения эритроцитов по объёму (RDW-CV)	13,5	%	11 - 14,5
Тромбоциты (PLT)	356	$\times 10^9/\text{л}$	150 - 400
Средний объём тромбоцита	9,8	фм	7,5 - 11,0
Тромбокрит (Thrombocrit)	0,35	%	0,1 - 0,4
Нейтрофилы (Neutrophils) (#)	2,86	$\times 10^9/\text{л}$	1,8 - 7,7
Лимфоциты (Lymphocytes) (#)	1,83	$\times 10^9/\text{л}$	1,0 - 4,8
Моноциты (Monocytes) (#)	0,43	$\times 10^9/\text{л}$	0,05 - 0,82
Базофилы (Basophiles) (#)	0,06	$\times 10^9/\text{л}$	0 - 0,08
Эозинофилы (Eosinophiles) (#)	0,12	$\times 10^9/\text{л}$	0,02 - 0,5

Лейкоцитарная формула 5DIF

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Нейтрофилы (Neutrophils) (%)	54,00	%	51.0 - 75.0
Лимфоциты (Lymphocytes) (%)	34,5	%	19.0 - 37.0
Моноциты (Monocytes) (%)	8,1	%	3.0 - 11.0
Базофилы (Basophiles) (%)	1,1	%	0 - 1,2
Эозинофилы (Eosinophiles) (%)	2,3	%	0.5 - 5.0
Относительная ширина распределения тромбоцитов по объёму	11,3	фл	9 - 17
Относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, стандартное отклонение (RDW-SD)	41,6	фл	
Коэффициент больших тромбоцитов	23,30	%	13 - 43

Лейкоцитарная формула микроскопия

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Палочкоядерные	1,0	%	1.0 - 6.0
Сегментоядерные	53,0	%	47.0 - 72.0
Лимфоциты	33,0	%	19.0 - 37.0
Моноциты	9,0	%	3.0 - 11.0
Эозинофилы (Eosinophiles) (%)	4,0	%	0.5 - 5.0
Базофилы (Basophiles) (%)	0,0	%	0 - 1,2

Скорость оседания эритроцитов

Дата выполнения анализа
и первичной печати:

20.02.2020



Фельдшер-лаборант

Врач КДЛ:

Фоминых Т. К.



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

Учреждение:
Номер пробы: **1140592019**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
СОЭ (ESR) (метод Westergren)	7	мм/час	0 - 15

Индексы интоксикации

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Индекс иммунореактивности (ИИР)	4,5		<1,4 - низкий уровень адаптации; >2,52 - высокая степень реактивности
Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	0,7	УЕ	2,7 - 3,6 - легкая степень интоксикации; 3,6 - 4,8 - средняя степень; 5,8 - 8,5 - тяжелая степень; > 8,6 - крайне тяжелая степень
Индекс Кребса (ИК)	1,57	УЕ	2,27 - 3,2 - легкая интоксикация; 3,21 - 5,83 - интоксикация средней тяжести; > 5,84 - тяжелая степень интоксикации
Адаптационный индекс (по Гаркави)	1,74	УЕ	<0,3 - нарушение иммунореактивности, реакция стресса; >1,12 - реакция преактивации (повышенная активация)
Индекс аллергизации (ИА)	1,32	УЕ	> 1,08 - повышенная аллергизация

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА) - из вены
Анализы выполнены на оборудовании: AliFax Roller20, Sysmex XS1000

Дата выполнения анализа
и первичной печати:

20.02.2020



Фельдшер-лаборант

Врач КДЛ:

Фоминых Т. К.