

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Перед вакцинацией»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
<i>V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	7.50	10 ⁹ /л	4.37 - 9.68
Эритроциты (RBC)	4.12	10 ¹² /л	3.70 - 4.87
Гемоглобин (HGB, Hb)	122.00	г/л	106.00 - 135.00
Гематокрит (HCT)	35.60	%	32.90 - 41.20
Средний объем эритроцита (MCV)	85.40	фл	77.70 - 93.70
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.30	пг	25.30 - 30.90
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	338.00	г/л	310.00 - 341.00
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	44.60	фл	38.40 - 47.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.30	%	12.40 - 15.10
Тромбоциты (PLT)	280.00	10 ⁹ /л	186.00 - 353.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.30	фл	9.60 - 12.00
Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.19 - 0.38
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	11.60	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.89	10 ⁹ /л	2.00 - 7.15
Нейтрофилы (Ne), %	59.48	%	42.50 - 73.20
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.12	10 ⁹ /л	1.16 - 3.18
Лимфоциты (LYMF), %	29.60	%	18.20 - 47.40
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.63	10 ⁹ /л	0.29 - 0.71
Моноциты (MON), %	7.36	%	4.30 - 11.00
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.23	10 ⁹ /л	0.03 - 0.27
Эозинофилы (Eo), %	2.96	%	0.00 - 3.00
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	10 ⁹ /л	0.010 - 0.050
Базофилы (Ba), %	0.50	%	0.00 - 0.70
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 ⁹ /л	0.00 - 0.09
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.60
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.11
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	20.0	Ед/л	11.0 - 22.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	18.0	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Перед вакцинацией»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Иммуноглобулин Е (IgE общий)	80.00	МЕ/мл	< 100.00
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	60.0	мкмоль/л	44.0 - 80.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации