

Дата: 24.04.2026

Полис ОМС: 7648520833000474

ГБУЗ «ИКБ № 1 ДЗМ»
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Клинический анализ крови (5 Diff(венозная кровь))

Биоматериал: кровь цельная. Локус: вена.

Тест	Результат	Норма	Отклонение	Критичность отклонения	Ед. изм.
Относительное количество нормобластов	0,00	0 - 0.5	-	-	%
Абсолютное количество нормобластов	0,000	0 - 0.03	-	-	10 ⁹ /л
Относительное количество базофилов	0,1	0 - 1.5	-	-	%
Относительное количество эозинофилов	3,7	0.5 - 5.5	-	-	%
Относительное количество моноцитов	5,6	2 - 11	-	-	%
Относительное количество лимфоцитов	20,0	19 - 40	-	-	%
Относительное количество нейтрофилов	70,6	47 - 72	-	-	%
Абсолютное количество базофилов	0,01	0 - 0.2	-	-	10 ⁹ /л
Абсолютное количество эозинофилов	0,34	0.02 - 0.4	-	-	10 ⁹ /л
Абсолютное количество моноцитов	0,51	0.1 - 0.8	-	-	10 ⁹ /л
Абсолютное количество лимфоцитов	1,82	1 - 3.5	-	-	10 ⁹ /л

Абсолютное количество нейтрофилов	6,42	1.8 - 7.7	-	-	10 ⁹ /л
Количество лейкоцитов	9,10	4 - 9	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	10 ⁹ /л
Ширина распределения тромбоцитов по объему	15,9	9.3 - 16.7	-	-	%
Средний объем тромбоцитов в крови	9,3	3.6 - 12	-	-	фл
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,253	0.16 - 0.39	-	-	%
Количество тромбоцитов	272,0	160 - 370	-	-	10 ⁹ /л
Ширина распределения эритроцитов по объему	11,9	11 - 16	-	-	%
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	324	300 - 380	-	-	г/л
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	32,1	26 - 34	-	-	пг
Средний объем эритроцита	99,1	80 - 100	-	-	фл
Гематокрит	46,9	40 - 50	-	-	%
Количество эритроцитов	4,73	4 - 6	-	-	10 ¹² /л
Гемоглобин общий	152,0	130 - 170	-	-	г/л

Исполнитель: Антонов Р.А.