

Дата: 18.07.2024

Полис ОМС: 7755830891002513

ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ»
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Общий клинический анализ крови (общий анализ + СОЭ + лейкоцитарная формула + тромбоциты)

Биоматериал: кровь цельная. Локус: вена.

Тест	Результат	Норма	Отклонение	Критичность отклонения	Ед. изм.
Гемоглобин общий	152	120-150	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	г/л
Количество эритроцитов	5.3	3.9-5.2	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	10 ¹² /л
Гематокрит	45.5	36-45	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	%
Средний объем эритроцита	85.8	80-100	-	-	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28.6	26-34	-	-	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	334	300-380	-	-	г/л
Ширина распределения эритроцитов по объему	13.6	11-16	-	-	%
Абсолютное количество нормобластов	0.00	0.00-0.03	-	-	10 ⁹ /л
Относительное количество нормобластов	0.00	0.00-0.50	-	-	количество/100 клеток
Количество тромбоцитов	434	160-370	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	10 ⁹ /л
Средний объем тромбоцитов в крови	9	3.6-12	-	-	фл
Ширина распределения тромбоцитов по объему	15.60	9.30-16.70	-	-	%
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0.39	0.16-0.33	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	%

Количество лейкоцитов	9.37	4-9	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	10 ⁹ /л
Абсолютное количество нейтрофилов	4.14	1.8-7.7	-	-	10 ⁹ /л
Относительное количество нейтрофилов	44.2	47-72	отклонение от нормы	Ниже нормы (числовой результат)	%
Абсолютное количество эозинофилов	0.78	0.02-0.4	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	10 ⁹ /л
Относительное количество эозинофилов	8.3	0.5-5.5	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	%
Абсолютное количество базофилов	0.07	0-0.2	-	-	10 ⁹ /л
Относительное количество базофилов	0.7	0-1.5	-	-	%
Абсолютное количество лимфоцитов	3.94	1-3.5	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	10 ⁹ /л
Относительное количество лимфоцитов	42.1	19-40	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	%
Абсолютное количество моноцитов	0.44	0.1-0.8	-	-	10 ⁹ /л
Относительное количество моноцитов	4.7	2-11	-	-	%
Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену)	14	2-20	-	-	мм/ч

Исполнитель: Наumenко О.Е.