Дата: 31.08.2024

Полис: 7792579740001672

## ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ» клинико-диагностическая лаборатория

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула + тромбоциты (капиллярная кровь), дети

Биоматериал: кровь цельная. Локус: капилляр.

Тест	Результат	Норма	Отклонение	Критичность отклонения	Ед. изм.
Гемоглобин общий	104	100-180	-	-	г/л
Количество эритроцитов	3.55	3-5.4	-	-	10^12/л
Гематокрит	30.9	31-55	отклонение от нормы	Ниже нормы (числовой результат)	%
Средний объем эритроцита	87	85-123	-	-	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29.4	28-40	-	-	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	337	280-380	-	-	г/л
Ширина распределения эритроцитов по объему	13.7	13.6-16.1	-	-	%
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	160	150-400	-	-	10^9/л
Средний объем тромбоцитов в крови	11.9	9.2-11.1	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	фл
Ширина распределения тромбоцитов по объему	17.60	9.30-16.70	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	%

		1		T	
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0.19	0.19-0.46	-	-	%
Количество лейкоцитов	10.83	7.05-14.99	-	-	10^9/л
Абсолютное количество нейтрофилов	2.25	0.83-4.68	-	-	10^9/л
Относительное количество нейтрофилов	20.8	17-30	-	-	%
Абсолютное количество эозинофилов	0.92	0.04-0.63	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	10^9/л
Относительное количество эозинофилов	8.5	0.5-5	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	%
Абсолютное количество базофилов	0.02	0.01-0.07	-	-	10^9/л
Относительное количество базофилов	0.2	0-1	-	-	%
Абсолютное количество лимфоцитов	6.17	2.29-9.14	-	-	10^9/л
Относительное количество лимфоцитов	56.9	45-60	-	-	%
Абсолютное количество моноцитов	1.47	0.28-1.21	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	10^9/л
Относительное количество моноцитов	13.6	3-11	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	%
Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену)	3	2-10	-	-	мм/ч

Исполнитель: Ким Е.В.