

Дата : 16.09.2020

Полис ОМС : 7748900873000171

ГКБ № 67
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Клинический анализ крови

Биоматериал: кровь цельная. Локус: вена.

Тест	Результат	Норма	Отклонение	Критичность отклонения	Ед. изм.
Гемоглобин общий	146,0	120,0 - 140,0	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	г/л
Относительное количество нормобластов	0,20	0,00 - 0,30			количество/100 клеток
Гематокрит	43,5	31,2 - 41,9	отклонение от нормы	Выше нормы (числовой результат)	%
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,8	24,7 - 32,8			пг
Средний объем эритроцита	88,5	75,5 - 95,3			фл
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	337	323 - 356			г/л
Ширина распределения эритроцитов по объему	13,4	12,3 - 17,7			%
Количество тромбоцитов	212	179 - 408			10 ³ /мкл
Количество лейкоцитов	5,6	3,8 - 11,8			10 ³ /мкл
Относительное количество нейтрофилов	47,6	42,7 - 76,8			%
Абсолютное количество нейтрофилов	2,7	1,9 - 8,2			10 ³ /мкл
Относительное количество лимфоцитов	40,5	16,0 - 45,9			%
Абсолютное количество лимфоцитов	2,3	1,1 - 3,1			10 ³ /мкл
Относительное количество моноцитов	8,40	4,30 - 10,90			%
Абсолютное количество моноцитов	0,50	0,20 - 0,90			10 ³ /мкл
Относительное количество эозинофилов	3,10	0,50 - 7,00			%
Абсолютное количество эозинофилов	0,20	0,00 - 0,50			10 ³ /мкл
Относительное количество базофилов	0,40	0,20 - 1,30			%
Абсолютное количество базофилов	0	0,00 - 0,10			10 ³ /мкл
Абсолютное количество нормобластов	0,01	0,00 - 0,02			10 ⁹ /л
Средний объем тромбоцитов в крови	10,0	7,9 - 10,8			фл
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,21	0,02 - 1,00			%
Количество эритроцитов	4,91	3,63 - 4,92			10 ¹² /л

Комментарий:

Исполнитель: