



Клиническая база Нижегородской Медицинской Академии

ЛЕКСАНДРИЯ
для взрослых и детейН. Новгород, пр. Гагарина, д. 50
CALL-ЦЕНТР 280-99-01
www.clma-nn.ru**КЛИНИКО ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**Дата печати: **04.08.2019 14:39:41**Номер карты: **316220**Дата взятия материала : **04.08.2019**Дата рождения: **06.03.2017**Пациент: **Чепыжова Ирина Дмитриевна**Организация **Наличный расчет**Направление от: **БЕЗ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЧА****Общий анализ крови на анализаторе**

Исследование	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Количество лейкоцитов	5,7	5 - 12	10 ⁹ /л
Лимфоциты, абсолютное значение	3,5	1 - 7,1	10 ⁹ /л
Лимфоциты, процентное содержание	63 *	26 - 60	%
Моноциты, абсолютное значение	0,3	0,1 - 1,5	10 ⁹ /л
Моноциты, процентное содержание	7	2,3 - 8,5	%
Гранулоциты, абсолютное значение	1,9	1,3 - 10,3	10 ⁹ /л
Сегментоядерные нейтрофилы	28	25 - 60	%
Эозинофилы, процентное содержание	2	1 - 5	%
Эритроциты	4,99 *	3,5 - 4,5	10 ¹² /л
СОЭ	7	2 - 15	мм/ч
Гемоглобин	137	110 - 140	г/л
Гематокрит	0,394	0,35 - 0,46	л/л
Средний объем эритроцита	79 *	83 - 96	флак
Среднее количество гемоглобина в эритроците	27,4	27 - 31	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	346 *	318 - 342	г/л
Ширина распределения эритроцитов по объему	13,4	11,9 - 14,4	%
Количество тромбоцитов	276	203 - 484	10 ⁹ /л
Средний объем тромбоцитов	7,6	7 - 10,5	флак
Тромбокрит	0,209	0,15 - 0,5	%
Ширина распределения тромбоцитов по объему	13,9	11 - 18	%

04.08.2019

/ Усманова А.И. /

Уважаемый пациент!

Просим учесть, что результат анализа не является диагнозом. Постановка диагноза находится в исключительной компетенции врача и может быть произведена только на основании всей совокупности знаний о Вашем здоровье и образе жизни.