

Результаты исследований

Дата заказа:	28/01/2014	№ заказа:	3001211404
Пациент:	Маринюк Дмитрий Леонидович		
Дата рождения:	22/02/1984	Контракт:	Профспілка ЗБТУ (Регионы)
Возраст:	29 Y 11 M	Пункт:	Одесса (Петрова) 2
Пол:	Мужской		



Штрихкод: 30639069



Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)			
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	2	мм/час	Нормативные значения (метод Вестергрена): Дети до 17 лет: до 10.0 Мужчины (17 - 50 лет): до 15.0 Мужчины (старше 50 лет): до 20.0 Женщины (17 - 50 лет): до 20.0 Женщины (старше 50 лет): до 30.0
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лейкоциты (WBC)	2.16	10^9 клеток/л	Дети: до 1 года: 6.5-12.5 1-3 года: 5.0-12.0 3-6 лет: 4.5-10.0 6-16 лет: 4.3-9.5 Взрослые: 4.0-9.0
Эритроциты (RBC)	4.15	10^12 клеток/л	Дети: до 1 года: 3.3-4.9 1-6 лет: 3.5-4.5 6-12 лет: 3.5-4.7 12-16 лет: 3.6-5.1 Взрослые: Мужчины: 4.0-5.0 Женщины: 3.7-4.7
Гемоглобин (HGB)	122	г/л	Дети: до 1 года: 100-140 1-6 лет: 110-145 6-16 лет: 115-150 Взрослые: Мужчины: 130-160 Женщины: 120-140
Гематокрит (HCT)	37.5	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	90.4	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29.4	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	32.5	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	113	10^9 клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	48.8	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	15.1	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	15.8	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11.7	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.13	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	44	%	Дети: до 1 года: 15-45 1-6 лет: 25-60 6-12 лет: 35-65 12-16 лет: 40-65 Взрослые: 47-72
Нейтрофилы (абс.)	0.95	10^9 клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	40.7	%	Дети: до 1 года: 38-74 1-6 лет: 26-60 6-12 лет: 24-54 12-16 лет: 22-50 Взрослые: 19-37

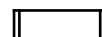
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

Результаты исследований

Дата заказа: 28/01/2014 № заказа: 3001211404
 Пациент: **Маринюк Дмитрий Леонидович**
 Дата рождения: 22/02/1984 Контракт: Профспілка ЗБТУ (Регионы)
 Возраст: 29 Y 11 M Пункт: Одесса (Петрова) 2
 Пол: Мужской



 Штрихкод: **30639069**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лимфоциты (абс.)	0.88	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	13.4	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.29	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	1.9	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.04	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	0	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	0	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08

ПРИМЕЧАНИЯ:

Пересчет количества тромбоцитов по методу Фонио - 137 Г/л
 Палочкоядерные - 4% Сегментоядерные - 39% Лимфоциты - 43% Моноциты -
 13% Эозинофилы - 1%

Примечание: № карты 045420


Заворова М.С.