

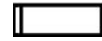
**Синэво (Synevo)**
**Лаборатория Одесса**

03680 Киев, Палладина 46/2

(044) 461-00-33, 0-800-50-70-30

**Результаты исследований**

Дата заказа: 16/10/2013 № заказа: 3001068110  
 Пациент: **Маринюк Дмитрий Леонидович**  
 Дата рождения: 22/02/1984 Контракт: Профспілка ЗБТУ (Регионы)  
 Возраст: 29 Y 7 M Пункт: Одесса (Петрова) 2  
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **30576102**

 Индикатор зоны  
 повышенного  
 внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

**Общая клиника**
**Анализ крови развернутый (ОАК)**

Лейкоциты (WBC)	<b>2</b>	10 <sup>9</sup> 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)	<b>4.33</b>	10 <sup>12</sup> 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)	<b>127</b>	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)	<b>37.5</b>	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>86.6</b>	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>29.3</b>	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<b>33.9</b>	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	<b>114</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	<b>42</b>	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	<b>13.8</b>	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	<b>16.6</b>	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	<b>12</b>	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	<b>0.14</b>	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>35.5</b>	%	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.)	<b>0.71</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	<b>52.5</b>	%	Дети: до 1 года: 38-74 1-6 лет: 26-60 6-12 лет: 24-54 12-16 лет: 22-50 Взрослые: 19-37
Лимфоциты (абс.)	<b>1.05</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	<b>11.5</b>	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	<b>0.23</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>0.5</b>	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	<b>0.01</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>0</b>	%	0.0 - 1.0

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.

Базофилы (абс.)

0

10<sup>9</sup> клеток/л

Взрослые: 0.01 – 0.08

ПРИМЕЧАНИЯ:

Палочкоядерные -4 %  
Сегментоядерные - 29%  
Лимфоциты - 53% Моноциты -13  
% Эозинофилы - 1% Пересчет  
количества тромбоцитов по  
методу Фонио - 165 Г/л



Неруца О.Г.