

## Результаты исследований

Дата заказа:	28/10/2013	№ заказа:	3001084274
Пациент:	<b>Сегенюк Виталий Михайлович</b>		
Дата рождения:	21/06/1969	Контракт:	*Дисконтная карта (Регионы)
Возраст:	44 Y 4 M	Пункт:	Одесса (Генуэзская) 2
Пол:	Мужской		

Штрихкод: **30583302**

Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)			
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	20	мм/час	Нормативные значения (метод Панченкова): Дети: до 1 года: 2.0 - 10.0 1-16 лет: 2.0 - 12.0 Мужчины: 1.0 - 10.0 Женщины: 2.0 - 15.0
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лейкоциты (WBC)	2.99	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)	3.6	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)	114	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)	34	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	94.4	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.7	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	33.5	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	99	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)	47	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.4	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	17.9	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.8	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.13	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	52.8	%	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.)	1.58	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	27.1	%	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: 28/10/2013 № заказа: 3001084274

Пациент: **Сегенюк Виталий Михайлович**

Дата рождения: 21/06/1969      Контракт: \*Дисконтная карта (Регионы)


Возраст: 44 Y 4 M Пункт: Одесса (Генуэзская) 2

Пол: Мужской

Штрихкод: **30583302**

Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Анализ крови развернутый (ОАК)</b>			
Лимфоциты (абс.)	<b>0.81</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	<b>19.4</b>	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	<b>0.58</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>0.7</b>	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	<b>0.02</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
Базофилы (абс.)	<b>0</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08
ПРИМЕЧАНИЯ:	Пересчет количества тромбоцитов по методу Фонио - 149Г/л		

 Шпандакова В.Г.