

Синэво (Synevo)

Лаборатория Одесса

65114 Одесса, ул. Королева 5

0-800-50-70-30

Результаты исследований

Дата заказа:	30/09/2013	№ заказа:	3001046092
Пациент:	Сегенюк Виталий Михайлович		
Дата рождения:	21/06/1969	Контракт:	*Дисконтная карта (Регионы)
Возраст:	44 Y 3 M	Пункт:	Одесса (Адмиралский) 1
Пол:	Мужской	Доктор:	Хинчикашвили Елена

Штрихкод: **30566294**

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)	2.84	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)	3.88	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)	123	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	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	95.4	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)	33.2	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	200	10^9 клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	54.5	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	16.2	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	15.8	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.3	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.16	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	54.1	%	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.)	1.54	10^9 клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	28.2	%	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.

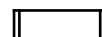
додає цінність діагнозу

медична лабораторія «Сінево»

Центрі МОЗ України. АГ №59965 від 26.12.11; АВ №47845 від 12.03.09; АВ №492597 від 29.10.09. Серйозно про акредитацію: NMG-009872 від 2.08.2012. Серйозно про атестацію: № ПТ-12012 від 06.04.12; NPO-469/2010 від 05.10.10; №К001850 від 17.01.11; № ПУ-0110112 від 20.07.12.

Результаты исследований

Дата заказа: 30/09/2013 № заказа: 3001046092
 Пациент: **Сегенюк Виталий Михайлович**
 Дата рождения: 21/06/1969 Контракт: *Дисконтная карта (Регионы)
 Возраст: 44 Y 3 M Пункт: Одесса (Адмиралский) 1
 Пол: Мужской Доктор: Хинчикашвили Елена


 Штрихкод: **30566294**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лимфоциты (абс.)	0.8	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	17.3	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.49	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	0.4	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.01	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

Биохимия

Альфа-Амилаза	36	Ед/л	28.0 - 100.0
Глюкоза (сыворотка)	5.61	ммоль/л	Новорожденные дети (1 день жизни): 2.22 - 3.33 Новорожденные дети (> 1 дня жизни): 2.78 - 4.44 Дети: 3.33 - 5.55 Взрослые: 4.11 - 5.89 60 - 90 лет: 4.56 - 6.38 Старше 90 лет: 4.16 - 6.72
Протромбиновое время (ПВ/РТ, ПТИ/РТИ, МНО/INR)			
Протромбиновое время (ПВ, РТ, сек.)	12.7	сек	10.4 – 12.6
Протромбиновый индекс (ПТИ, протромбин по Квику, %)	86.6	%	70 - 130
Международное нормализованное отношение (МНО/INR)	1.06		до 1.0



Маликова С.В.