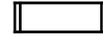


Результаты исследований

Дата заказа: 26/07/2013 № заказа: 3000962452
 Пациент: **Тимаков Дмитрий Сергеевич**
 Дата рождения: 27/05/1970 Контракт: Contract FFS Регионы
 Возраст: 43 Y 1 M Пункт: Одесса (Еврейская) 2
 Пол: Мужской Доктор: Иванова Ольга


 Штрихкод: **30516789**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)			
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	10	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)	5.06	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)	4.75	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)	149	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)	44.5	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	93.7	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.4	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)	199	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	49.5	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.9	%	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)	55.2	%	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.)	2.79	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 - 6.13 Мужчины: 1.78 - 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	31.4	%	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: 26/07/2013 № заказа: 3000962452
 Пациент: **Тимаков Дмитрий Сергеевич**
 Дата рождения: 27/05/1970 Контракт: Contract FFS Регионы
 Возраст: 43 Y 1 M Пункт: Одесса (Еврейская) 2
 Пол: Мужской Доктор: Иванова Ольга


 Штрихкод: **30516789**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лимфоциты (абс.)	1.59	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	12.6	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.64	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	0.8	%	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

Пакет № 3.1 (Тиреоидный)

Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	0.969	мкМЕ/мл	Дети: 0-12 мес.: 1.36 - 8.8 1-6 лет: 0.85 - 6.5 7-12 лет: 0.28 - 4.3 Взрослые: 0.27 - 4.2
Тироксин свободный (FT4)	1.09	нг/дл	Дети: 0-12 мес.: 1.1 - 2.0 1-6 лет: 0.9 - 1.7 7-12 лет: 1.1 - 1.7 13-17 лет: 1.1 - 1.8 Взрослые: 0.93 - 1.7
Пероксидаза щитовидной железы, антитела (АТРО)	9.5	МЕ/мл	до 34.0


 Маликова С.В.