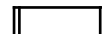




**Результаты исследований**

Дата заказа: 29/06/2013 № заказа: 6715148  
 Пациент:  
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: \*Дисконтная карта (Киев)  
 Возраст: 26 Y 1 M Пункт: Киев (Палладина) 1  
 Пол: Мужской Доктор: Егорова Татьяна


 Штрихкод: **13546546**

 Индикатор зоны  
повышенного внимания

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

**Био/иммунохимия**

Трийодтиронин свободный (FT3)	3.52	пг/мл	Дети: 4-30 дн. жизни: 2.0 - 5.2 2-12 мес.: 1.5 - 6.4 2-6 лет: 2.0 - 6.0 7-11 лет: 2.7 - 5.2 12-19 лет: 2.3 - 5.0 Взрослые: 2.5 - 4.3
-------------------------------	------	-------	--

**Пакет № 4.3 (Почечные пробы)**

Креатинин	83	мкмоль/л	Дети: Новорожденные: 21.0 - 75.0 2-12 мес.: 15.0 - 37.0 1-3 года: 21.0 - 36.0 3-5 лет: 27.0 - 42.0 5-7 лет: 28.0 - 52.0 7-9 лет: 35.0 - 53.0 9-11 лет: 34.0 - 65.0 11-13 лет: 46.0 - 70.0 13-15 лет: 50.0 - 77.0 Женщины: 44.0 - 80.0 Мужчины: 62.0 - 106.0
Мочевина	4.4	ммоль/л	Дети: до 6 месяцев: до 7.0 Старше 6 месяцев: до 8.0 Взрослые: До 65 лет: до 8.3 Старше 65 лет: до 11.9
Мочевая кислота	252	мкмоль/л	Дети: 1-4 недели жизни: до 311.0 1-12 мес.: до 372.0 Старше 1 года: до 362.0 Женщины: до 340.0 Мужчины: до 420.0 Мужчины старше 65 лет: до 500.0

**Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)**

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	6	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)	2.73	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)	4.61	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)	140	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

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:	29/06/2013 № заказа:	6715148
Пациент:		
Дата рождения:	28/05/1987	Контракт: *Дисконтная карта (Киев)
Возраст:	26 Y 1 M	Пункт: Киев (Палладина) 1
Пол:	Мужской	Доктор: Егорова Татьяна

Штрихкод: **13546546**

Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Гематокрит (HCT)	42.9	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	93.1	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.4	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	32.6	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	111	10^9 клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	41.9	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.7	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	17.5	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.6	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.14	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	35.8	%	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.)	0.98	10^9 клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	48	%	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.)	1.31	10^9 клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	14.7	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.4	10^9 клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	1.1	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.03	10^9 клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	0.4	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	0.01	10^9 клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08
ПРИМЕЧАНИЯ:			
Исследование крови в динамике.			

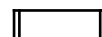
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 12/07/2013 № заказа: 6782118  
 Пациент:  
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: \*Дисконтная карта (Киев)  
 Возраст: 26 Y 1 M Пункт: Киев (Палладина) 2  
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **13667129**

 Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)</b>			
<b>Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)</b>	<b>18</b>	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
<b>Анализ крови развернутый (ОАК)</b>			
Лейкоциты (WBC)	<b>2.39</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>4.11</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>36.8</b>	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>89.5</b>	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>30.9</b>	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<b>34.5</b>	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	<b>89</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>42.3</b>	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	<b>13.2</b>	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	<b>18.3</b>	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	<b>12.8</b>	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	<b>0.11</b>	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>35.2</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>0.84</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 - 6.13 Мужчины: 1.78 - 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	<b>41.4</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

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.