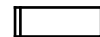


**Результаты исследований**

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)</b>			
Лимфоциты (абс.)	<b>0.99</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	<b>20.5</b>	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	<b>0.49</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>2.5</b>	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	<b>0.06</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>0.4</b>	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	<b>0.01</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08
ПРИМЕЧАНИЯ: <i>Исследование крови в динамике.</i>			



Ганская Г.М.

## Результаты исследований

Дата заказа: 31/05/2013 № заказа: 6569864

Пациент:

Дата рождения: 28/05/1987

Контракт: С Гепатит (Киев)

Возраст: 26 Y 0 M

Пункт: Киев (Палладина) 3

Пол: Мужской



Штрихкод: **13482809**



Индикатор зоны  
повышенного внимания

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

## Био/иммунохимия

Тиоксин свободный (FT4)	1.13	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
Железо сывороточное	20.88	мкмоль/л	Дети (Ж): 1-30 дн. жизни: 5.2-22.7 1-12 мес.: 4.5-22.6 1-3 года: 4.5-18.1 4-6 лет: 5.0-16.7 7-9 лет: 5.4-18.6 10-12 лет: 5.7-18.6 13-15 лет: 5.4-19.5 16-18 лет: 5.9-18.3 Дети (М): 1-30 дн. жизни: 5.7-20.0 1-12 мес.: 4.8-19.5 1-3 года: 5.2-16.3 4-6 лет: 4.5-20.6 7-9 лет: 4.8-17.2 10-12 лет: 5.0-20.0 13-15 лет: 4.7-19.7 16-18 лет: 4.8-24.7 Мужчины: 11.0-28.0 Женщины: 6.6-26.0

### Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)

Аланинаминотрансфераза (ALT)	20	Ед/л	Дети: до 5 дней: до 49.0 5 дн.-6 мес.: до 56.0 6-12 мес.: до 54.0 1-3 года: до 33.0 3 года - 6 лет: до 29.0 6-12 лет: до 39.0 12-17 лет (Ж): до 24.0 12-17 лет (М): до 27.0 Женщины: до 31.0 Мужчины: до 41.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	20	Ед/л	Дети: до 5 дн.: до 97.0 5 дн.- 6 мес.: до 77.0 6-12 мес.: до 82.0 1-3 года: до 48.0 3 года-6 лет: до 36.0 6-12 лет: до 47.0 12-17 лет (Ж): до 25.0 12-17 лет (М): до 29.0 Женщины: до 31.0 Мужчины: до 37.0
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	22	Ед/л	Дети: до 5 дн.: до 185.0 5 дн.-6 мес.: до 204.0 6-12 мес.: до 34.0 1-3 года: до 18.0 3 года-6 лет: до 23.0 6-12 лет: до 17.0 12-17 лет (Ж): до 33.0 12-17 лет (М): до 45.0 Женщины: 6.0 - 42.0 Мужчины: 10.0 - 71.0

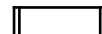
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

**Результаты исследований**

Дата заказа: 31/05/2013 № заказа: 6569864  
 Пациент:  
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: С Гепатит (Киев)  
 Возраст: 26 Y 0 M Пункт: Киев (Палладина) 3  
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **13482809**

 Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Щелочная фосфатаза (ALP)	67	Ед/л	Дети: 1 день жизни: до 250.0 2-5 дней жизни: до 231.0 6 дней-6 месяцев: до 449.0 7 месяцев-1 год: до 462.0 1-3 года: до 281.0 4-6 лет: до 269.0 7-12 лет: до 300.0 13-17 лет (Ж): до 187.0 13-17 лет (М): до 390.0 Женщины: 35.0 - 104.0 Мужчины: 40.0 - 129.0
Билирубин общий	15.3	мкмоль/л	Взрослые и дети: до 17.0
Билирубин прямой	6.1	мкмоль/л	до 5.0
Билирубин непрямой	9.2	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	79.9	г/л	Дети: 1 дн.-4 недели жизни: 46.0 - 68.0 2-12 месяцев: 48.0 - 76.0 Старше 1 года: 60.0 - 80.0 Взрослые: 66.0 - 87.0
Альбумин	48.2	г/л	Дети: 0 - 4 дня: 28.0 - 44.0 4 дня - 14 лет: 38.0 - 54.0 14 - 18 лет: 32.0 - 45.0 Взрослые: 35.0 - 52.0

**ПЦР**
**ПЦР. Вирус гепатита С (качественное  
определение, Real-time)**

PCR HCV qualitative

**обнаружен**

Аналитическая чувствительность тест-системы  
 для определения HCV в плазме крови – 200  
 копий/мл.  
 Результат «РНК вируса гепатита С не  
 обнаружена» может свидетельствовать о том,  
 что значение вирусной нагрузки находится ниже  
 границ чувствительности тест-системы.



Дмитренко О.В.