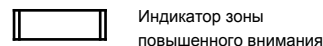


### Результаты исследований

Дата заказа: 21/07/2014 № заказа: 2000829256  
 Пациент: [REDACTED]  
 Дата рождения: 26/10/1980 Контракт: С Гепатит (Регион)  
 Возраст: 33 Y 8 M Пункт: Винница (Хмельницькое шоссе 96) 1  
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **20433424**


Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)</b>			
Аланинаминотрансфераза (ALT)	15	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	19	Ед/л	Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	124	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0
Щелочная фосфатаза (ALP)	109.8	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	5	мкмоль/л	Дети: Новорожденные: 24 часа жизни: больше или равно 137.0 48 часов жизни: больше или равно 222.0 84 часов жизни: больше или равно 290.0 Старше 1-го месяца: до 17.0 Взрослые: до 21.0
Билирубин прямой	2.7	мкмоль/л	до 5.0
Билирубин непрямой	2.3	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	73.7	г/л	Дети: Новорожденные: 46.0 - 70.0 до 1 недели жизни: 44.0 - 76.0 7 мес.-1 год: 51.0 - 73.0 1-2 года: 56.0 - 75.0 Старше 3 лет: 60.0 - 80.0 Взрослые: 66.0 - 87.0
Альбумин	44.22	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

### Иммунохимия

Тироксин свободный (FT4)	1.2	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
--------------------------	-----	-------	--

### Пакет № 3 (Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы)

Пероксидаза щитовидной железы, антитела (АТРО)	18.69	МЕ/мл	до 34.0
--	-------	-------	---------

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.

## Синэво (Synevo)

**Лаборатория Винница**

21018 Винница, ул. Литвиненко 40

0-800-50-70-30

## Результаты исследований

Дата заказа: 21/07/2014 № заказа: 2000829256

Пациент:

Дата рождения: 26/10/1980

Контракт: С Гепатит (Регион)

Возраст: 33 Y 8 M

Пункт: Винница (Хмельницкое шоссе 96) 1

Пол: Мужской



Штрихкод: 20433424



Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Тиреоглобулин, антитела (АТТГ, АТГ)	13.21	МЕ/мл	до 115.0
Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	0.402	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

**Иммунология Киев**

### Антинуклеарные антитела (ANA, метод IFT)

ANA

1:1000

Титр

< 1/100 - отрицательный результат

## ПЦР Київ

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

### PCR HCV quantitative

не обнаружен

Аналитическая чувствительность тест-системы для определения HCV в плазме крови – 100 МЕ/мл (400 копий РНК/мл).  
Линейный диапазон: 300 –  $1.0 \times 10^8$  МЕ/мл ( $1.2 \times 10^3$  –  $4.0 \times 10^8$  копий РНК/мл).  
Результат «РНК вируса гепатита С не обнаружена» может свидетельствовать о том, что значение вирусной нагрузки находится ниже границ чувствительности тест-системы.

Пыхтина И.М.

**додає цінність діагнозу**

# медична лабораторія «Сінево»

Цікаві МЗ України: АГ №596651 від 26.12.11; АВ №447945 від 12.03.09; АВ №492597 від 29.10.09. Свідчення про акредитацію: №МЗ-006872 від 2.08.2012. Свідчення про атестацію: № ПТ-12012 від 06.04.12; №РП-1211/2 від 06.04.12; №РП-469/2010 від 05.10.10; №0001861 від 17.10.11; №001850 від 17.01.11; № ПУ.01/01/12 від 20.07.12

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.

Стр. 2 из 2

Дата печати: 23.июл.2014