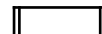


Результаты исследований

Дата заказа: 01/11/2013 № заказа: 5001323010
 Пациент: **Касиянчук Олеся Николаевна**
 Дата рождения: 30/11/1980 Контракт: С Гепатит (Регион)
 Возраст: 32 Y 11 M Пункт: Днепропетровск (Правды 115) 2
 Пол: Женский


 Штрихкод: **50816085**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

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

Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)

| | | | |
|--|-------------|----------|---|
| Аланинаминотрансфераза (ALT) | 16 | Ед/л | Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0 |
| Аспартатаминотрансфераза (AST) | 21 | Ед/л | Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0 |
| Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) | 13 | Ед/л | Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0 |
| Щелочная фосфатаза (ALP) | 48 | 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 | 6.6 | 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 | мкмоль/л | до 5.0 |
| Билирубин непрямой | 4.6 | мкмоль/л | 75% от Билирубина общего |
| Белок общий | 72.6 | 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 | 42.1 | 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) | 1.28 | 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) | 11.8 | МЕ/мл | до 34.0 |
| Тиреоглобулин, антитела (АТГ) | 157.9 | МЕ/мл | до 115.0 |

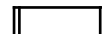
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 01/11/2013 № заказа: 5001323010
 Пациент: **Касиянчук Олеся Николаевна**
 Дата рождения: 30/11/1980 Контракт: С Гепатит (Регион)
 Возраст: 32 Y 11 M Пункт: Днепропетровск (Правды 115) 2
 Пол: Женский


 Штрихкод: **50816085**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

| Показатель | Результат | Ед. | Референтный интервал |
|--|-------------|---------|---|
| Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ) | 2.57 | 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 |

IMD Германия

Антинуклеарные антитела (ANA, метод IFT)

Иммунофлюоресцентная технология (IFT) **<1/100** Титр < 1/100 - отрицательный результат

ПЦР

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

PCR HCV qualitative **не 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.


Уманская К.С.