

Результаты исследований

Дата заказа: 29/07/2015 № заказа: 4000999340

Пациент: Таранник Валерий Николаевич

Дата рождения: 12/08/1964 Контракт: !Акции FFS Регионы

Возраст: 50 Y 11 M Пункт: Полтава (Жовтнева) 2

Пол: Чоловічий



Штрихкод: 40525011



Индикатор зоны
повышенного
внимания

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

Біохімія

| | | | |
|-------------------------------------|-------|----------|--|
| α-2-макроглобулін | 4.31 | г/л | Жінки: 1.75 - 4.20 Чоловіки: 1.50 - 3.50 |
| Гаптоглобін | 0.128 | г/л | 0.3 - 2.0 |
| Аполіпопротеїн А-1 | 1.27 | г/л | Чоловіки: 1.04 - 2.02 Жінки: 1.08 - 2.25 |
| γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT) | 168 | Од/л | Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0 |
| Білірубін загальний | 10.2 | мкмоль/л | Діти: Підвищений ризик розвитку гіпербілірубінемії: Новонароджені: 24 години життя: більше або дорівнює 137.0 48 годин життя: більше або дорівнює 222.0 84 години життя: більше або дорівнює 290.0 Старше 1-го місяця: до 17.0 Дорослі: до 21.0 |
| Аланінамінотрансфераза/РУР | 26 | Од/л | Чоловіки: до 50.0 Жінки: до 35.0 |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) | 22 | Од/л | Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0 |
| Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) | 31 | Од/л | Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0 |
| γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT) | 168 | Од/л | Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0 |
| Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP) | 97.2 | Од/л | Діти: 1 день життя: до 250.0 2-5 днів життя: до 231.0 6 днів-6 місяців: до 449.0 7 місяців-1 рік: до 462.0 1-3 роки: до 281.0 4-6 років: до 269.0 7-12 років: до 300.0 13-17 років (Ж): до 187.0 13-17 років (Ч): до 390.0 Жінки: 35.0 - 104.0 Чоловіки: 40.0 - 129.0 |
| Білірубін загальний | 10.2 | мкмоль/л | Діти: Підвищений ризик розвитку гіпербілірубінемії: Новонароджені: 24 години життя: більше або дорівнює 137.0 48 годин життя: більше або дорівнює 222.0 84 години життя: більше або дорівнює 290.0 Старше 1-го місяця: до 17.0 Дорослі: до 21.0 |

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: 29/07/2015 № заказа: 4000999340
 Пациент: **Таранник Валерий Николаевич**
 Дата рождения: 12/08/1964 Контракт: !Акции FFS Регионы
 Возраст: 50 Y 11 M Пункт: Полтава (Жовтнева) 2
 Пол: Чоловічий


 Штрихкод: **40525011**

 Индикатор зоны
 повышенного
 внимания

| Показатель | Результат | Ед. | Референтный интервал |
|--------------------|-------------|----------|---|
| Білірубін прямий | 4.7 | мкмоль/л | до 5.0 |
| Білірубін непрямий | 5.5 | мкмоль/л | 75% від білірубіну загального |
| Білок загальний | 73.5 | г/л | Діти: Новонароджені: 46.0 - 70.0 до 1 тижня життя: 44.0 - 76.0 7 міс.-1 рік: 51.0 - 73.0 1-2 роки: 56.0 - 75.0 Старше 3 років: 60.0 - 80.0 Дорослі: 66.0 - 87.0 |
| Альбумін | 42 | г/л | Діти: 0 - 4 дні: 28.0 - 44.0 4 дні - 14 років: 38.0 - 54.0 14 - 18 років: 32.0 - 45.0 Дорослі: 35.0 - 52.0 |

ПЛР Дніпро
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time)

PCR HCV quantitative

**1,21 x 10³ МО/мл (4,84 x 10³
копій РНК/мл)**

Аналітична чутливість тест-системи для визначення HCV у плазмі крові – 150 МО/мл (600 копій РНК/мл).
 Лінійний діапазон: 150 - 1.0x10⁸ МО/мл (600 - 4.0x10⁸ копій РНК/мл).
 Результат «РНК вірусу гепатита С не виявлена» може свідчити про те, що значення вірусного навантаження знаходиться нижче меж чутливості тест-системи.

Примечание: приймає АРТ-терапію.


Холодняк О.В.