

Результаты исследований

Дата заказа: 26/04/2013 № заказа: 6383966
 Пациент: **Витринский Николай Викторович**
 Дата рождения: 14/12/1983 Контракт: Contract FFS Киев
 Возраст: 29 Y 4 M Пункт: Киев (Героев Сталинграда) 1
 Пол: Мужской Доктор: без направления .


 Штрихкод: **13398166**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	96	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 (АСТ)	43	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 (ГГТ)	20	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
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	86	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	59.1	мкмоль/л	Взрослые и дети: до 17.0
Билирубин прямой	7.8	мкмоль/л	до 5.0
Билирубин непрямой	51.3	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	78.4	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	51.9	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

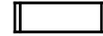
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 26/04/2013 № заказа: 6383966
 Пациент: **Витринский Николай Викторович**
 Дата рождения: 14/12/1983 Контракт: Contract FFS Киев
 Возраст: 29 Y 4 M Пункт: Киев (Героев Сталинграда) 1
 Пол: Мужской Доктор: без направления


 Штрихкод: **13398166**


Индикатор зоны повышенного внимания

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

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.

ПЦР. Вирус гепатита С (генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, Real-time)

HCV geno 1a, 1b, 2, 3a, 4

3a

Аналитическая чувствительность тест-системы для генотипирования HCV в плазме крови – 10000 МЕ/мл (40000 копий/мл).
 Результат «Не типифицируется» может свидетельствовать о том, что значение вирусной нагрузки находится ниже границ чувствительности тест-системы.

Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)
2

мм/час

Нормативные значения (метод Вестергрена):
 Дети до 17 лет: до 10.0
 Мужчины (17 - 50 лет): до 15.0
 Женщины (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)

5.8

 10⁹
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)

5.6

 10¹²
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)

159

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)

46.7

%

Дети: до 1 года: 32-49
 1-16 лет: 32-45
 Взрослые: 35-54

Средний объем эритроцита (MCV)

83.4

фл

Дети: до 1 года: 77-100
 1-16 лет: 78-98
 Взрослые: 76-96

Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)

28.4

пг

Дети: до 1 года: 28-35
 1-16 лет: 28-32
 Взрослые: 27-33

Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)

34

г/дл

32.0 - 36.0

Тромбоциты (PLT)

215

 10⁹
клеток/л

Дети: до 1 года: 180-400
 1-16 лет: 160-390
 Взрослые: 180-360

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.

