

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**


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 Мужчины (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	10 ⁹ 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	10 ¹² 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	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360

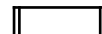
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

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

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
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	37.4	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.3	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	16.5	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.3	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.26	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	59	%	Дети: до 1 года: 15-45 1-6 лет: 25-60 6-12 лет: 35-65 12-16 лет: 40-65 Взрослые: 47-72
Нейтрофилы (абс.)	3.42	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	32.4	%	Дети: до 1 года: 38-74 1-6 лет: 26-60 6-12 лет: 24-54 12-16 лет: 22-50 Взрослые: 19-37
Лимфоциты (абс.)	1.88	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	6.9	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.4	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	1.4	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.08	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	0.3	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	0.02	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08

Примечание: 4244



Путилина А.А.