

Результаты исследований

Дата заказа:	20/11/2013	№ заказа:	3001121762
Пациент:	Сергей Викторович		
Дата рождения:	1977	Контракт:	С Гепатит (Регион)
Возраст:	35 Y 11 M	Пункт:	Одесса (Королева) 1
Пол:	Мужской		



Штрихкод:



Индикатор зоны
повышенного внимания

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

Биохимия

Железо сывороточное	21.38	мкмоль/л	Взрослые: 5.83 - 34.5
---------------------	-------	----------	-----------------------

Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)

Аланинаминотрансфераза (ALT)	65.8	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	36.9	Ед/л	Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	18	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0
Щелочная фосфатаза (ALP)	52	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	13.8	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	3.81	мкмоль/л	Дети 1-6 дней: до 10.0 Дети старше 1 месяца и Взрослые: до 3.4
Билирубин непрямой	9.99	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	79.6	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	48.9	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

Пакет № 4.7 (Биохимия для фибротеста)

Альфа-2-макроглобулин	1.66	г/л	1.3 – 3.0
Гаптоглобин	0.65	г/л	0.3 - 2.0
Аполипопротеин А-1	1.84	г/л	Мужчины: 1.04 - 2.02 Женщины: 1.08 - 2.25
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	18	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0

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:	20/11/2013	№ заказа:	3001121762
Пациент:	Сергей Викторович		
Дата рождения:	1977	Контракт:	С Гепатит (Регион)
Возраст:	35 Y 11 M	Пункт:	Одесса (Королева) 1
Пол:	Мужской		



Штрихкод:



Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Билирубин общий	13.8	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
Аланинаминотрансфераза/АЛТ	78	Ед/л	Мужчины: до 50.0 Женщины: до 35.0

Иммунохимия

Тироксин свободный (FT4)	1.29	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)	16.05	МЕ/мл	до 34.0
Тиреоглобулин, антитела (АТГ)	20.07	МЕ/мл	до 115.0
Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	0.825	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

Пакет № 4.4.3 (Системные заболевания)

Антинуклеарные антитела (ANA-Screen)	Отрицательный		
Двухспиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG	< 1	IU/mL	Меньше 4.0 - отрицательный результат Больше 10.0 - положительный результат 5.0 - 9.0 - сомнительный результат
Хроматин (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
Рибосомальный протеин (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
SS-A 52/60 (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
SS-B (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
Sm (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
Sm/RNP (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
RNP (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
Sci-70 (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
Jo-1 (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
Центромер В (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат

Био/иммунохимия Киев

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: 20/11/2013 № заказа: 3001121762
 Пациент: **Сергей Викторович**
 Дата рождения: 1977 Контракт: С Гепатит (Регион)
 Возраст: 35 Y 11 M Пункт: Одесса (Королева) 1
 Пол: Мужской



Штрихкод:


 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Ферритин	161.4	нг/мл	Женщины: 13.0 – 150.0 Мужчины: 30.0 – 400.0

ПЦР Киев

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

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

1b

Аналитическая чувствительность тест-системы для генотипирования HCV в плазме крови - 5x10³ МЕ/мл (1,35x10⁴ копий/мл).
 Результат «Не типруется» может свидетельствовать о том, что значение вирусной нагрузки находится ниже границ чувствительности тест-системы.

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

PCR HCV quantitative

**8,9x10⁵ копий/мл
(3,3x10⁵ МЕ/мл)**

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 D (кровь, качественное определ., Real-time)

не обнаружен

Аналитическая чувствительность тест-системы для выявления HDV в материале – 100 копий/мл

ПЦР. Генетика. Интерлейкин-28В (ИЛ-28, IL-28В)

Аллель rs 12979860

СТ

КОММЕНТАРИЙ в данном аллеле:

СТ-генотип – 20-40% пациентов с ХГС отвечают на лечение.

Аллель rs 8099917

TG


Путилина А.А.