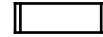


Результаты исследований

Дата заказа: 12/08/2013 № заказа: 5001155854
 Пациент: Я
 Дата рождения: 18/04/1971 Контракт: С Гепатит (Регион)
 Возраст: 42 Y 3 M Пункт: Запорожье (Металлургов) 2
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **50703303**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)			
Аланинаминотрансфераза (ALT)	14	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	25	Ед/л	Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	37	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0
Щелочная фосфатаза (ALP)	64.4	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	16.5	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	7.07	мкмоль/л	до 5.0
Билирубин непрямой	9.43	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	76.1	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	47.1	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

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.

Савченко Н.А.

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.