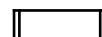


Результаты исследований

Дата заказа:	23/10/2013	№ заказа:	3001078724
Пациент:	Максим		
Дата рождения:	1978	Контракт:	С Гепатит (Регион)
Возраст:	35 Y 0 M	Пункт:	Одесса
Пол:	Мужской		



Штрихкод:



Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Пакет № 4.7 (Биохимия для фибротеста)			
Альфа-2-макроглобулин	1.79	г/л	1.3 – 3.0
Гаптоглобин	0.93	г/л	0.3 - 2.0
Аполипопротеин А-1	1.6	г/л	Мужчины: 1.04 - 2.02 Женщины: 1.08 - 2.25
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	39	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0
Билирубин общий	12.9	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

Иммунохимия

Тироксин свободный (FT4)	1.2	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 аутоиммунних захворювань щитовидної залози)

Пероксидаза щитовидной железы, антитела (АТРО)	19.69	МЕ/мл	до 34.0
Тиреоглобулин, антитела (АТГ)	20.17	МЕ/мл	до 115.0
Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	1.39	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	0.6	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат
Scl-70 (ANA-Screen), антитела IgG	< 0.2	AI (Индекс антител)	До 1.0 - отрицательный результат Больше 1.0 - положительный результат

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.

Синэво (Synevo)

Лаборатория Одесса

65114 Одесса, ул. Королева 5

0-800-50-70-30

Результаты исследований

Дата заказа: 23/10/2013

№ заказа: 3001078724

Пациент: **Максим**

Дата рождения: 24/09/1978

Контракт: С Гепатит (Регион)

Возраст: 35 Y 0 M

Пункт: Одесса (Королева) 3

Пол: Мужской



Штрихкод:



Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
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



Полушина Т.М.

додає цінність діагнозу

медична лабораторія «Сінево»

Центрі МОЗ України. А^г №5995/55 від 26.12.11; АБ №447845 від 12.03.09; АБ №492597 від 29.10.09. Серйозно про акредитацію: NМG-009872 від 2.08.2012. Серйозно про атестацію: № ПТ-12012 від 06.04.12; NPO-469/20-10 05.10.10; №001850 від 17.01.11; № ПУ-0110112 від 20.07.12.

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.