



СИНЭВО
медіцинська лабораторія
synevo

www.synevo.ua

Синэво (Synevo)
Лаборатория Одесса

65114 Одесса, ул. Королева 5
0-800-50-70-30

Результаты исследований

Дата заказа: 10/10/2013
№ заказа: 3001060884



Фамилия:
Имя, Отчество: Максим

Штрихкод:

Дата рождения: 1978
Возраст: 35 Y 0 M
Пол: M

Контракт: И-Вита (Одесса)
Пункт: Одесса (Королева) 2

Забор: Корпорат.



Индикатор зоны
повышенного внимания

| Показатель | Результат | Ед. | Диапазон нормы |
|------------|-----------|-----|----------------|
|------------|-----------|-----|----------------|

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 - 5×10^3 МЕ/мл ($1,35 \times 10^4$
копий/мл).
Результат «Не типифируется» 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

$2,5 \times 10^5$
копий/мл
($9,3 \times 10^4$ 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.

Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)

Скорость оседания эритроцитов
(СОЭ, ESR)

2

мм/час

Нормативные значения (метод
Панченкова):
Дети:
до 1 года: 2.0 - 10.0
1-16 лет: 2.0 - 12.0
Мужчины: 1.0 - 10.0
Женщины: 2.0 - 15.0

Анализ крови развернутый (ОАК)

* Лейкоциты (WBC)

5.44

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)

5.01

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)

158

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)

45.1

%

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

* Средний объем эритроцита (MCV)

90

фл

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

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
медическа лаборатория
synevo

www.synevo.ua

Синэво (Synevo)
Лаборатория Одесса

65114 Одесса, ул. Королева 5
0-800-50-70-30

Результаты исследований

Дата заказа: **10/10/2013**
№ заказа: **3001060884**



Фамилия:
Имя, Отчество: **Максим**

Штрихкод:

Дата рождения: 1978
Возраст: 35 Y 0 M
Пол: M

Контракт: И-Вита (Одесса)
Пункт: Одесса (Королева) 2

Забор: **Корпорат.**

Индикатор зоны
повышенного внимания

| Показатель | Результат | Ед. | Диапазон нормы |
|--|-------------|--------------------------|--|
| Анализ крови развернутый (ОАК) | | | |
| * Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 31.5 | пг | Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33 |
| * Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 35 | г/дл | 32.0 - 36.0 |
| * Тромбоциты (PLT) | 304 | 10 ⁹ клеток/л | Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360 |
| * Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD) | 40.9 | фл | 35.0 - 46.0 |
| * Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV) | 12.7 | % | 12.0 - 15.0 |
| * Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW) | 10.2 | % | 10.0 - 20.0 |
| * Средний объем тромбоцитов (MPV) | 9.4 | фл | 6.0 - 13.0 |
| * Тромбокрит (PCT) | 0.29 | % | 0.1 - 0.5 |
| * Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов) | 37.3 | % | 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.) | 2.03 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38 |
| * Лимфоциты (на 100 лейкоцитов) | 46.9 | % | 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.) | 2.55 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57 |
| * Моноциты (на 100 лейкоцитов) | 14.3 | % | Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10 |
| * Моноциты (абс.) | 0.78 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82 |
| * Эозинофилы (на 100 лейкоцитов) | 1.1 | % | Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0 |
| * Эозинофилы (абс.) | 0.06 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54 |
| * Базофилы (на 100 лейкоцитов) | 0.4 | % | 0.0 - 1.0 |
| * Базофилы (абс.) | 0.02 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: 0.01 – 0.08 |

Пакет № 4.12 (Биохимия крови)

| | | | |
|-------------------------------|-------------|------|--------------------------------------|
| *Аланинаминотрансфераза (ALT) | 79.4 | Ед/л | Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0 |
|-------------------------------|-------------|------|--------------------------------------|

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.



СИНЭВО
медіцинська лабораторія
synevo

www.synevo.ua

Синэво (Synevo)
Лаборатория Одесса

65114 Одесса, ул. Королева 5
0-800-50-70-30

Результаты исследований

Дата заказа: 10/10/2013
№ заказа: 3001060884



Фамилия:
Имя, Отчество: **Максим**

Штрихкод:

Дата рождения: 1978
Возраст: 35 Y 0 M
Пол: M

Контракт: И-Вита (Одесса)
Пункт: Одесса (Королева) 2

Забор: **Корпорат.**

Индикатор зоны
повышенного внимания

| Показатель | Результат | Ед. | Диапазон нормы |
|----------------------------------|-----------|----------|---|
| *Аспартатаминотрансфераза (AST) | 47.8 | Ед/л | Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0 |
| *Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) | 45 | Ед/л | Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0 |
| *Щелочная фосфатаза (ALP) | 71 | 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 непрямой | 10.5 | мкмоль/л | 75% от Билирубина общего |
| *Билирубин общий | 15.1 | 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 | 4.6 | мкмоль/л | до 5.0 |
| *Белок общий | 81.1 | 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 | 51 | 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 |
| *Креатинин | 90 | мкмоль/л | Дети: Новорожденные: 21.0 - 75.0 2-12 мес.: 15.0 - 37.0 1-3 года: 21.0 - 36.0 3-5 лет: 27.0 - 42.0 5-7 лет: 28.0 - 52.0 7-9 лет: 35.0 - 53.0 9-11 лет: 34.0 - 65.0 11-13 лет: 46.0 - 70.0 13-15 лет: 50.0 - 77.0 Женщины: 44.0 - 80.0 Мужчины: 62.0 - 106.0 |
| *Мочевина | 4.9 | ммоль/л | Взрослые: 2.76 - 8.07 |
| *Мочевая кислота | 427 | мкмоль/л | Мужчины: 202.3 - 416.5 Женщины: 142.8 - 339.2 |

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
медіцинська лабораторія
synevo

www.synevo.ua

Синэво (Synevo)
Лаборатория Одесса

65114 Одесса, ул. Королева 5
0-800-50-70-30

Результаты исследований

Дата заказа: 10/10/2013
№ заказа: 3001060884



Фамилия:
Имя, Отчество: Максим

Штрихкод:

Дата рождения: 1978
Возраст: 35 Y 0 M
Пол: M

Контракт: И-Вита (Одесса)
Пункт: Одесса (Королева) 2

Забор: Корпорат.



Индикатор зоны
повышенного внимания

| Показатель | Результат | Ед. | Диапазон нормы |
|---|-----------|---------|---|
| *Холестерин | 4.83 | ммоль/л | до 5.2 - Отсутствие риска 5.2 - 6.2 - Условный риск более или равно 6.2 - Высокий риск |
| *Триглицериды | 0.91 | ммоль/л | до 2.26 |
| *Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) | 1.49 | ммоль/л | Женщины: Более 1.68 - Отсутствие риска 1.15 - 1.68 - Условный риск до 1.15 - Высокий риск Мужчины: Более 1.45 - Отсутствие риска 0.90 - 1.45 - Условный риск до 0.90 - Высокий риск |
| *Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) | 3.01 | ммоль/л | до 2.59 - оптимальный уровень 2.59 - 3.34 - выше оптимального уровня 3.37 - 4.12 - погранично-высокий уровень 4.14 - 4.89 - высокий уровень больше или равно 4.92 - очень высокий уровень |
| *Липопротеиды очень низкой плотности (VLDL) | 0.33 | ммоль/л | 0.26 - 1.00 |
| *Коэффициент атерогенности (КА) | 2.24 | Ед | до 3.0 |
| *Глюкоза (сыворотка) | 4.81 | ммоль/л | Новорожденные дети (1 день жизни): 2.22 - 3.33 Новорожденные дети (> 1 дня жизни): 2.78 - 4.44 Дети: 3.33 - 5.55 Взрослые: 4.11 - 5.89 60 - 90 лет: 4.56 - 6.38 Старше 90 лет: 4.16 - 6.72 |

Путилина А.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.