

ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Дата рождения: 13/10/1977

Контракт: Contract FFS Киев

Забор: Internal

Возраст: 34 L 5 M

Пункт: Палладина 1

Пол: M

Доктор: без направления

 Индикатор зоны повышенного внимания

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

Био/иммунохимия

| | | | |
|--|------|-----|--------------|
| Тимоловая проба | 14.6 | Ед | до 4.0 |
| Протромбиновое время (ПВ, РТ) (ПВ/сек., ПТИ/%, МНО/INR) | | | |
| * Протромбиновое время (ПВ, РТ, сек.) | 15.9 | сек | 9.8 - 12.1 |
| * Протромбиновый индекс (ПТИ, протромбин по Квику, %) | 51 | % | 70.0 - 130.0 |
| * Международное нормализованное отношение (МНО/INR) | 1.31 | | до 1.0 |

ПЦР

ПЦР. Вирус гепатита С (количеств. опред. Real-time)

PCR HCV quantitative

4,06x10⁵
копий/мл
(1,5x10⁵ 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.

Общая клиника

Анализ крови развернутый

| | | | |
|--|------|------------------------------|---|
| Скорость оседания эритроцитов (метод Панченкова) | 4 | мм/час | Дети: до 1 года: 2-10; 1-16 лет: 2-12 Взрослые: муж. 1-10; жен. 2-15 |
| * Лейкоциты (WBC) | 4.33 | 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) | 4.47 | 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: муж. 4.0-5.0; жен. 3.7-4.7 |
| * Гемоглобин (HGB) | 150 | г/л | Дети: до 1 года: 100-140; 1-6 лет: 110-145; 6-16 лет: 115-150 Взрослые: муж. 130-160; жен. 120-140 |
| * Гематокрит (HCT) | 43.9 | % | Дети: до 1 года: 32-49; 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54 |
| * Средний объем эритроцита (MCV) | 98.2 | фл | Дети: до 1 года: 77-100; 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96 |
| * Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 33.6 | пг | Дети: до 1 года: 28-35; 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33 |
| * Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 34.2 | г/дл | 32.0-36.0 |
| * Тромбоциты (PLT) | 51 | 10 ⁹ клеток/л | Дети: до 1 года: 180-400; 1-16 лет: 160-390. Взрослые: 180-360 |
| * Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD) | 53.9 | фл | 35.0-46.0 |
| * Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV) | 15.1 | % | 12.0-15.0 |

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.

Стр. 1 из 3

Если у Вас есть пожелания или претензии к нашей работе, мы готовы принять их по многоканальному телефону 0 (800) 50 70 30 или по электронной почте service@synevo.com.ua. Нам очень важно Ваше мнение для улучшения сервиса.

Дата печати: 23 апр. 2012
добавляет ценность диагнозу

Имя, Отчество:
Дата рождения: 13/10/1977
Возраст: 34 L 5 M
Пол: M
Контракт: Contract FFS Киев
Пункт: Палладина 1
Доктор: без направления
Забор: Internal
Индикатор зоны повышенного внимания

EBA

сертифицированные стандарты
synevo
ISO 9001

Средства диагностики
для исследований
№ ПП-45/108 от 31.12.08
№ ПУ-01/25/09 от 18.06.09
№ РС-44/01/09 от 05.03.10
№ 001660 от 17.01.10

Возраст: 34 L 5 M
Пол: M

Пункт: Палладина 1
Доктор: без направления

Индикатор зоны
повышенного внимания

| Показатель | Результат | Ед. | Диапазон нормы |
|--|-----------|-----------------------------|--|
| Анализ крови развернутый | | | |
| * Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов) | 36.9 | % | 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.) | 1.6 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 1,56 – 6,13 Мужчины: 1,78 – 5,38 |
| * Лимфоциты (на 100 лейкоцитов) | 45.5 | % | 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.) | 1.97 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 1,18 – 3,74 Мужчины: 1,32 – 3,57 |
| * Моноциты (на 100 лейкоцитов) | 13.2 | % | Дети: до 1 года: 2-12; 1-16 лет: 2-10; Взрослые: 3-10 |
| * Моноциты (абс.) | 0.57 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 0,24 – 0,38 Мужчины: 0,30 – 0,82 |
| * Эозинофилы (на 100 лейкоцитов) | 3 | % | Дети: до 12 лет: 0.5-7.0; 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0 |
| * Эозинофилы (абс.) | 0.13 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 0,04 – 0,36 Мужчины: 0,04 – 0,54 |
| * Базофилы (на 100 лейкоцитов) | 1.4 | % | 0.0-1.0 |
| * Базофилы (абс.) | 0.06 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: 0,01 – 0,08 |
| ПРИМЕЧАНИЯ: <i>Контроль количества тромбоцитов в динамике.</i> | | | |

Пакет №4.1 (Печеночные пробы)

| | | | |
|---------------------------------|-----|------|---|
| * Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 122 | Ед/л | Женщины: до 31.0 Мужчины: до 41.0 Дети: < 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 |
| * Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 217 | Ед/л | Женщины: до 31.0 Мужчины: до 37.0 Дети: < 5 дней жизни: 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 |

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.

Стр. 2 из 3

Если у Вас есть пожелания или претензии к нашей работе, мы готовы принять их по многоканальному телефону 0 (800) 50 70 30 или по электронной почте service@synevo.com.ua. Нам очень важно Ваше мнение для улучшения сервиса.

Датированный бланк 2012
добавляет ценность диагнозу



Синдикатом, 101
10101010101
1-451-00 до 11-12-00
1-01-11-00 до 19-00-00
1-00-00-00 до 10-10-10
1-01-01-11

контракт: Contract FFS Киев

Забор: Internal

Возраст: 34 L 5 M

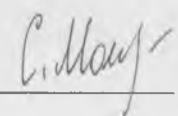
Пункт: Палладина 1

Пол: M

Доктор: без направления

Индикатор зоны
повышенного внимания

| Показатель | Результат | Ед. | Диапазон нормы |
|-----------------------------------|-----------|----------|---|
| * Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) | 195 | Ед/л | Женщины: 6.0 - 42.0 Мужчины: 10.0 - 71.0 Дети: до 5 дней жизни: до 185.0 5 дней жизни - 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 |
| * Щелочная фосфатаза (ЩФ) | 200 | Ед/л | Женщины: 35.0 - 104.0 Мужчины: 40.0 - 129.0 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 |
| * Билирубин общий | 112.1 | мкмоль/л | Взрослые и дети: до 17.0 |
| * Билирубин прямой | 84.17 | мкмоль/л | 0 - 3.4 |
| * Билирубин непрямой | 27.93 | мкмоль/л | 75% от билирубина общего (13.6) |
| * Белок общий | 66.3 | г/л | Взрослые: 66.0 - 87.0 Дети: 1 день жизни - 4 недели жизни: 46.0 - 68.0 2-12 месяцев: 48.0 - 76.0 больше 1 года: 60.0 - 80.0 |
| * Альбумин | 35.5 | г/л | Взрослые: 35.0 - 52.0 Дети: 0 - 4 дня: 28.0 - 44.0 4 дня - 14 лет: 38.0 - 54.0 14 - 18 лет: 32.0 - 45.0 |


Мороз С.Ю.

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.

Стр. 3 из 3
Если у вас есть пожелания или претензии к нашей работе, мы готовы принять их по многоканальному телефону 0 (800) 50 70 30 или по электронной почте service@synevo.com.ua. Нам очень важно Ваше мнение для улучшения сервиса.

добавляет ценность диагнозу