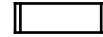


Результаты исследований

Дата заказа: 07/09/2013 № заказа: 5001207810
 Пациент: **Шеремет Евгений Викторович**
 Дата рождения: 14/11/1972 Контракт: *Орифлейм (Донбасс)
 Возраст: 40 Y 9 M Пункт: Донецк (Артема, 106) 2
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **50726337**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)			
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	13	мм/час	Нормативные значения (метод Вестергрена): Дети до 17 лет: до 10.0 Мужчины (17 - 50 лет): до 15.0 Мужчины (старше 50 лет): до 20.0 Женщины (17 - 50 лет): до 20.0 Женщины (старше 50 лет): до 30.0
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лейкоциты (WBC)	3.45	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)	4.03	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)	130	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)	42.9	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	106.5	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	32.3	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	30.3	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	227	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	53.4	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.7	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	12.5	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11.2	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.26	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	50.7	%	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.)	1.75	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 - 6.13 Мужчины: 1.78 - 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	34.5	%	Дети: до 1 года: 38-74 1-6 лет: 26-60 6-12 лет: 24-54 12-16 лет: 22-50 Взрослые: 19-37

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: 07/09/2013 № заказа: 5001207810
 Пациент: **Шеремет Евгений Викторович**
 Дата рождения: 14/11/1972 Контракт: *Орифлейм (Донбасс)
 Возраст: 40 Y 9 M Пункт: Донецк (Артема, 106) 2
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **50726337**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лимфоциты (абс.)	1.19	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	12.2	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.42	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	2.3	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.08	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	0.3	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	0.01	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08

Биохимия

Протромбиновое время (ПВ/РТ, ПТИ/РТИ, МНО/INR)			
Протромбиновое время (ПВ, РТ, сек.)	13	сек	10.4 – 12.6
Протромбиновый индекс (ПТИ, протромбин по Квику, %)	83.2	%	70 - 130
Международное нормализованное отношение (МНО/INR)	1.08		до 1.0

Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)

Аланинаминотрансфераза (ALT)	25	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	27	Ед/л	Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	19	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0
Щелочная фосфатаза (ALP)	75.6	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	17.4	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	7.38	мкмоль/л	до 5.0

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: 07/09/2013 № заказа: 5001207810
 Пациент: **Шеремет Евгений Викторович**
 Дата рождения: 14/11/1972 Контракт: *Орифлейм (Донбасс)
 Возраст: 40 Y 9 M Пункт: Донецк (Артема, 106) 2
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **50726337**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Билирубин непрямой	10.02	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	87.5	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	49.3	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.


Кулиш О.П.