

Результаты исследований

Дата заказа: **04/01/2013**
№ заказа: **5000716912**



Фамилия: **Миронова**
Имя, Отчество: **Лилия Викторовна**

Штрихкод: **50502286**

Дата рождения: **23/01/1973**
Возраст: **39 Y 11 M**
Пол: **F**

Контракт: **Contract FFS Донбасс**
Пункт: **Донецк (Панфилова)**
Доктор: **Домашенко Ольга Николаевна**

Забор: **Internal**

Индикатор зоны
повышенного внимания

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

ПЦР

ПЦР. Вирус гепатита С
(качественное определение,
Real-time)
PCR HCV qualitative

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.

Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)

Скорость оседания эритроцитов
(СОЭ, ESR)

3

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)

2.79

10⁹
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)

3.52

10¹²
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)

106

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)

32.7

%

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

Средний объем эритроцита (MCV)

92.9

фл

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

Среднее содержание гемоглобина
в эритроците (MCH)

30.1

пг

Дети: до 1 года: 28-35
1-16 лет: 28-32
Взрослые: 27-33

Средняя концентрация
гемоглобина в эритроците (MCHC)

32.4

г/дл

32.0 - 36.0

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: **04/01/2013**
№ заказа: **5000716912**



Фамилия: **Миронова**
Имя, Отчество: **Лилия Викторовна**

Штрихкод: **50502286**

Дата рождения: **23/01/1973**
Возраст: **39 Y 11 M**
Пол: **F**

Контракт: **Contract FFS Донбасс**
Пункт: **Донецк (Панфилова)**
Доктор: **Домашенко Ольга Николаевна**

Забор: **Internal**

Индикатор зоны
повышенного внимания

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

Анализ крови развернутый (ОАК)

| | | | |
|---------------------------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тромбоциты (PLT) | 189 | 10 ⁹ клеток/л | Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360 |
| Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD) | 63.3 | фл | 35.0 - 46.0 |
| Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV) | 20.7 | % | 12.0 - 15.0 |
| Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW) | 13.2 | % | 10.0 - 20.0 |
| Средний объем тромбоцитов (MPV) | 11.7 | фл | 6.0 - 13.0 |
| Тромбоцит (PCT) | 0.19 | % | 0.1 - 0.5 |
| Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов) | 56.9 | % | 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.) | 1.59 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38 |
| Лимфоциты (на 100 лейкоцитов) | 30.5 | % | 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.) | 0.85 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57 |
| Моноциты (на 100 лейкоцитов) | 9.7 | % | Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10 |
| Моноциты (абс.) | 0.27 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.38 Мужчины: 0.30 – 0.82 |
| Эозинофилы (на 100 лейкоцитов) | 2.5 | % | Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0 |
| Эозинофилы (абс.) | 0.07 | 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.) | 0.01 | 10 ⁹ клеток/л | Взрослые: 0.01 – 0.08 |

ПРИМЕЧАНИЯ: *Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы -
эозинофилы - 2%
пал. нейтрофилы - 5 %
сегм. нейтрофилы - 48 %
моноциты - 10%
лимфоциты - 35%
базофилы - 0%*

анизоцитоз +

Результаты исследований

Дата заказа: **04/01/2013**
№ заказа: **5000716912**



Фамилия: **Миронова**
Имя, Отчество: **Лилия Викторовна**

Штрихкод: **50502286**

Дата рождения: **23/01/1973**

Контракт: **Contract FFS Донбасс**

Забор: **Internal**

Возраст: **39 Y 11 M**

Пункт: **Донецк (Панфилова)**

Пол: **F**

Доктор: **Домашенко Ольга Николаевна**



Индикатор зоны
повышенного внимания

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

Примечание: подсчет формулы

 Кулиш О.П.