

Результаты исследований

Дата заказа: 03/11/2014 № заказа: 9355640

Пациент: Михайлюк Мария Анатольевна

Дата рождения: 25/09/1985 Контракт: !FFS Київ

Возраст: 29 Y 1 M Пункт: Київ (Чоколовка) 2

Пол: Женский



Штрихкод: 14937457



Индикатор зоны
повышенного
внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

Загальна клініка

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)	16	мм/год.	<p>Нормативні значення (метод Вестергрена):</p> <p>Діти до 17 років: до 10.0</p> <p>Чоловіки (17 - 50 років): до 15.0</p> <p>Чоловіки (старше 50 років): до 20.0</p> <p>Жінки (17 - 50 років): до 20.0</p> <p>Жінки (старше 50 років): до 30.0</p>
---	----	---------	--

Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)

Лейкоцити (WBC)	3.68	10 ⁹ клітин/л	<p>Діти: до 1 року: 6.5-12.5</p> <p>1-3 роки: 5.0-12.0</p> <p>3-6 років: 4.5-10.0</p> <p>6-16 років: 4.3-9.5</p> <p>Дорослі: 4.0-9.0</p>
Еритроцити (RBC)	5.01	10 ¹² клітин/л	<p>Діти: до 1 року: 3.3-4.9</p> <p>1-6 років: 3.5-4.5</p> <p>6-12 років: 3.5-4.7</p> <p>12-16 років: 3.6-5.1</p> <p>Дорослі:</p> <p>Чоловіки: 4.0-5.0</p> <p>Жінки: 3.7-4.7</p>
Гемоглобін (HGB)	149	г/л	<p>Діти: до 1 року: 100-140</p> <p>1-6 років: 110-145</p> <p>6-16 років: 115-150</p> <p>Дорослі:</p> <p>Чоловіки: 130-160</p> <p>Жінки: 120-140</p>
Гематокрит (HCT)	42.9	%	<p>Діти: до 1 року: 32-49</p> <p>1-16 років: 32-45</p> <p>Дорослі: 35-54</p>
Середній обсяг еритроцита (MCV)	85.6	фл	<p>Діти: до 1 року: 77-100</p> <p>1-16 років: 78-98</p> <p>Дорослі: 76-96</p>
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)	29.7	пг	<p>Діти: до 1 року: 28-35</p> <p>1-16 років: 28-32</p> <p>Дорослі: 27-33</p>
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)	34.7	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоцити (PLT)	130	10 ⁹ клітин/л	<p>Діти: до 1 року: 180-400</p> <p>1-16 років: 160-390</p> <p>Дорослі: 180-360</p>
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-SD)	39.1	фл	35.0 - 46.0
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-CV)	12.5	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за обсягами (PDW)	15.5	%	10.0 - 20.0
Середній обсяг тромбоцитів (MPV)	12.1	фл	6.0 - 13.0

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.

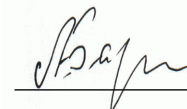
Результаты исследований

Дата заказа: 03/11/2014 № заказа: 9355640
 Пациент: **Михайлюк Мария Анатольевна**
 Дата рождения: 25/09/1985 Контракт: !FFS Київ
 Возраст: 29 Y 1 M Пункт: Київ (Чоколовка) 2
 Пол: Женский


 Штрихкод: **14937457**

 Индикатор зоны
 повышенного
 внимания

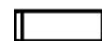
Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Тромбоцит (PCT)	0.16	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	26.8	%	Діти: до 1 року: 15-45 1-6 років: 25-60 6-12 років: 35-65 12-16 років: 40-65 Дорослі: 47-72
Нейтрофилы (абс.)	0.99	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 – 6.13 Чоловіки: 1.78 – 5.38
Лімфоциты (на 100 лейкоцитов)	57.1	%	Діти: до 1 року: 38-74 1-6 років: 26-60 6-12 років: 24-54 12-16 років: 22-50 Дорослі: 19-37
Лімфоциты (абс.)	2.1	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 – 3.74 Чоловіки: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	15.5	%	Діти: до 1 року: 2-12 1-16 років: 2-10 Дорослі: 3-10
Моноциты (абс.)	0.57	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 – 0.82 Чоловіки: 0.30 – 0.82
Еозинофилы (на 100 лейкоцитов)	0.3	%	Діти: до 12 років: 0.5-7.0 12-16 років: 0.5-6.0 Дорослі: 0.5-5.0
Еозинофилы (абс.)	0.01	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.04 – 0.36 Чоловіки: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	0.3	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	0.01	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: 0.01 – 0.08
Контроль кількості лейкоцитів в динаміці. Контроль кількості тромбоцитів в динаміці.			
ПРИМІТКИ:			



Барасий П.А.

Результаты исследований

Дата заказа: 03/11/2014 № заказа: 9355584
 Пациент: **Михайлюк Мария Анатольевна**
 Дата рождения: 25/09/1985 Контракт: %Vitagramma (Київ)
 Возраст: 29 Y 1 M Пункт: Київ (Чоколовка) 2
 Пол: Женский


 Штрихкод: **14937457**

 Индикатор зоны
повышенного
внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

Біо/імунохімія
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)

Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	26	Од/л	Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0
-----------------------------------	-----------	------	-------------------------------------

Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)

Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	33	Од/л	Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0
-------------------------------------	-----------	------	-------------------------------------

γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)

γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	15	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0
----------------------------------	-----------	------	---

Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)

Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	60	Од/л	Діти: 1 день життя: до 250.0 2-5 днів життя: до 231.0 6 днів-6 місяців: до 449.0 7 місяців-1 рік: до 462.0 1-3 роки: до 281.0 4-6 років: до 269.0 7-12 років: до 300.0 13-17 років (Ж): до 187.0 13-17 років (Ч): до 390.0 Жінки: 35.0 - 104.0 Чоловіки: 40.0 - 129.0
---------------------------	-----------	------	--

Білірубін загальний

Білірубін загальний	13.2	мкмоль/л	Діти: Підвищений ризик розвитку гіпербілірубінемії: Новонароджені: 24 години життя: більше або дорівнює 137.0 48 годин життя: більше або дорівнює 222.0 84 години життя: більше або дорівнює 290.0 Старше 1-го місяця: до 17.0 Дорослі: до 21.0
---------------------	-------------	----------	--

Білірубін прямий

Білірубін прямий	5.1	мкмоль/л	до 5.0
------------------	------------	----------	--------

Білірубін непрямий

Білірубін непрямий	8.1	мкмоль/л	75% від білірубину загального
--------------------	------------	----------	-------------------------------

Білок загальний

Білок загальний	81.2	г/л	Діти: Новонароджені: 46.0 - 70.0 до 1 тижня життя: 44.0 - 76.0 7 міс.-1 рік: 51.0 - 73.0 1-2 роки: 56.0 - 75.0 Старше 3 років: 60.0 - 80.0 Дорослі: 66.0 - 87.0
-----------------	-------------	-----	---

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.

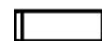
Синэво (Synevo)
Лабораторія Київ

03680 Київ, Палладина 46/2

(044) 461-00-33, 0-800-50-70-30

Результаты исследований

Дата заказа: 03/11/2014 № заказа: 9355584
 Пациент: **Михайлюк Мария Анатольевна**
 Дата рождения: 25/09/1985 Контракт: %Vitagramma (Київ)
 Возраст: 29 Y 1 M Пункт: Київ (Чоколовка) 2
 Пол: Женский


 Штрихкод: **14937457**

 Индикатор зоны
повышенного
внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Альбумін			
Альбумін	44	г/л	Дети: 0 - 4 дні: 28.0 - 44.0 4 дні - 14 років: 38.0 - 54.0 14 - 18 років: 32.0 - 45.0 Взрослые: 35.0 - 52.0



Полушина Т.М.

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.