

Результати досліджень

Дата замовлення: 05/03/2018 № замовлення: 4002256981

Пацієнт: **Плехова Лиля Алексеевна**

Дата народження: 02/03/2013 Контракт: !Акции FFS Регионы

Вік: 5 Y 0 M Пункт: Харків(Гагаріна 173в)1

Стать: Жіночий


Штрих-код: **41193528**


Індикатор зони підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
----------	-----------	-----	----------------------

Біохімія

Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	33	Од/л	Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	48	Од/л	Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0
Креатинін	32	мкмоль/л	Діти: Новонароджені: 21.0 - 75.0 2-12 міс.: 15.0 - 37.0 1-3 роки: 21.0 - 36.0 3-5 років: 27.0 - 42.0 5-7 років: 28.0 - 52.0 7-9 років: 35.0 - 53.0 9-11 років: 34.0 - 65.0 11-13 років: 46.0 - 70.0 13-15 років: 50.0 - 77.0 Дорослі: Жінки: 44.0 - 80.0 Чоловіки: 62.0 - 106.0

Загальна клініка

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)	6	мм/год.	Нормативні значення (метод Вестергрена): Діти до 17 років: до 10.0 Чоловіки (17 - 50 років): до 15.0 Чоловіки (старше 50 років): до 20.0 Жінки (17 - 50 років): до 20.0 Жінки (старше 50 років): до 30.0 Виконано на аналізаторі VES MATIC CUBE 30
---	----------	---------	--

Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)

Лейкоцити (WBC)	5.03	10 ⁹ клітин/л	Діти: до 1 року: 6.5-12.5 1-3 роки: 5.0-12.0 3-6 років: 4.5-10.0 6-16 років: 4.3-9.5 Дорослі: 4.0-9.0
Еритроцити (RBC)	4.41	10 ¹² клітин/л	Діти: до 1 року: 3.3-4.9 1-6 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.6-5.1 Дорослі: Чоловіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7
Гемоглобін (HGB)	109	г/л	Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 115-150 Дорослі: Чоловіки: 130-160 Жінки: 120-140
Гематокрит (HCT)	32.2	%	Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54
Середній об'єм еритроцита (MCV)	73	фл	Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)	24.7	пг	Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів і постановка діагнозу здійснюється тільки лікарем.

Обробка матеріалу і видача результатів аналізу проводиться за допомогою лабораторно-інформаційної системи SILAB.

Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	33.9	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоцити (PLT)	306	10 ⁹ клітин/л	Діти: до 1 року: 180-400 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-SD)	36.5	фл	35.0 - 46.0
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-CV)	13.8	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за обсягами (PDW)	11.3	%	10.0 - 20.0
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	9.8	фл	6.0 - 13.0
Тромбоцит (PCT)	0.3	%	0.1 - 0.5
Нейтрофіли (на 100 лейкоцитів)	35.1	%	Діти: до 1 року: 15-45 1-6 років: 25-60 6-12 років: 35-65 12-16 років: 40-65 Дорослі: 47-72
Нейтрофіли (абс.)	1.77	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 - 6.13 Чоловіки: 1.78 - 5.38
Лімфоцити (на 100 лейкоцитів)	54.3	%	Діти: до 1 року: 38-74 1-6 років: 26-60 6-12 років: 24-54 12-16 років: 22-50 Дорослі: 19-37
Лімфоцити (абс.)	2.73	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 - 3.74 Чоловіки: 1.32 - 3.57
Моноцити (на 100 лейкоцитів)	7.2	%	Діти: до 1 року: 2-12 1-16 років: 2-10 Дорослі: 3-10
Моноцити (абс.)	0.36	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 - 0.82 Чоловіки: 0.30 - 0.82
Еозинофіли (на 100 лейкоцитів)	3	%	Діти: до 12 років: 0.5-7.0 12-16 років: 0.5-6.0 Дорослі: 0.5-5.0
Еозинофіли (абс.)	0.15	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.04 - 0.36 Чоловіки: 0.04 - 0.54
Базофіли (на 100 лейкоцитів)	0.4	%	0.0 - 1.0
Базофіли (абс.)	0.02	10 ⁹ клітин/л	0.01 - 0.08

ПЛР Дніпро

ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time)

PCR. HCV (IU/mL_exponent)	2.41 x 10 ⁵	МО/мл	Аналітична чутливість тест-системи – 50 МО/мл. Лінійний діапазон: 150 - 1.0x10 ⁸ МО/мл. Результат «РНК вірусу гепатита С не виявлена» може свідчити про те, що значення вірусного навантаження знаходиться нижче меж чутливості тест-системи.
PCR. HCV (RNA copies/mL_exponent)	9.64 x 10 ⁵	копій РНК/мл	Аналітична чутливість тест-системи – 200 копій РНК/мл. Лінійний діапазон: 6.0x10 ² - 4.0x10 ⁸ копій РНК/мл. Результат «РНК вірусу гепатита С не виявлена» може свідчити про те, що значення вірусного навантаження знаходиться нижче меж чутливості тест-системи.

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу. Інтерпретація результатів і постановка діагнозу здійснюється тільки лікарем.

Обробка матеріалу і видача результатів аналізу проводиться за допомогою лабораторно-інформаційної системи SILAB.



Савченко Н.А.

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу. Інтерпретація результатів і постановка діагнозу здійснюється тільки лікарем. Обробка матеріалу і видача результатів аналізу проводиться за допомогою лабораторно-інформаційної системи SILAB.