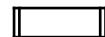


Результати досліджень

Дата замовлення: 22/03/2016 № замовл.: 3002344096
 Пацієнт: **Бевзюк Елена Валерьевна**
 Дата народження: 17/08/1978 Контракт: !FFS Періони
 Вік: 37 Y 7 M Пункт: Одеса (Добровольського) 1
 Стать: Жіноча Лікар: без направлення ..


 Штрих-код: **31231746**


Індикатор зони підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Клінічний аналіз крові (автоматизований)			
Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)	53	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
Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)			
Лейкоцити (WBC)	2.51	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)	4.38	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)	113	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)	37.1	%	Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54
Середній обсяг еритроцита (MCV)	84.7	фл	Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)	25.8	пг	Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)	30.5	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоцити (PLT)	107	10 ⁹ клітин/л	Діти: до 1 року: 180-400 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360
Тромбоцити за Фоніо	139	10 ⁹ клітин/л	
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-SD)	51.4	фл	35.0 - 46.0
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-CV)	16.9	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за обсягами (PDW)	16.2	%	10.0 - 20.0
Середній обсяг тромбоцитів (MPV)	12.8	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.14	%	0.1 - 0.5

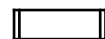
Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Обробка матеріалів та видача результатів аналізів виконуються за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.

Результати досліджень

Дата замовлення: 22/03/2016 № замовл.: 3002344096
 Пацієнт: **Бевзюк Елена Валерьевна**
 Дата народження: 17/08/1978 Контракт: !FFS Періони
 Вік: 37 Y 7 M Пункт: Одеса (Добровольського) 1
 Стать: Жіноча Лікар: без направлення ..


 Штрих-код: **31231746**


Індикатор зони підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)			
Нейтрофіли (на 100 лейкоцитів)	27	%	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.)	0.68	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 – 6.13 Чоловіки: 1.78 – 5.38
Лімфоцити (на 100 лейкоцитів)	59.8	%	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.)	1.5	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 – 3.74 Чоловіки: 1.32 – 3.57
Моноцити (на 100 лейкоцитів)	12.4	%	Діти: до 1 року: 2-12 1-16 років: 2-10 Дорослі: 3-10
Моноцити (абс.)	0.31	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 – 0.82 Чоловіки: 0.30 – 0.82
Еозинофіли (на 100 лейкоцитів)	0.8	%	Діти: до 12 років: 0.5-7.0 12-16 років: 0.5-6.0 Дорослі: 0.5-5.0
Еозинофіли (абс.)	0.02	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.04 – 0.36 Чоловіки: 0.04 – 0.54
Базофіли (на 100 лейкоцитів)	0	%	0.0 - 1.0
Базофіли (абс.)	0	10 ⁹ клітин/л	0.01 – 0.08
ПРИМІТКИ: Паличкоядерні - 1% Сегментоядерні - 25% Лімфоцити - 64% Моноцити - 10% Еозинофіли - 0%			

Біохімія

Тимолова проба	11.4	Од	до 4.0
Пакет № 4.1 (Печінкові проби)			
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	79	Од/л	Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	63	Од/л	Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	44	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0

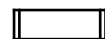
Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Обробка матеріалів та видача результатів аналізів виконується за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.

Результати досліджень

Дата замовлення: 22/03/2016 № замовл.: 3002344096
 Пацієнт: **Бевзюк Елена Валерьевна**
 Дата народження: 17/08/1978 Контракт: !FFS Періони
 Вік: 37 Y 7 M Пункт: Одеса (Добровольського) 1
 Стать: Жіноча Лікар: без направлення ..


 Штрих-код: **31231746**


Індикатор зони підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	58	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	6.3	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	2.9	мкмоль/л	до 5.0
Білірубін непрямий	3.4	мкмоль/л	75% від білірубину загального
Білок загальний	75	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
Альбумін	39.5	г/л	Діти: 0 - 4 дні: 28.0 - 44.0 4 дні - 14 років: 38.0 - 54.0 14 - 18 років: 32.0 - 45.0 Дорослі: 35.0 - 52.0

ПЛР Київ

ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, якісне визначення, Real-time)	виявлений	Аналітична чутливість тест-системи для виявлення HDV у матеріалі – 1x10*2 копій РНК/мл
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне визначення, Real-time)		
ПЛР HBV кількісні	менше 75 МО/мл (менше 128 копій/мл)	Аналітична чутливість тест-системи для визначення HBV у плазмі крові – 50 МО/мл (85 копій ДНК/мл). Лінійний діапазон: 75 – 1.0x10*8 МО/мл (128 - 1.7x10*8 копій ДНК/мл). Результат «ДНК вірусу гепатита В не виявлена» може свідчити про те, що значення вірусного навантаження знаходиться нижче меж чутливості тест-системи.

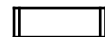
Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Обробка матеріалу та видача результатів аналізів виконуються за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.

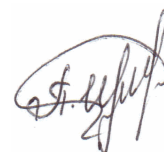
Результати досліджень

Дата замовлення: 22/03/2016 № замовл.: 3002344096
 Пацієнт: **Бевзюк Елена Валерьевна**
 Дата народження: 17/08/1978 Контракт: !FFS Періони
 Вік: 37 Y 7 M Пункт: Одеса (Добровольського) 1
 Стать: Жіноча Лікар: без направлення ..


 Штрих-код: **31231746**

 Індикатор зони
 підвищеної уваги

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

Примітка:



Пыхтина И.М.