

Результати досліджень

Дата замовлення: 13/10/2014 № замовл.: 2000878295

Пацієнт:

Дата народження: 26/10/1980

Контракт: %Акции FFS Регионы

Bik: 33 Y 11 M

Пункт: Вінниця (Хмельницьке шосе 96) 1

Стать: Чоловіча

Лікар:

Штрих-код: **20454564**

Індикатор зони
підвищеної уваги

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

Пакет № 4.1 (Печінкові проби)

Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	16	Од/л	Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	18	Од/л	Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0
Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	102	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	103.8	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	4.4	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	2.7	мкмоль/л	до 5.0
Білірубін непряний	1.7	мкмоль/л	75% від білірубіну загального
Білок загальний	73.1	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	43.91	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

Пакет № 3 (Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози)

Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО)	16.39	МО/мл	до 34.0
Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)	21.7	МО/мл	до 115.0
Тиреотропний гормон (ТТГ)	0.313	мкМО/мл	Діти: 0-12 міс.: 1.36 - 8.8 1-6 років: 0.85 - 6.5 7-12 років: 0.28 - 4.3 Дорослі: 0.27 - 4.2

Імунологія Київ

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

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

Результати досліджень

Дата замовлення: 13/10/2014 № замовл.: 2000878295

Пацієнт:

Дата народження: 26/10/1980

Контракт: %Акции FFS Регионы

Bik: 33 Y 11 M

Пункт: Вінниця (Хмельницьке шосе 96) 1

Стать: Чоловіча

Лікар:



Штрих-код: **20454564**



Індикатор зони
підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)			
Імунофлуоресцентна технологія (IFT)	1:100	Титр	< 1:100 - негативний результат

ПЛР Київ


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

PCR HCV quantitative

не выявлений

Аналітична чутливість тест-системи для визначення HCV у плазмі крові – 50 МО/мл (200 копій РНК/мл).
Лінійний діапазон: 150 - 1.0×10^8 МО/мл (6.0×10^2 - 4.0×10^8 копій РНК/мл).
Результат «РНК вірусу гепатита С не виявлена» може свідчити про те, що значення вірусного навантаження знаходиться нижче меж чутливості тест-системи.

Примітка:

 Путилина А.А.

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

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