

## Результати досліджень

Дата замовлення: 16/03/2015

№ замовл.: 2000983786

Пацієнт:

Дата народження: 26/10/1980

Контракт: %Акции FFS Регионы

Bik: 34 Y 4 M

Пункт: Вінниця (Хмельницьке шосе 96) 2

Стать: Чоловіча

Лікар:

Штрих-код: **20511198**

Індикатор зони  
підвищеної уваги

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

**Пакет № 4.7 (Біохімія для ФіброТеста)**

α-2-макроглобулін	3.52	г/л	1.3 – 3.0
Гаптоглобін	1.384	г/л	0.3 - 2.0
Аполіпопротеїн А-1	1.71	г/л	Чоловіки: 1.04 - 2.02 Жінки: 1.08 - 2.25
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	88	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0
Білірубін загальний	2.7	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
Аланінамінотрансфераза/АЛТ	13	Од/л	Чоловіки: до 50.0 Жінки: до 35.0

### Пакет № 4.1 (Печінкові проби)

Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	12	Од/л	Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	16	Од/л	Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	88	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	113	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	2.7	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	1.8	мкмоль/л	до 5.0
Білірубін непрямий	0.9	мкмоль/л	75% від білірубину загального
Білок загальний	83.1	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

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: 16/03/2015 № замовл.: 2000983786

Пацієнт:

Дата народження: 26/10/1980

Контракт: %Акции FFS Регионы

Вік: 34 Y 4 M

Пункт: Вінниця (Хмельницьке шосе 96) 2

Стать: Чоловіча

Лікар:


 Штрих-код: **20511198**


Індикатор зони підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Альбумін	<b>53.25</b>	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

### Імунохімія

Тироксин вільний (Т4 вільний)	<b>1.25</b>	нг/дл	Діти: 0-12 міс.: 1.1 - 2.0 1-6 років: 0.9 - 1.7 7-12 років: 1.1 - 1.7 13-17 років: 1.1 - 1.8 Дорослі: 0.93 - 1.7
-------------------------------	-------------	-------	---

### Пакет № 3 (Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози)

Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО)	<b>18.73</b>	МО/мл	до 34.0
Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)	<b>15.22</b>	МО/мл	до 115.0
Тиреотропний гормон (ТТГ)	<b>0.3</b>	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

Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)	<b>1:320</b>	Титр	< 1:100 - негативний результат
---	--------------	------	--------------------------------

### ПЛР Київ


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

PCR HCV qualitative

**не виявлений**

 Аналітична чутливість тест-системи для визначення HCV у плазмі крові – 100 МО/мл (400 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:


 Божнева О. І.

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.