

Результаты исследований

Дата заказа: 17/12/2014 № заказа: 3001666318
 Пациент: **Маринюк Дмитрий Леонидович**
 Дата рождения: 22/02/1984 Контракт: *ПЕРЕЗАБОР
 Возраст: 30 Y 9 M Пункт: Одесса (Петрова) 2
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **30867096**

 Индикатор зоны
повышенного
внимания

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

Биохимия
α-Амилаза

α-Амилаза	161	Ед/л	28.0 - 100.0
-----------	------------	------	--------------

Белок общий

Белок общий	74.4	г/л	Дети: Новорожденные: 46.0 - 70.0 до 1 недели жизни: 44.0 - 76.0 7 мес.-1 год: 51.0 - 73.0 1-2 года: 56.0 - 75.0 Старше 3 лет: 60.0 - 80.0 Взрослые: 66.0 - 87.0
-------------	-------------	-----	---

Альбумины

Альбумины	65.59	%	53.0 - 63.0
-----------	--------------	---	-------------

Глобулины

Глобулины	34.41	%	37.0 - 47.0
-----------	--------------	---	-------------

Альбумин-глобулиновое отношение

Альбумин-глобулиновое отношение	1.9		1.0 - 2.0
---------------------------------	------------	--	-----------

Креатинин

Креатинин	71	мкмоль/л	Дети: Новорожденные: 21.0 - 75.0 2-12 мес.: 15.0 - 37.0 1-3 года: 21.0 - 36.0 3-5 лет: 27.0 - 42.0 5-7 лет: 28.0 - 52.0 7-9 лет: 35.0 - 53.0 9-11 лет: 34.0 - 65.0 11-13 лет: 46.0 - 70.0 13-15 лет: 50.0 - 77.0 Женщины: 44.0 - 80.0 Мужчины: 62.0 - 106.0
-----------	-----------	----------	--

Мочевина

Мочевина	5.7	ммоль/л	Взрослые: 2.76 - 8.07
----------	------------	---------	-----------------------

Мочевая кислота

Мочевая кислота	359	мкмоль/л	Мужчины: 202.3 – 416.5 Женщины: 142.8 – 339.2
-----------------	------------	----------	--

Холестерин

Холестерин	2.61	ммоль/л	до 5.2 - Отсутствие риска 5.2 - 6.2 - Условный риск более или равно 6.2 - Высокий риск
------------	-------------	---------	--

Триглицериды

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: 17/12/2014 № заказа: 3001666318
 Пациент: **Маринюк Дмитрий Леонидович**
 Дата рождения: 22/02/1984 Контракт: *ПЕРЕЗАБОР
 Возраст: 30 Y 9 M Пункт: Одесса (Петрова) 2
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **30867096**

 Индикатор зоны
повышенного
внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Триглицериды	2.93	ммоль/л	до 2.26

Липопroteиды высокой плотности (ЛПВП, HDL)

Липопroteиды высокой плотности (ЛПВП, HDL)	0.51	ммоль/л	Женщины: Более 1.68 - Отсутствие риска 1.15 - 1.68 - Условный риск до 1.15 - Высокий риск Мужчины: Более 1.45 - Отсутствие риска 0.90 - 1.45 - Условный риск до 0.90 - Высокий риск
--	-------------	---------	--

Липопroteиды низкой плотности (ЛПНП, LDL)

Липопroteиды низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1.34	ммоль/л	до 2.59 - оптимальный уровень 2.59 - 3.34 - выше оптимального уровня 3.37 - 4.12 - погранично-высокий уровень 4.14 - 4.89 - высокий уровень больше или равно 4.92 - очень высокий уровень
---	-------------	---------	---

Липопroteиды очень низкой плотности (VLDL)

Липопroteиды очень низкой плотности (VLDL)	0.76	ммоль/л	0.26 - 1.00
--	-------------	---------	-------------

Коэффициент атерогенности (КА)

Коэффициент атерогенности (КА)	4.12	Ед	до 3.0
--------------------------------	-------------	----	--------

Иммунохимия
α-фетопротейн (АФП)

α-фетопротейн (АФП)	2.99	нг/мл	Дети (М): 1-30 дней жизни: до 16400.0 1 мес.-1 год: до 28.0 2-3 года: до 7.9 4-6 лет: до 5.6 7-12 лет: до 3.7 13-18 лет: до 3.9 Дети (Ж): 1-30 дней жизни: до 19000.0 1 мес.-1 год: до 77.0 2-3 года: до 11.0 4-6 лет: до 4.2 7-12 лет: до 5.6 13-18 лет: до 4.2 Взрослые: до 7.0
---------------------	-------------	-------	---

Глюкоза (сыворотка)

Глюкоза (сыворотка)	5.03	ммоль/л	Новорожденные дети (1 день жизни): 2.22 - 3.33 Новорожденные дети (> 1 дня жизни): 2.78 - 4.44 Дети: 3.33 - 5.55 Взрослые: 4.11 - 5.89 60 - 90 лет: 4.56 - 6.38 Старше 90 лет: 4.16 - 6.72
---------------------	-------------	---------	---

Инсулин

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.

