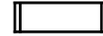


Результаты исследований

Дата заказа: 06/08/2014 № заказа: 3001476887
 Пациент: **Децик Игорь Иванович**
 Дата рождения: 03/12/1973 Контракт: %Vitagramma (Регионы)
 Возраст: 40 Y 8 M Пункт: Херсон (Козацкий) 1
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **30771236**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Пакет № 4.12 (Биохимия крови)			
Аланинаминотрансфераза (ALT)	14.3	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	16.7	Ед/л	Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	34	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0
Щелочная фосфатаза (ALP)	89	Ед/л	Дети: 1 день жизни: до 250.0 2-5 дней жизни: до 231.0 6 дней-6 месяцев: до 449.0 7 месяцев-1 год: до 462.0 1-3 года: до 281.0 4-6 лет: до 269.0 7-12 лет: до 300.0 13-17 лет (Ж): до 187.0 13-17 лет (М): до 390.0 Женщины: 35.0 - 104.0 Мужчины: 40.0 - 129.0
Билирубин непрямой	7.4	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Билирубин общий	11.7	мкмоль/л	Дети: Новорожденные: 24 часа жизни: больше или равно 137.0 48 часов жизни: больше или равно 222.0 84 часов жизни: больше или равно 290.0 Старше 1-го месяца: до 17.0 Взрослые: до 21.0
Билирубин прямой	4.3	мкмоль/л	до 5.0
Белок общий	78.9	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
Альбумин	50.8	г/л	Дети: 0 - 4 дня: 28.0 - 44.0 4 дня - 14 лет: 38.0 - 54.0 14 - 18 лет: 32.0 - 45.0 Взрослые: 35.0 - 52.0
Креатинин	80	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

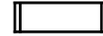
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 06/08/2014 № заказа: 3001476887
 Пациент: **Децик Игорь Иванович**
 Дата рождения: 03/12/1973 Контракт: %Vitagramma (Регионы)
 Возраст: 40 Y 8 M Пункт: Херсон (Козацкий) 1
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **30771236**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Мочевина	4.2	ммоль/л	Взрослые: 2.76 - 8.07
Мочевая кислота	401	мкмоль/л	Мужчины: 202.3 - 416.5 Женщины: 142.8 - 339.2
Холестерин	5.2	ммоль/л	до 5.2 - Отсутствие риска 5.2 - 6.2 - Условный риск более или равно 6.2 - Высокий риск
Триглицериды	0.8	ммоль/л	до 2.26
Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	1.97	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
Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	3.42	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
Липопротеиды очень низкой плотности (VLDL)	0.37	ммоль/л	0.26 - 1.00
Коэффициент атерогенности (КА)	1.64	Ед	до 3.0
Глюкоза (сыворотка)	3.7	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

Маликова С.В.