

№			
Дата поступления биоматериала			

ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК"

Единая справочная 8 (423) 224-21-24; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

СТОЛ

выдачи:

эл.пч

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
--------------	-----------	----------	----------------------------	---------------------

Показатели фиброза
ФиброМакс (Аполипротеин А1, Гаптоглобин, Альфа 2 макроглобулин, ГГТ, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Триглицериды, Холестерол, Глюкоза, КОМПЬЮТЕРНЫЙ РАСЧЕТ)
Метод: Метод иммунотурбидиметрии

Альфа 2 макроглобулин	(венозная кровь)	1.78	г/л	Мужчины: 1,19 - 2,54; Женщины: 1,32 - 3,01
Гаптоглобин	(венозная кровь)	1.56	г/л	Взрослые: 0,32 - 2,05 Дети: 0-1 г. 0,08 - 2,1; 1г-12 л. 0,08 - 1,55; 12 - 19 л. 0,08 - 1,7
Аполипротеин А1	(венозная кровь)	1.9	г/л	Мужчины 1,10 - 1,70; женщины 1,20 - 1,90

Метод: Кинетический УФ-ТЕСТ

Аланинаминотрансфер аза (АЛТ)	(венозная кровь)	20.60	Е/л	Мужчины: < 50; женщины: < 35; дети 0-1 год: 6-30; 1-13лет: 9-23; девочки 13-19лет: 8-21; мальчики 13-19лет: 9-22.
-------------------------------	------------------	-------	-----	---

Метод: Кинетический

Аспаратаминотрансфе раз (АсАт)	(венозная кровь)	22.40	Е/л	Мужчины < 50; Женщины < 35; Дети: 0-14дн. 30-146; 15дн- 1г. 19-61; 1г.-7л. 20-40; 7л -12л. 17-33; девочки: 12-19л. 12-24; мальчики: 12-19л. 13-32.
--------------------------------	------------------	-------	-----	---

Метод: УФ-метод по Szasz

Гамма-глутамилтрансп ептидаза (ГГТ)	(венозная кровь)	20.8	Ед/л	Муж.: 11 - 61; Жен.: 9 - 39
-------------------------------------	------------------	------	------	-----------------------------

Метод: Колориметрическое определение с диазореагентом (DPD) в присутствии ПАВ

Билирубин общий	(венозная кровь)	10.1	мкмоль/ л	Взрослые: 5 - 21. Дети: 0-14 дн.: 4,4-252,6; 15 дн.-1г 2,2-11,8; 1-9л.: 2,2-7,5; 9-12л.: 2,2-9,8; 12-15л.: 3,0-12,0; 15-19л.: 3,0-14,2.
-----------------	------------------	------	-----------	---

Метод: Ферментативный УФ тест гексокиназный

Глюкоза	(венозная кровь)	5.0	ммоль/л	Взрослые: 4,1 - 5,9; Дети: 3,3 - 5,6
---------	------------------	-----	---------	--------------------------------------

Метод: Фотометрия реакция холестеролоксидазой-пероксидазой

Холестерин (холестерол)	(венозная кровь)	* 7.74	ммоль/л	< 5,2 Для индивидуальной оценки кардиориска необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE)
-------------------------	------------------	--------	---------	---

Метод: Фотометрический

Триглицериды	(венозная кровь)	1.04	ммоль/л	< 1,7
--------------	------------------	------	---------	-------

Исполнители: Зейналова Н. А.

Заведующая лабораторией

подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи