

ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК"

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

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

Тихая

выдачи:

Тихая

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Показатели фиброза
Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма – ГТ, Холестерин, Алат, Асат, Альбумин, Щелочная фосфатаза) + расчет индексов Forns, FIB-4, APRI, MDA.
Метод: Расчетный

тест Forns	(венозная кровь)	1.90		N < 4,2
MDA	(венозная кровь)	2.96		N > 0
Тест APRI	(венозная кровь)	0.17		N < 0,5, если >1,0 - высокая вероятность фиброза
Тест Fib-4	(венозная кровь)	0.98		N < 1,45, если > 3,25 высокая вероятность фиброза

Метод: Кинетический УФ-ТЕСТ

Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	(венозная кровь)	9.50	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

Аспаратаминотрансфераза (АсАт)	(венозная кровь)	16.10	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: Колориметрический с бромкрезолом зеленым

Альбумин	(венозная кровь)	46.83	г/л	Новорожденные (0-1г): 35-49; 1-20л : 36-51; 20-60л: 35-53; >60л: 34-48
----------	------------------	-------	-----	--

Метод: Кинетический колориметрический метод IFCC

Фосфатаза щелочная	(венозная кровь)	41.00	Е/л	Взрослые: 30-120; Дети: мальчики 1-30дн- 75-316; 30дн-1год - 82-383; 1-3г - 104-345; 4-6л - 93-309; 7-9л - 86-315; 10-12л - 42-362; 13-15л - 74-390; 16-18л - 52-171; девочки 1-30 дн. 48-406; 30дн.-1г. 124-341; 1-3г. 108-317; 4-6 лет 96-297; 7-9 лет 69-325; 10-12 лет 51-332; 13-15 лет 50-162; 16-18 лет 47-119.
--------------------	------------------	-------	-----	--

Метод: УФ-метод по Szasz

Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	(венозная кровь)	11.8	Ед/л	Муж.: 11 - 61; Жен.: 9 - 39
------------------------------------	------------------	------	------	-----------------------------

Метод: Фотометрия реакция холестеролоксидазой-пероксидазой

Холестерин (холестерол)	(венозная кровь)	* 7.22	ммоль/л	< 5,2 Для индивидуальной оценки кардиориска необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE)
-------------------------	------------------	--------	---------	---

Исполнители: Литвина В. В., Зейналова Н. А.

Заведующая лабораторией


 подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

Тихая

выдачи

Тихая

Ф.И.О.

Дата рождения(возраст):

Пол:

DS

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Метод: Спектрофотометрический

Общий анализ крови (основные параметры без лейкоцитарной формулы + СОЭ)

Наименование	Ед. изм.	Значение	Референтные значения
Лейкоциты	WBC 10E9/л	4,03	(4.00 - 8.80)
Эритроциты	RBC 10E12/л	4,5	(3.70 - 4.70)
Гемоглобин	HGB г/л	135	(120.0 - 160.0)
Гематокрит	HCT %	* 43,1	(36.00 - 42.00)
Средний объем эритроцита	MCV фл	* 95,7	(75.00 - 95.00)
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	MCH пг	29,9	(24.00 - 32.00)
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	MCHC г/л	* 313	(320.00 - 360.00)
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов	RDW-CV %	* 14,9	(12.20 - 14.70)
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов	RDW-SD фл	* 51,8	(37.00 - 46.20)
Тромбоциты	PLT 10E9/л	273	(180.00 - 400.00)
Средний объем тромбоцита	MPV фл	9,8	(9.40 - 12.40)
Разброс тромбоцитов по размеру	PDW %	15,9	(10.00 - 20.00)
Тромбокрит	PCT %	0,27	(0.15 - 0.40)

Исполнители: Ленда И. В.

Заведующая лабораторией

Иванова
подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи