

 ЮНИЛАБ www.unilab.su		Бесплатная консультация ВРАЧА по телефону 8-800-555-55-69		№ 	
ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК" Единая справочная 8 (3955) 58-15-85; otziv@unilab.su				Дата поступления биоматериала 	
					
					
					
СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ				Место забора: 	
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.					
<i>Метод: Расчетный</i>					
Тест Fib-4	(венозная кровь)	0.81		N < 1,45 , если > 3,25 высокая вероятность фиброза	
тест Forns	(венозная кровь)	3.36		N < 4,2	
MDA	(венозная кровь)	4.41		N > 0	
Тест APRI	(венозная кровь)	0.17		N < 0,5, если > 1,0 - высокая вероятность фиброза	
<i>Метод: Кинетический по УФ-поглощению IFCC без активации пиридоксальфосфатом</i>					
Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	(венозная кровь)	11.20	Ед/л	Мужчины <50; Женщины <35; Дети: 0-1 год 6-30, 1-13 л 9-23, Девочки: 13-19 лет: 8-21; Мальчики: 13-19 лет: 9-22	
Аспартатаминотрансфераза (АсАт)	(венозная кровь)	15.40	Ед/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.	
<i>Метод: Колориметрический с бромкрезолом зеленым</i>					
Альбумин	(венозная кровь)	43.30	г/л	Взрослые: 35-52; Дети: 0-1 год 28,0 - 48,0; 1-8 лет 38,0 - 47,0; 8-15 лет 39,0 - 49,0; 15-19л - 38-51	
<i>Метод: Кинетический колориметрический метод IFCC</i>					
Фосфатаза щелочная	(венозная кровь)	63.00	Ед/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.	
<i>Метод: Кинетический колориметрический IFCC</i>					
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	(венозная кровь)	* 41.55	Ед/л	Мужчины: < 55 Женщины: < 38 Девочки: 1дн. <6 мес 15-132; >6 мес-1г 1-39 ; 1г-12л 4-22; 13-18л 4-24 Мальчики: 1дн. <6 мес 12-122; >6 мес-1г 1-39; 1г-12л 3-22; 13-18л 2-42	
<i>Метод: Колориметрический, ферментативный</i>					
Холестерин (холестерол)	(венозная кровь)	* 5.96	ммоль/л	< 5,2 Для индивидуальной оценки кардиориска необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE)	

Исполнители: Зесь Н. А.

Заведующая лабораторией


подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

выдачи

Ф.И.О.

Дата рождения(возраст):

Пол:

DS

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Метод: Цитометрия

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

Наименование	Ед. изм.	Значение	Референтные значения
Лейкоциты	WBC	10E9/л * 3,69	(4.00 - 8.80)
Эритроциты	RBC	10E12/л 4,11	(3.70 - 4.70)
Гемоглобин	HGB	г/л 127	(120.0 - 160.0)
Гематокрит	HCT	л/л 0,39	(0.36 - 0.42)
Средний объем эритроцита	MCV	фл 94	(75.00 - 95.00)
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	MCH	пг 30,9	(24.00 - 32.00)
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	MCHC	г/л 329	(320.00 - 360.00)
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов	RDW-CV	% * 12,1	(12.20 - 14.70)
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов	RDW-SD	фл 43,6	(37.00 - 46.20)
Тромбоциты	PLT	10E9/л 291	(180.00 - 400.00)
Средний объем тромбоцита	MPV	фл 9,9	(9.40 - 12.40)
Разброс тромбоцитов по размеру	PDW	% 15,9	(10.00 - 20.00)
Тромбокрит	PCT	% 0,29	(0.15 - 0.40)

Исполнители: Асалханова Н. Б.

Заведующая лабораторией

подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи