

 ЮНИЛАБ www.unilab.su		Бесплатная консультация ВРАЧА по телефону 8-800-555-55-69		№ 	
ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК" Единая справочная 8 (423) 224-21-24; otziv@unilab.su				Дата поступления биоматериала 	
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.					
<i>Метод: Расчетный</i>					
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	
<i>Метод: Кинетический УФ-ТЕСТ</i>					
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	(венозная кровь)	9.50	Е/л	Мужчины: < 50; женщины: < 35; дети 0-1 год: 6-30; 1-13 лет: 9-23; девочки 13-19 лет: 8-21; мальчики 13-19 лет: 9-22.	
<i>Метод: Кинетический</i>					
Аспартатаминотрансфераза (АсАт)	(венозная кровь)	16.10	Е/л	Мужчины < 50; Женщины < 35; Дети: 0-14 дн. 30-146; 15 дн- 1 г. 19-61; 1 г.-7 л. 20-40; 7 л -12 л. 17-33; девочки: 12-19 л. 12-24; мальчики: 12-19 л. 13-32.	
<i>Метод: Колориметрический с бромкрезолом зеленым</i>					
Альбумин	(венозная кровь)	46.83	г/л	Новорожденные (0-1г): 35-49; 1-20 л : 36-51; 20-60 л: 35-53; >60 л: 34-48	
<i>Метод: Кинетический колориметрический метод IFCC</i>					
Фосфатаза щелочная	(венозная кровь)	41.00	Е/л	Взрослые: 30-120; Дети: мальчики 1-30 дн- 75-316; 30 дн-1 год - 82-383; 1-3 г - 104-345; 4-6 л - 93-309; 7-9 л - 86-315; 10-12 л - 42-362; 13-15 л - 74-390; 16-18 л - 52-171; девочки 1-30 дн. 48-406; 30 дн.-1 г. 124-341; 1-3 г. 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: УФ-метод по Szasz</i>					
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	(венозная кровь)	11.8	Ед/л	Муж.: 11 - 61; Жен.: 9 - 39	
<i>Метод: Фотометрия реакция холестеролоксидазой-пероксидазой</i>					
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)
Тромбоцит	PCT	%	0,27 (0.15 - 0.40)

Исполнители: Ленда И. В.

Заведующая лабораторией

Пугачева
подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи