



ЮНИЛАБ

www.unilab.su

Бесплатная консультация ВРАЧА
по телефону 8-800-555-55-69

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

Единая справочная 8 (4212) 37-71-41; otziv@unilab.su

№	19	1552	000
Дата поступления биоматериала			
04.10.2024 07:29			

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдача:

Ф.И.О.
DS:

Дата рождения (возраст):

Пол:

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)	4.1	04.10.2024	N< 4,2
MDA	(венозная кровь)	1.43	04.10.2024	N > 0
Тест APRI	(венозная кровь)	0.26	04.10.2024	N < 0,5, если >1,0 - высокая вероятность фиброза
Тест Fib-4	(венозная кровь)	* 1.58	04.10.2024	N < 1,45 , если > 3,25 высокая вероятность фиброза

Метод: Кинетический УФ-ТЕСТ

Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	(венозная кровь)	19.1	Ед/л	04.10.2024	мужчины: < 50; женщины: < 35; дети 0-1 год 6-30, 1-13 л 9-23, 13-18 л: девочки 8-21; мальчики 9-22
-------------------------------	------------------	------	------	------------	--

Метод: Фотометрический кинетический УФ IFCC без активации пиридоксалфосфатом

Аспартатаминотрансфераза (АсАт)	(венозная кровь)	28.4	Ед/л	04.10.2024	Дети: 0-14 дн. 30-146; 15 дн.-1г. 19-61; 1г.-7л. 20-40; 7л.-12л. 17-33; Девочки: 12-19 л. 12-24; Мальчики: 12-19 л. 13-32; Мужчины: 1-50; Женщины 1-35
---------------------------------	------------------	------	------	------------	--

Метод: Колориметрический с бромкрезолом зеленым

Альбумин	(венозная кровь)	47.5	г/л	04.10.2024	взрослые: 35 - 52 дети: 0-14 дн 31-43; 15 дн-11мес 28-48; 1-7л 38-47; 8-14л 39-49; 15-18л: девочки 38-51; мальчики 40-52
----------	------------------	------	-----	------------	---

Метод: Кинетический колориметрический метод IFCC

Фосфатаза щелочная	(венозная кровь)	53.3	Ед/л	04.10.2024	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: 1-30дн 48-406; 30дн-1год 124-341; 1-3г 108-317; 4-6л 96-297; 7-9л 69-325; 10-12л 51-332; 13-15л 50-162; 16-18л 47-119
--------------------	------------------	------	------	------------	---

Метод: Кинетический колориметрический

Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	(венозная кровь)	19.1	Ед/л	04.10.2024	женщины < 38; мужчины < 55 дети: мальчики 1 день - 6 мес 12-122; 6 мес - 1 год 1-39; 1-12 лет 3-22; 13-18 лет 2-42 девочки 1 день - 6 мес 15-132; 6 мес - 1 год 1-39; 1-12 лет 4-22; 13-18 лет 4-24
------------------------------------	------------------	------	------	------------	---

Метод: Колориметрический, ферментативный прямой

Холестерин (холестерол)	(венозная кровь)	* 5.42	ммоль/л	04.10.2024	< 5,2 Для индивидуальной оценки кардиориска необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE)
-------------------------	------------------	--------	---------	------------	---

Исполнители: Аистова О. А. , Понамарёва Т. Н. , Крейцер Я. В.

Заведующая лабораторией

подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи



www.unilab.su

Бесплатная консультация ВРАЧА
по телефону 8-800-555-55-69ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"
Единая справочная 8 (4212) 37-71-41; otziv@unilab.su

№ 19 1552 000

Дата поступления биоматериала:

04.10.2024 07:29

Дата готовности результата: 04.10.2024

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	5,02 (4.00 - 9.00)
Эритроциты	RBC	10E12/л	4,81 (4.00 - 5.10)
Гемоглобин	HGB	г/л	147 (130.00 - 160.00)
Гематокрит	HCT	%	45,5 (45.00 - 52.00)
Средний объем эритроцита	MCV	фл	94,5 (84.00 - 96.00)
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	MCH	пг	30,6 (30.00 - 35.00)
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	MCHC	г/л	324 (310.00 - 360.00)
Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов	RDW-CV	%	13,3 (11.00 - 16.00)
Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов	RDW-SD	фл	47,1 (35.00 - 56.00)
Тромбоциты	PLT	10E9/л	217 (180.00 - 320.00)
Средний объем тромбоцита	MPV	фл	10,6 (6.50 - 12.00)
Разброс тромбоцитов по размеру	PDW	%	16,1 10-20
Тромбокрит	PCT	%	0,23 (0.15 - 0.40)

Исполнители: Чекурина М. М.

Заведующая лабораторией

подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи