



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

№	19	1552	000
---	----	------	-----

Дата поступления биоматериала					
-------------------------------	--	--	--	--	--

04.10.2024 07:29

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

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

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Φ.Υ.Ω.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

Пол:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

 ≤ 4.2
$$> 0$$

$< 0,5$, если $> 1,0$ - высокая вероятность
броза

$< 1,45$, если $> 3,25$ высокая вероятность
броза

Метод: Кинетический УФ-ТЕСТ

мужчины: < 50; женщины: < 35; дети 0-1
год 6-30, 1-13 л 9-23, 13-18л: девочки 8-21;
мальчики 9-22

Метод: Фотометрический кинетический УФ ИФСС без активации пиридоксальфосфатом

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;
Мужчины: 1-50; Женщины 1-35

Метод: Колориметрический с бромкрезолом зеленым

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

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

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

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

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

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

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):

Тол:

DS

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Метод: Цитометрия

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

Наименование		Ед. изм.	Значение	Референтные значения
Лейкоциты	WBC	10 ⁹ /л	5,02	(4.00 - 9.00)
Эритроциты	RBC	10 ¹² /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	10 ⁹ /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

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи