

№			
Дата поступления биоматериала			

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

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

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Ф.И.О.		Место забора:		выдача:	
DS:		Дата рождения (возраст):		Пол:	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
Показатели обмена железа, диагностика анемии				

Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)

Метод: Колориметрический фотометрический

Железо	(венозная кровь)	22.6	мкмоль/л	Мужчины и мальчики > 14 лет: 12,5-32,2; женщины и девочки > 14 лет: 10,7-32,2. Дети: 0-1 мес 17,90 - 44,8; 1 мес. - 1 год 7,2-17,9; 1 год - 14 лет 9,0-21,0
--------	------------------	------	----------	---

Метод: Метод иммунотурбидиметрии

Трансферрин	(венозная кровь)	2.49	г/л	взрослые: 2,0 - 3,6 дети: 0-8нед: 0,99 - 2,18; 9нед-1г: 1,02 - 3,17; 1г-18лет: 2,14 - 3,3
-------------	------------------	------	-----	--

Метод: Расчетный

Процент насыщения трансферрина железом	(венозная кровь)	36.13	%	20 - 55
--	------------------	-------	---	---------

Исполнители: Понамарёва Т. Н.

Заведующая лабораторией


Люсева Е.В.
подпись

Люсева Е.В.

Расшифровка подписи