



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **30 л.**

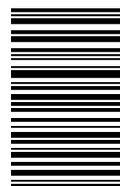
Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Кровь с ЭДТА, Плазма крови с гепарином, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови**

Метод: **ВЭЖХ,ИСП-МС,ИФА**

№ заявки:



## Детоксикационная система печени

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
--------	-----------	--------	--------------------	---------	----------

Витамин А (ретинол), ск	<b>+</b> 0,830	0,325		0,78	мкг/мл
-------------------------	----------------	-------	--	------	--------

Риск развития дефицита витамина А: <0,2 мкг/мл  
Выраженный дефицит витамина А: <0,1 мкг/мл  
Гипервитаминоз А (токсичность): >1,2 мкг/мл

Витамин С (аскорбиновая кислота), пк	4,26	1,05		17,95	мкг/мл
--------------------------------------	------	------	--	-------	--------

Целевые Значения:  
<2 – выраженный риск развития дефицита витамина С  
2-4 – умеренный риск развития дефицита витамина С  
4-20 – оптимальный уровень витамина С  
>30 – избыточное поступление витамина С

### Активные коэнзимные формы (преимущественно внутриклеточные формы)

В1 в форме тиамин-пирофосфата, цк	<b>+</b> 253	82		239	нмоль/л
-----------------------------------	--------------	----	--	-----	---------

В6 в форме пиридоксаль-5-фосфата, цк*	160,00	14		320	нмоль/л
---------------------------------------	--------	----	--	-----	---------

### Неактивные транзиторные формы (внеклеточные формы)

В3 в форме ниацина (никотиновой кислоты, РР), пк	118,0	13		161	нмоль/л
--------------------------------------------------	-------	----	--	-----	---------

В3 в форме никотинамида, пк	<b>+</b> 1110,0	75,7		1081	нмоль/л
-----------------------------	-----------------	------	--	------	---------

В5 в форме пантотеновой кислоты, пк	450,00	54,5		604,4	нмоль/л
-------------------------------------	--------	------	--	-------	---------

В9 в форме фолиевых кислот, ск	5,0	3,1		19,9	нг/мл
--------------------------------	-----	-----	--	------	-------

В12 в форме цианкобаламина, ск	451	180		914	пг/мл
--------------------------------	-----	-----	--	-----	-------

### Эссенциальные микроэлементы

Цинк Zn (С)	627	600		1200	мкг/л
-------------	-----	-----	--	------	-------

Железо Fe (С)	1291	300		1700	мкг/л
---------------	------	-----	--	------	-------

Молибден Мо (С)	0,66	0,3		2	мкг/л
-----------------	------	-----	--	---	-------

Магний Mg (С)	20,7	16		26	мг/л
---------------	------	----	--	----	------



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **30 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Кровь с ЭДТА, Плазма крови с гепарином, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови**

Метод: **ВЭЖХ,ИСП-МС,ИФА**

№ заявки:



**подпись врача**

Врач КЛД: \_\_\_\_\_ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 20.11.2021

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.