



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 52 г.

Дата выполнения:

Пол: М

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

Метод: ВЭЖХ-МС/МС; ИХМ

№ заявки:



Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12 (кобаламин) в крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Активные коэнзимные формы (преимущественно внутриклеточные формы)					
В1 в форме тиамин-пирофосфата, цк	91	82	239		нмоль/л
В2 в форме ФАД, цк	303	116	393		нмоль/л
Неактивные транзиторные формы (внеклеточные формы)					
В3 в форме ниацина (никотиновой кислоты, РР), пк	22,9	13	161		нмоль/л
В3 в форме никотинамида, пк	142,0	75,7	1081		нмоль/л
В5 в форме пантотеновой кислоты, пк	160,00	54,5	604,4		нмоль/л
Неактивные транзиторные формы (внеклеточные формы)					
В6 в форме пиридоксаль-5-фосфата, пк	22,4	11,3	302		нмоль/л
В7 в форме биотина (Н), пк	1,470	0,025	5,647		нмоль/л
Неактивные транзиторные формы (внеклеточные формы)					
В9 в форме фолиевых кислот, ск	9,9	3,1	19,9		нг/мл
В12 в форме цианкобаламина, ск	249	180	914		пг/мл

Цк - цельная кровь, пк - плазма крови, ск - сыворотка крови.

подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 21.01.2021

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-77-01-020442 от 23.09.2020

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