



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 27 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: ВЭЖХ-МС/МС



Комплекс витаминов «Vitamins EBC»

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Витамин Е (альфа-токоферол), ск	6,90	5,5		17	мкг/мл
<p><i>Дефицит витамина Е:</i> новорожденные (в т. ч. недоношенные) дети до 3-х мес.: <2 мкг/мл 3 мес. и старше: <3 мкг/мл <i>Риск избыточного поступления витамина Е:</i> >40 мкг/мл <i>Рекомендуется принимать витамин Е:</i> 3 мес.-18 лет: <4 мкг/мл 18 лет и старше: <5 мкг/мл (3)</p>					
Активные коэнзимные формы (преимущественно внутриклеточные формы)					
В1 в форме тиамин-пирофосфата, цк	208	82		239	нмоль/л
В2 в форме ФАД, цк	118	116		393	нмоль/л
В6 в форме пиридоксаль-5-фосфата, цк*	306,00	14		320	нмоль/л
Витамин С (аскорбиновая кислота), ПК	5,20	1,05		17,95	мкг/мл
<p><i>Целевые Значения:</i> <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</p>					

Врач КЛД: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RIF, 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: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

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