



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.