



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки: 2221361839

Возраст: 28 л.

Пол: Ж

Дата взятия: 03.02.2023 14:29

Дата выполнения: 03.02.2023 14:31

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



## Витамины красоты и гармонии

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Витамин А (ретинол), ск <i>Риск развития дефицита витамина А: &lt;0,2 мкг/мл Выраженный дефицит витамина А: &lt;0,1 мкг/мл Гипервитаминоз А (токсичность): &gt;1,2 мкг/мл</i>	0,683	0,325	▼	0,78	мкг/мл
Витамин Е (альфа-токоферол), ск <i>Дефицит витамина Е: новорожденные (в т. ч. недоношенные) дети до 3-х мес.: &lt;2 мкг/мл 3 мес. и старше: &lt;3 мкг/мл Риск избыточного поступления витамина Е: &gt;40 мкг/мл Рекомендуется принимать витамин Е: 3 мес.-18 лет: &lt;4 мкг/мл 18 лет и старше: &lt;5 мкг/мл (3)</i>	11,30	5,5	▼	17	мкг/мл
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиголекальциферол суммарно), ск <i>R3 несут ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.</i>	53,1	20	▼	65	нг/мл

### Целевые адекватные и оптимальные значения 25-ОН D2/D3

25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>	53,1	30	▼	100	нг/мл
25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Научного института здоровья, США 2016</i>	53,1	20	▼	50	нг/мл
25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014</i>	53,1	50	▼	100	нг/мл

### Активные коэнзимные формы (преимущественно внутриклеточные формы)

В6 в форме пиридоксаль-5-фосфата, цк*	54,90	14	▼	320	нмоль/л
--	-------	----	---	-----	---------



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки: 2221361839

Возраст: 28 л.

Пол: Ж

Дата взятия: 03.02.2023 14:29

Дата выполнения: 03.02.2023 14:31

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Врач КЛД:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 03.02.2023

Система управления и менеджменту качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 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: ЛО41-01137-77/00368418 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.