

Ф.И.О.: **ТЕСТОВЫЙ Т. Т.**
 Дата рождения: 01.01.2000 (23 г.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 15.12.2023
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);
 Взятие биоматериала: 15.12.2023 13:55

Заявка №: 3302719381
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Витамин 25-ОН D: 25-ОН D2, 25-ОН D3 и суммарный, ВЭЖХ - МС/МС

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1,45	нг/мл	
Витамин 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	38,31	нг/мл	
Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	39,76	нг/мл	

Примечание: Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС/МС : Витамин 25-ОН D (25-гидроксикальциферол):
 Рекомендации по интерпретации уровня 25-ОН Витамина D (Российская ассоциация эндокринологов, Союз педиатров
 России, Российская ассоциация по остеопорозу):

<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D;

10-19 нг/мл - Дефицит витамина D;

20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D;

30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D. При коррекции дефицита витамина D рекомендуется придерживаться более узкого диапазона целевых значений 25(ОН) 30-60 нг/мл;

>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D.

В соответствии с клиническими рекомендациями информация по интерпретации приводится для показателя 25(ОН)D: суммарного значения 25-ОН-D2 и 25-ОН-D3. Значения концентраций, полученные отдельно для 25-ОН-D2 и 25-ОН-D3, выдаются без указания референсных значений.

Дата выполнения исследования: **15.12.2023 13:55** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

