

ФИО

Пол: **Жен**Возраст: **45 лет**ИН3: 99999999

Дата взятия образца:21.07.2025 07:00Дата поступления образца:21.07.2025 12:08Врач:21.07.2025 13:20

Дата печати результата: 22.07.2025

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС) Витамин 25(OH) D2 нг/мл Витамин 25(OH) D3 26 нг/мл <10 - выраженный дефицит; Суммарный показатель 34 нг/мл см.комм. <20 - дефицит; 20-30 - недостаточность; 30-100 - адекватный уровень (целевые значения при коррекции дефицита вит.D - 30-60); >150 - возможен токсический эффект

Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Patient ID/№ карты пациента	Patient Name/Имя пациента		Birth Date/Дата рождения	Sex/Пол	Age/Возраст
	Тест Рмс8		27.06.1980	Жен	45 лет
Order Number/Штрихкод	Order Number/Штрихкод	Ordering Physician/Заказчик	Report Notes/Комментарии		
313187755157			Высокоэффективная жидкостная		
Date/Дата забора биоматериала	Date/Дата доставки биоматериала Date result/Дата выдачи результата		хроматография с тандемной		
21.07.2025 12:21	21.07.2025 12:21	21.07.2025 12:33	масс-спектрометрией		

Жирорастворимые витамины			
Витамин D (кальциферол)	1616VD		
34 нг/мл	Референсные значения 30.000 - 100.000	30.000	100.000
Витамин D2 (25-гидроксиэргокальциферол)	1616VD Референсные значения	10.820	7.000
1 нг/мл	0.820 - 7.000	A	7.000
Витамин D3 (25-гидроксихолекальциферол)	1616VD		
26 нг/мл	Референсные значения 2.160 - 42.600	2.160	42.600

Laboratoty Notes

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону No323-Ф3 от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

Perfoming Site Legend