

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 08.02.2022

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301530912

Заказчик: **"Полное наименование
юридического лица"**Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)

**Биохимический анализ крови**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Кальций общий	2,23	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	0,93	ммоль/л	0,73 - 1,06
Цинк	11,15	мкмоль/л	10,70 - 18,40
Фолиевая кислота	12,1	нг/мл	3,0 - 17,0

Дата выполнения исследования: **08.02.2022 17:43** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 08.02.2022

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301530912



Заказчик: **"Полное наименование
юридического лица"**

Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	198	пг/мл	
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	50,0	нг/мл	

Комментарии к пробе: **Целевой диапазон витамина D в сыворотке крови, рекомендуемый Институтом клинических и лабораторных стандартов (CLSI), составляет 30-40 нг/мл.

**<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

**10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

**20-30 нг/мл - Недостаточность витамина D

**30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D

**<150 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Дата выполнения исследования: **08.02.2022 17:43** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О.**

