

Ф.И.О.: ПРИМЕР

Дата рождения: 01.01.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302153059


Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	15	нг/мл	

Комментарии к пробе: 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

**10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

**20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D

**30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

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

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

Дата выполнения исследования: 13.03.2023 11:28 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.



Ф.И.О.: ПРИМЕР

Дата рождения: 01.01.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302153059

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Сывороточное железо	15	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Кальций общий	2,30	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	0,65	ммоль/л	0,77 - 1,03
Фосфор	0,78	ммоль/л	0,81 - 1,45
Цинк	15,2	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Медь	13,40	мкмоль/л	12,56 - 24,34

 Дата выполнения исследования: **13.03.2023 11:28** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**
