



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1961 (62 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 17.04.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Кальций (Ca ²⁺)	1,15	ммоль/л	1,15 - 1,33
Магний	0,98	ммоль/л	0,77 - 1,03
Фосфор	0,78	ммоль/л	0,81 - 1,45
Цинк	9,2	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	4,30	нг/мл	4,00 - 19,90

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1961 (62 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 17.04.2023


Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944

 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"


Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианкобаламин)	520	пг/мл	180 - 914
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	11	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:

Результаты одобрил:

Пример результата