



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1992 (31 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 17.04.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Кальций (Ca ²⁺)	1,20	ммоль/л	1,15 - 1,33
Магний	0,75	ммоль/л	0,77 - 1,03
Цинк	9,7	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	5,00	нг/мл	4,00 - 19,90

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ
 Дата рождения: 01.02.1992 (31 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 17.04.2023
 Биоматериал: Плазма с ЭДТА; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНКМ"


Витамины (ВЭЖХ-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В1 (тиамин)	2,00	нг/мл	2,1 - 4,3
Витамин В6 (пиридоксин)	5,80	нг/мл	8,7 - 27,2

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	256	пг/мл	180 - 914

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