



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 17.04.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Магний	0,65	ммоль/л	0,77 - 1,03
Цинк	11,0	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	12,00	нг/мл	4,00 - 19,90

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ**
 Дата рождения: 01.02.2000 (23 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 17.04.2023
 Биоматериал: Плазма с ЭДТА; Кровь (сыворотка); Плазма с ЭДТА;

Заявка №: 3302280944
 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Витамины (ВЭЖХ-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В6 (пиридоксин)	23,00	нг/мл	8,7 - 27,2
Витамин В2 (рибофлавин)	250,00	нг/мл	137 - 370

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	120	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