



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 "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|-----------------------------|-----------|----------|----------------------|
| Сывороточное железо | 13 | мкмоль/л | 10,7 - 32,2 |
| Кальций (Ca ²⁺) | 1,16 | ммоль/л | 1,15 - 1,33 |
| Магний | 0,78 | ммоль/л | 0,77 - 1,03 |
| Фолиевая кислота | 15,00 | 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: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Микроэлементы (ИСП-МС)

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|------------|-----------|----------|--|
| Йод, I | 45 | мкг/л |  |

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 В1 (тиамин) | 2,10 | нг/мл | 2,1 - 4,3 |
| Витамин В6 (пиридоксин) | 23,00 | нг/мл | 8,7 - 27,2 |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 230,00 | нг/мл | 137 - 370 |

Витамины

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------------------|
| Витамин В12 (цианкобаламин) | 350 | пг/мл | 180 - 914 |
| Витамин D (25-ОН) (кальциферол)** | 45 | нг/мл | 30 - 100 |

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