



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 <sup>2+</sup> )	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 (цианокобаламин)	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