



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"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



### Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Сывороточное железо	11,5	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Цинк	12,5	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Медь	15,80	мкмоль/л	12,56 - 24,34
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: 01.02.1961 (62 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)


**Витамины (ВЭЖХ-МС)**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин А (ретинол)	0,38	мкг/мл	0,3 - 0,8
Витамин К (филлохинон)	0,23	нг/мл	0,1 - 2,2

**Витамины**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	250	пг/мл	180 - 914
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	18	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:





Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ  
Дата рождения: 01.02.1961 (62 г.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 17.04.2023  
Биоматериал: Кровь с гепарином;

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



### Антиоксиданты

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Коэнзим Q10 (убихинон)	356,00	нг/мл	 433 1532

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата