



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
Сывороточное железо	12	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	1,20	ммоль/л	1,15 - 1,33
Фолиевая кислота	4,20	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: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944


 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК ОМ"


**Витамины (ВЭЖХ-МС)**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин А (ретинол)	0,90	мкг/мл	

**Витамины**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианкобаламин)	125	пг/мл	180 - 914
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	11	нг/мл	

**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



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Регистрация биоматериала: 17.04.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



### Микроэлементы (ИСП-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Йод, I	29	мкг/л	

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата