



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1999 (24 г.) Пол: М

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
Цинк	12,0	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	5,80	нг/мл	4,00 - 19,90

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1999 (24 г.) Пол: М

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)	0,25	мкг/мл	 0,3 — 0,8
Витамин Е (токоферол)	4,85	мкг/мл	 5 — 18

**Витамины**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
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:

Пример результата



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1999 (24 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 17.04.2023

Биоматериал: Кровь с гепарином;


Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



### Антиоксиданты

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Коэнзим Q10 (убихинон)	562,00	нг/мл	

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1999 (24 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 17.04.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



### Микроэлементы (ИСП-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Хром, Cr	0,6	мкг/л	0,05 - 2,1
Селен, Se	25	мкг/л	23 - 190

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата