



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.2015 (8 л.) 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	7,8	мкмоль/л	9 - 21,5
Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	1,20	ммоль/л	1,15 - 1,33
Цинк	13,0	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	15,00	нг/мл	12,20 - 24,80

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.2015 (8 л.) 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: 01.02.2015 (8 л.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 17.04.2023  
 Биоматериал: Плазма с ЭДТА; Кровь (сыворотка); Плазма с ЭДТА; 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)	0,45	мкг/мл	0,3 - 0,8
Витамин В1 (тиамин)	2,80	нг/мл	2,1 - 4,3
Витамин В2 (рибофлавин)	140,00	нг/мл	137 - 370

**Витамины**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианкобаламин)	520	пг/мл	201 - 1046
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	20	нг/мл	17,37 - 48,48

**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:

