



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.2008 (15 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	9	мкмоль/л	9 - 21,5
Кальций (Ca ²⁺)	1,18	ммоль/л	1,15 - 1,33
Магний	0,71	ммоль/л	0,70 - 0,91
Цинк	18,1	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Медь	21,50	мкмоль/л	12,56 - 24,34
Фолиевая кислота	14,00	нг/мл	8,90 - 24,80

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.2008 (15 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	80	мкг/л	

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ**
 Дата рождения: 01.02.2008 (15 л.) 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 "ДНК ОМ"**
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Витамины (ВЭЖХ-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В1 (тиамин)	3,00	нг/мл	2,1 - 4,3
Витамин В6 (пиридоксин)	7,80	нг/мл	8,7 - 27,2
Витамин В2 (рибофлавин)	125,00	нг/мл	137 - 370
Витамин В3 (ниацин)	4,00	нг/мл	3 - 36

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	203	пг/мл	179 - 720
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	8	нг/мл	11,61 - 41,98

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