



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"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Магний	0,80	ммоль/л	0,77 - 1,03
Цинк	12,5	мкмоль/л	10,7 - 18,4

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 гепарином;

Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Антиоксиданты

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Коэнзим Q10 (убихинон)	563,00	нг/мл	

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
Хром, Cr	0,08	мкг/л	0,05 - 2,1
Селен, Se	26	мкг/л	23 - 190

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: Плазма с ЭДТА; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНК ОМ"


Витамины (ВЭЖХ-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин С (аскорбиновая кислота)	4,10	мкг/мл	

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	9	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