



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1961 (62 г.) 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
Магний	0,65	ммоль/л	0,77 - 1,03
Натрий (Na ⁺)	148	ммоль/л	136 - 146
Калий (K ⁺)	3,5	ммоль/л	3,5 - 5,1
Хлор (Cl ⁻)	112	ммоль/л	101 - 109
Цинк	8,5	мкмоль/л	10,7 - 18,4

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1961 (62 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 17.04.2023

Биоматериал: Кровь с гепарином;

Заявка №: 3302280944

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Антиоксиданты

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Коэнзим Q10 (убихинон)	345,00	нг/мл	

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:


Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ
Дата рождения: 01.02.1961 (62 г.) 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
Селен, Se	23	мкг/л	

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата рождения: 01.02.1961 (62 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 17.04.2023

Биоматериал: 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)	0,25	мкг/мл	0,3 — 0,8
Витамин С (аскорбиновая кислота)	4,50	мкг/мл	4 — 20
Витамин К (филлохинон)	0,11	нг/мл	0,1 — 2,2

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата