

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 "ДНКОМ"



## Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Кальций (Са2+)	1,16	ммоль/л	1,15 - 1,33
Магний	0,75	ммоль/л	0,77 - 1,03
Цинк	9,2	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	6,00	нг/мл	4,00 - 19,90

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

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 "ДНКОМ"



## Микроэлементы (ИСП-МС)

	Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсн <mark>ые</mark> зна <mark>чени</mark> я
Селен, Ѕе		04	1-	<b>Y</b>
	21	мкг/л	23 190	

Результаты одобрил: Дата выполнения 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 "ДНКОМ"





Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсн <mark>ые</mark> зна <mark>чени</mark> я
Йод, І	15	мкг/л	Y
	45		40 92
			40 92

Результаты одобрил: Дата выполнения 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 "ДНКОМ"



## Витамины (ВЭЖХ-МС)

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсн <mark>ые</mark> зна <mark>чени</mark> я
Витамин В1 (тиамин)	2,20	нг/мл	2,1 4,3
Витамин В6 (пиридоксин)	8,30	нг/мл	8,7 27,2

## Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	523	пг/мл	180 - 914
Витамин D (25-OH) (кальциферол)**	15	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)

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

<sup>\*\*&</sup>lt;10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

<sup>\*\*10-20</sup> нг/мл - Дефицит витамина D

<sup>\*\*20-29</sup> нг/мл - Недостаточность витамина D

<sup>\*\*30-100</sup> нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

<sup>\*\*&</sup>gt;100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D