

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.11.2022
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;
Взятие биоматериала: 17.11.2022 09:00

Заявка №: 3301744750
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	48	мкг/л	

Дата выполнения исследования: **18.11.2022 08:48** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 18.11.2022

Биоматериал: Плазма с ЭДТА; Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала: 17.11.2022 09:00

Заявка №: 3301744750

 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)	0,72	мкг/мл	0,3 - 0,8
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	0,17	мкг/мл	0,2 - 1,8
Витамин В3 (ниацин)	7,00	нг/мл	3 - 36

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианкобаламин)	184	пг/мл	180 - 914
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	19	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)

**<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: **18.11.2022 08:46** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**


Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 18.11.2022

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала: 17.11.2022 09:00

Заявка №: 3301744750

 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	28,1	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Кальций общий	2,32	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	0,86	ммоль/л	0,77 - 1,03
Фосфор	1,02	ммоль/л	0,81 - 1,45
Цинк	9,4	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	18,3	нг/мл	4,0 - 19,9

 Дата выполнения исследования: **18.11.2022 08:46** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**
