

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (33 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 16.10.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);
Взятие биоматериала: 16.10.2023 09:00

Заявка №: 3302182444
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Сывороточное железо	21,1	мкмоль/л	12,5 - 32,2
Кальций общий	2,34	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	0,97	ммоль/л	0,73 - 1,06
Фосфор	1,10	ммоль/л	0,81 - 1,45
Цинк	14,2	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	18,10	нг/мл	4,00 - 20,50

Дата выполнения исследования: **17.10.2023 12:42** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**





Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 01.01.1990 (33 г.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 16.10.2023
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);
 Взятие биоматериала: 16.10.2023 09:00

Заявка №: 3302182444
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианкобаламин)	344	пг/мл	 187 — 883
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	53	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: **17.10.2023 12:42** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

