



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 01.11.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303371158
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Кальций ионизированный	1,20	ммоль/л	1,15 - 1,33
Магний	1,00	ммоль/л	0,73 - 1,06
Цинк	15,0	мкмоль/л	10,7 - 18,4
Фолиевая кислота	15,00	нг/мл	4,00 - 19,90

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 01.11.2024

Биоматериал: Плазма с ЭДТА; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303371158

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Витамины ВЭЖХ-МС/МС

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В1 (тиамин)	3,00	нг/мл	2,1 - 4,3
Витамин В6 (пиридоксин)	20,00	нг/мл	8,7 - 27,2

Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин В12 (цианокобаламин)	500	пг/мл	187 - 883
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	50	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:

Результаты одобрил: