

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.1995 (29 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 09.02.2024

Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия;

Заявка №: 3302819796

 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"


**Биохимический анализ крови**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	75,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	20,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	69	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	5,2	ммоль/л	2,8 - 7,2
Холестерин общий	4,20	ммоль/л	3,50 - 6,20
Глюкоза	4,9	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	20,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	25,0	Ед/л	< 35,0
Ферритин	36,00	нг/мл	11,0 - 306,8
Цинк	11,0	мкмоль/л	10,7 - 18,4
C-реактивный белок, высокочувствительный	0,20	мг/л	< 1,00

**Комментарии к пробе:** Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

Концентрация ферритина выше 400 нг/мл у мужчин (от 16 лет) и выше 200 нг/мл у женщин (от 16 лет) может свидетельствовать о возможном риске перегрузки железом.

**Примечание:** C-реактивный белок, высокочувствительный: Рекомендации по интерпретации результатов для оценки риска сердечно-сосудистых поражений: <1.0 мг/л – низкий риск, 1-3 мг/л - умеренный риск, >3.0 мг/л – повышенный риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА  
Дата рождения: 01.01.1995 (29 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 09.02.2024  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302819796  
Заказчик: "Полное наименование юридического лица"  
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



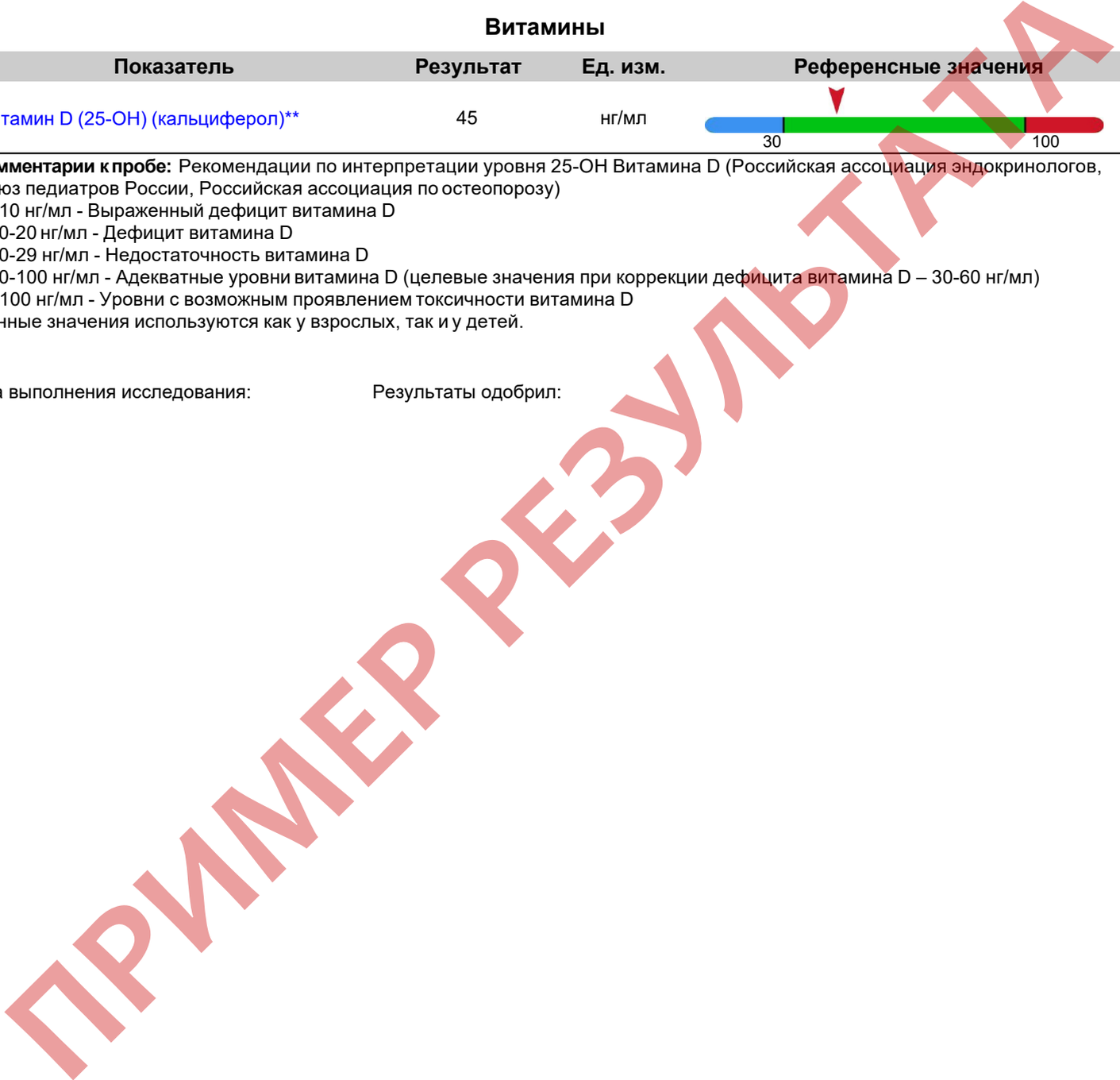
**Витамины**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	45	нг/мл	

**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:



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА  
Дата рождения: 01.01.1995 (29 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 09.02.2024  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302819796  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



### Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	0,90	мМЕ/мл	0,40 - 4,00
Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	69,0	мкг/дл	18,0 - 391,0
Кортизол	250,0	нмоль/л	Взрослые (от 19 лет): Утро (до 10 часов): 185,0 - 624,0. Вечер (после 17 часов): <276,0

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА