

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

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

Регистрация биоматериала: 19.04.2024

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

Заявка №: 3302966990

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	73,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	20,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	89	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	5,8	ммоль/л	2,8 - 7,2
Холестерин общий	5,20	ммоль/л	3,50 - 6,20
Глюкоза	4,9	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	30,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	25,0	Ед/л	< 35,0

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

Дата выполнения исследования:


Результаты одобрил:

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 01.01.2000 (24 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 19.04.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302966990
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	46	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: