

You can check the authenticity of the form by scanning the QR code



Full Name: **PRIMER REZULTATA**  
Date of birth: 02.05.2000 (23 y.o.) Sex: male  
Biomaterial registration: 12.09.2023  
Biomaterial: Serum;

Laboratory Id: 3302540549  
Customer: **Test**  
Executor: **LLC "DNKOM"**, Address: **Streletsky**  
**4-y passage, d 4, k 1**

### Infectious serology

Parameter	Result	Unit	Reference values
Quantitation antibodies to RBD domain S1 of the protein SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; CMIA)	<b>98,00</b>	AU/ml	<50,0 - negative >50,0 - positive
Quantitation antibodies to RBD domain S1 of the protein SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; CMIA)	<b>13,92</b>	BAU/ml*	<7,1 - negative >7,1 - positive

**Commentary on analysis:** : Positive result is not a cause for diagnosing acute coronavirus infection. The investigation is not an alternative of PCR-based diagnostics aiming to detect COVID-19 agent.

**Commentary on analysis:** \*according to the requirement of the Federal Service for Healthcare Supervision (Roszdravnadzor) No. 02i-840/21 of 05.07.2021 on the provision of research results using conventional BAU units - "binding antibody units" ("binding antibody units") (BAU/ml), approved by WHO.

Analysis execution date: :

The results approved by:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);


Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	26	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:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



### Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	98,00	AU/ml	<50,0 - отрицательно >50,0 - положительно
Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	13,92	BAU/мл*	<7,1 - отрицательно >7,1 - положительно

Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА):

Тест-система: Abbott Laboratories ;

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА