

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



Full Name: **OBRAZETS DLIA SAITA**Date of birth: 01.01.1990 (31 y.o.) Sex: male

Biomaterial registration: 23.08.2021

Biomaterial: Serum;

Laboratory Id: 3301082361

Customer: **Test** 

Executor: LLC "DNKOM", Address: Streletsky

4-y pas sage, d4, k1

## Infectious serology

Parameter	Result	Unit	Reference values
Quantitation antibodies to RBD domain S1 of the protein SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; CMIA)	564,00	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)	80,09	BAU/ml*	<7,1 - negative >7,1 - positive

**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: 23.08.2021 The results approved by: Lanina N. V.

10:33





Ф.И.О.: ОБР АЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата рождения: 01.01.1990 (31 г.) Пол: М Регистрация биоматериала: 23.08.2021 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301082361

Заказчик: "Полное наименование

юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"



## 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)	564,00	AU/ml	<50,0 - отрицательно >50,0 - положительно
Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, lgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	80,09	BAU/мл*	<7,1 - отрицательно >7,1 - положительно

Комментарии к пробе: \* согласно требованию Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) № 02и-840/21 от 05.07.2021 о предоставлении результатов исследований с использованием условных единиц BAU - «binding antibody units» («единицы связывающих антител») (ВАU/мл), утверждённые ВОЗ.

Дата выполнения исследования: 23.08.2021 10:33 Результаты одобрил: Ланина Н. В.



