

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 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>564,00</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>80,09</b>	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 10:33** The results approved by: **Lanina N. V.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ 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 "ДНКМ"**



### 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)	<b>564,00</b>	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)	<b>80,09</b>	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») (BAU/мл), утверждённые ВОЗ.

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

