

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: 01.12.2021  
Biomaterial: Serum;

Laboratory Id: 3301330958  
Customer: **Test**  
Executor: **LLC "DNKOM"**, Address: **Streletsky**  
**4-y passage, d 4, k 1**



### Infectious serology

Parameter	Result	Unit	Reference values
At SARS-CoV2	28	BAU/ml*	<10 - negative > 10 - positive

Analysis execution date: **01.12.2021** 14:36 The results approved by: **Lanina N. V.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (31 г.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 01.12.2021  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301330958  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"



### Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест")	28	ВАУ/мл*	<10 - отрицательно >10 - положительно

Дата выполнения исследования: **01.12.2021 14:36** Результаты одобрил: **Ланина Н. В.**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**  
Дата рождения: 01.01.1990 (31 г.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 01.12.2021  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301330958  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



### Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение индекса avidности антител к RBD домену вируса SARS-CoV-2, IgG	37	%	=< 40% – avidность низкая 41-49% – avidность пограничная >= 50% – avidность высокая

Дата выполнения исследования: **01.12.2021 14:36** Результаты одобрил: **Ланина Н. В.**

