

Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**  
Дата рождения: 01.01.1999 (25 л.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 17.01.2024  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302770905  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



### Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к микоплазме пневмонии IgG, <i>Mycoplasma pneum. IgG</i>	0,20	УЕ	отрицательно: 0 - 0.9 сомнительно: 0.9 - 1.1 положительно: > 1.1
Антитела к вирусу кори IgG, <i>Measles virus IgG</i>	<b>3,80</b>	МЕ/мл	<0.12 - отрицательно, иммунитет к вирусу кори не выявлен, рекомендуется вакцинация для контингента; 0.12-<0.18 - результат неопределенный; >=0.18 - антитела обнаружены, наличие перенесенной или текущей коревой инфекции, или результат вакцинации против кори
Антитела класса IgG к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis IgG</i> )	4,0	Ед/мл	<10,0 - антитела не обнаружены >=10,0 - антитела обнаружены

Дата выполнения исследования: **17.01.2024 15:51** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



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



Full Name: **TEST TEST TEST**  
Date of birth: 01.01.1999 (25 y.o.) Sex: male  
Biomaterial registration: 17.01.2024  
Biomaterial: Serum;

Laboratory Id: 3302770905  
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>1023,00</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>145,27</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: **17.01.2024 15:38** The results approved by: **Kolchenko O. L.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**  
Дата рождения: 01.01.1999 (25 л.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 17.01.2024  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302770905  
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>1023,00</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>145,27</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.

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

Дата выполнения исследования: **17.01.2024 15:38** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**  
Дата рождения: 01.01.1999 (25 л.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 17.01.2024  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302770905  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"



### Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к микоплазме пневмонии IgG, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> . IgG	0,20	УЕ	отрицательно: 0 - 0.9 сомнительно: 0.9 - 1.1 положительно: > 1.1

Дата выполнения исследования: **17.01.2024 15:37** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

