

## Справка

Ф.И.О.	РАХМАТУЛЛОЕВ МУХАММАДАМИР
Пол:	Муж
Дата рождения:	07.02.2004
Зарегистрирован(а) по адресу:	Россия, Московская область, Реутов, Садовый проезд 3, к1

### О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования
РНК коронавируса SARS-CoV-2	15.02.2022 06:19	15.02.2022 08:17	РНК не обнаружена.

\*Дата и время указаны по местному часовому поясу GMT+3

Качественное определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) в мазках из носоглотки и ротоглотки выполняется методом ПЦР в режиме реального времени. Номер паспорта AA 8548152 Номер вылета Качественное определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) в мазках из носоглотки и ротоглотки выполняется методом ПЦР в режиме реального времени. Интерпретация результатов по ссылке. Результаты исследований не могут служить единственным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов исследования антител к вирусу (SARS-CoV-2) осуществляется врачом в комплексе с клинической картиной, результатами других видов исследований и в контексте эпидемиологической ситуации. Наличие специфических IgG к (SARSCoV-2) в отсутствие признаков заболевания и при отрицательных результатах исследования вирусной РНК (методом ПЦР) в биоматериале из верхних дыхательных путей может быть свидетельством того, что пациент контактировал с вирусом SARS-CoV-2, что привело к выработке антител не определяются. Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования. Информировем, что любая подделка документа запрещена и преследуется по закону.



Перейти на исходный документ  
результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории  
Макарова Т. А.

## Certificate

Full name RAKHMATULLOEV MUHAMMADAMIR  
Sex: Male  
Date of birth: 07.02.2004  
Residence address: Russia, Moscow Region, Reutov, Sadovy proezd 3, b1

### Laboratory tests data

Test name	Collection date	Reception date	Test results
RNA of the coronavirus SARS CoV-2 by RT-PCR method	15.02.2022 06:19	15.02.2022 08:17	Negative

\*Date and time (GMT+3 time zone)

Qualitative determination of the RNA of the SARS-CoV-2 coronavirus (the causative agent of COVID-19) in smears from the nasopharynx and oropharynx is performed by real-time PCR. Interpretation of the results is not a diagnosis; diagnostic conclusion is performed by the patient's treating clinician. The laboratory is not responsible for the consequences of self-interpretation of the results by the patient. The results obtained are applicable to the specific test sample. When presenting a certificate for crossing the border, the period between the date of arrival at the border and testing should not exceed 4 days. A time frame for getting the laboratory test results to identify the RNA coronavirus COVID-19 (SARS-CoV-2) in nasopharyngeal and oropharyngeal swabs is within 2 to 3 days. Therefore, when planning a trip, it is necessary to get tested within 3 to 4 days before departure. If you get tested earlier, the certificate will be expired, if later, you don't have time to get the result of this analysis before the planned departure



Follow the link to original lab test report



Lab specialist  
Makarova T. A.