

КАРИМОВ АСИЛБЕК

Пол: Муж
Возраст: 31 лет
ИНЗ: 173821087
Дата взятия образца: 10.12.2021
Дата поступления образца: 10.12.2021
Врач: 10.12.2021
Дата печати результата: 10.12.2021

Исследование	Результат	Комментарий
РНК коронавируса SARS-CoV-2	не обнаружен	SARS-CoV-2 / SARS-CoV, RT-PCR

Комментарии к заявке:

Локализация: Мазок со слизистой носоглотки и/или ротоглотки

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Врач лаборатории
Макарова Т. А.

Справка

Ф.И.О.	КАРИМОВ АСИЛБЕК
Пол:	Муж
Дата рождения:	23.10.1990
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	10/12/2021	10/12/2021	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.



Certificate

Full name KARIMOV ASILBEK
Sex: Male
Date of birth: 23.10.1990
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	10/12/2021	10/12/2021	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

