



АО «ЛабКвест» лицензия №ЛО-77-013785 от 20.01.2017 г.

www.labquest.ru

8 800 7 000 999



Справка о тестировании на коронавирус COVID-19 (SARS-COV-2)

Выдана ЯНГИБОВЕВ АКМАЛ 20.08.1997
Ф.И.О. Дата рождения

О результатах лабораторного теста на коронавирусную инфекцию SARS-Cov-2

| Тест | Дата взятия биоматериала | Дата выполнения | Результат тестирования |
|---|--------------------------|---------------------|------------------------|
| [P617] Новый коронавирус COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК | 11.04.2022 17:02 | 11.04.2022 20:21 | Не обнаружено |

Отсканируйте QR-код для проверки подлинности справки

Качественное определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) в мазках из носоглотки и ротоглотки выполняется методом ПЦР в режиме реального времени. 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 (SARS-CoV-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.Labquest.ru/> с описанием исследования.

Информируем, что любая подделка документа запрещена и преследуется по закону.



Заведующий подразделения
молекулярно-генетических исследований
Дюжев Ж.А.



JSC «LabQuest» license №ЛО-77-013785 от 19.01.2017 г.

8 800 7 000 999



Testing Certificate COVID-19 Coronavirus (SARS-COV-2)

Issued

YENGILBOEV ALMAL

20.08.1997

Full Name

Date of birth

About the results of laboratory tests for coronavirus infection SARS-CoV-2

| Name of research | Date of biomaterial taken | Date of completion | Test result |
|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
| [P617] NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-Cov-2), (molecular detection PCR Real-Time) | 11.04.2022 17:02 | 11.04.2022 20:21 | Not detected |

Scan QR code above to verify the certificate.

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



Head of the Molecular Genetic Research
Division Dyzhev G.A.

