

Patient: KULMURODOV MIRJALOL

Date of application registration: 11.01.2022 10:25:21

Date of birth: 31.01.1992

Sex: M

Medical facility: AO << MOBIMED >>

Code of medical facility: 80097/02

PCR, Detection of coronavirus causing severe acute respiratory syndrome

Sampling date : 11.01.2022 8:40:35

Order: 70078326371

Specimen type: Oropharyngeal swab and nasopharynx swab

Test: NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-CoV-2), определение РНК (кач.))

Parameter	Result	Reference range
Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2), RNA	Not detected (Negative)	Not detected (Negative)

Diagnostic technique: PCR Real-time, RNA coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19)

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, is it 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

Medical license № LO-77-01-013785 from 19.01.2017.
ISO 9001:2015 (Certificate № 9122.LBQT, valid until 04.10.2023)
ISO 15189:2012 (Certificate GC-MARK Verified Laboratory Competence № 541908 GC, valid until 27.11.2021)

Final result: Laboratory doctor: Dyuzhev Zh.A.

Result confirmed by:

signature



Пациент: КУЛМУРОДОВ МИРЖАЛОЛ

Дата регистрации : 11.01.2022 10:25:21

Дата рождения: 31.01.1992

Пол: М

ЛПУ: АО <<МОБИМЕД>>

Код ЛПУ: 80097/02

ПЦР, КОРОНАВИРУСЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ОСТРЫЙ РЕСПИРАТОРНЫЙ СИНДРОМ (SARS)

Дата взятия: 11.01.2022 8:40:35

Заказ: 70078326371

Материал: Мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки

Исследования: НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-CoV-2), определение РНК (кач.)

Параметр	Результат	Референсные значения
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	Не обнаружено	Не обнаружено

Метод исследования: ОТ-ПЦР в реальном времени, РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)

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.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № ЛО-77-01-013785 от 19.01.2017 г.
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 9122.LBQT, действителен до 04.10.2023г)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK Verified Laboratory Competence # 541908 GC, действителен до 27.11.2021г)

Итоговый результат: Врач КДЛ: Дюжев Ж.А.

Страница 2 из 2

Результат выдал:

подпись

