

ООО «Med Diagnostika»

368009, Khasavyurt, ul. Groznenskaya, d. 99 b

Certificate

Date of issue 14.11.2020

Full name: ABDULLAEV BESLAN SAYDULLAEVICH
 Date of birth: 28.01.1978
 Residence address: Russia, dagestan, s kostek

Laboratory tests data

Test name	Sampling date	Test date	Test results
Antibodies to coronavirus SARS-CoV-2, IgM	12.11.20	14.11.20	Antibodies are not detected



Follow the link to original lab test report



Врач лаборатории
Макарова Т. А.

ООО «Мед Диагностика»

368009, Хасавюрт, ул. Грозненская, д. 99 б

Справка от 14.11.2020

Ф.И.О. АБДУЛЛАЕВ БЕСЛАН САЙДУЛЛАЕВИЧ
Дата рождения: 28.01.1978
Зарегистрированному по адресу: Россия, дагестан, с костек

О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	12.11.20	14.11.20	Антитела не обнаружены.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории
Макарова Т. А.

АБДУЛЛАЕВ БЕСЛАН САЙДУЛЛАЕВИЧ

Пол: Муж
Возраст: 42 года
ИНЗ: 150334018
Дата взятия образца: 12.11.2020 09:04
Дата поступления образца: 14.11.2020 09:36
Врач: 14.11.2020 13:07
Дата печати результата: 14.11.2020 13:17

ООО «Мед Диагностика»

368009, Хасавюрт, ул. Грозненская, д. 99 б

Исследование	Результат	Комментарий
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	отрицат.	Тест-система АО "Вектор-Бест"

Комментарии к заявке:

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. Положительный результат теста на IgM к SARS-CoV-2 не является диагнозом COVID-19. Диагноз COVID-19 устанавливается лечащим врачом на основании клинического обследования, эпидемиологического анамнеза и результатов лабораторных исследований. Положительный результат теста на IgM к SARS-CoV-2 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 класса IgM. При положительном результате теста на IgM пациенту рекомендуется обращение к врачу и дообследование на наличие специфических IgG к SARS-CoV-2 и исследование вирусной РНК (методом ПЦР) в биоматериале из верхних дыхательных путей.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории
Макарова Т. А.