

Справка от 22.12.2020

Ф.И.О. ЛОБОСОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ
 Пол: Муж
 Дата рождения: 15.02.1965
 Зарегистрирован(а) по адресу: Россия, 305014, Область Курская, Город Курск, Проспект Победы, 28, 37
 Паспорт№ 0809 849449

О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	21.12.20	22.12.20	Антитела обнаружены.



Перейти на исходный
 документ результатов
 лабораторного тестирования



Врач лаборатории
 Макарова Т. А.



Certificate

Date of issue 22.12.2020

Full name LOBOSOV ALEKSANDR YUR'EVICH
 Sex: Male
 Date of birth: 15.02.1965
 Residence address: Russia, 305014, Oblast' Kurskaya, Gorod Kursk, Prospekt Pobedy, 28, 37

Laboratory tests data

Test name	Sampling date	Test date	Test results
anti-SARS-CoV-2, IgM	21.12.20	22.12.20	Antibodies are detected



Follow the link to original lab
test report



Lab specialist
Makarova T. A.



ЛОБОСОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ

Пол: Муж

Возраст: 55 лет

ИНЗ: 152273949

Дата взятия образца: 21.12.2020 10:34

Дата поступления образца: 22.12.2020 10:16

Врач: 22.12.2020 12:29

Дата печати результата: 22.12.2020 12:42

Диагностический центр ООО

8-800-200-363-0

305014, Курск, пр-кт Победы, д. 2.оф.15

Исследование	Результат	Комментарий
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	положит.	Технология ARCHITECT, Abbott
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM -КП	12.2	> 1.0 - положительно (антитела обнаружены)

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.

КП (коэффициент позитивности) – индекс, который отражает соотношение хемилюминесцентного сигнала в пробе пациента и калибровочной пробе.

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.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории
Макарова Т. А.

ЛОБОСОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ

Пол: Муж

Возраст: 55 лет

ИНЗ: 152273949

Дата взятия образца: 21.12.2020 10:34

Дата поступления образца: 22.12.2020 10:16

Врач: 22.12.2020 17:42

Дата печати результата: 22.12.2020 17:55

Диагностический центр ООО

8-800-200-363-0

305014, Курск, пр-кт Победы, д. 2.оф.15

Исследование	Результат	Комментарий
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	положит.	Технология ARCHITECT, Abbott
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM -КП	12.2	> 1.0 - положительно (антитела обнаружены)

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.

КП (коэффициент позитивности) – индекс, который отражает соотношение хемилюминесцентного сигнала в пробе пациента и калибровочной пробе.

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.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории
Макарова Т. А.

Справка от 22.12.2020

Ф.И.О. ЛОБОСОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ
 Пол: Муж
 Дата рождения: 15.02.1965
 Зарегистрирован(а) по адресу: Россия, 305014, Область Курская, Город Курск, Проспект Победы, 28, 37
 Паспорт№ 0809 849449

О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	21.12.20	22.12.20	Антитела обнаружены.



Перейти на исходный
 документ результатов
 лабораторного тестирования



Врач лаборатории
 Макарова Т. А.



Certificate

Date of issue 22.12.2020

Full name LOBOSOV ALEKSANDR YUR'EVICH
 Sex: Male
 Date of birth: 15.02.1965
 Residence address: Russia, 305014, Oblast' Kurskaya, Gorod Kursk, Prospekt Pobedy, 28, 37

Laboratory tests data

Test name	Sampling date	Test date	Test results
anti-SARS-CoV-2, IgM	21.12.20	22.12.20	Antibodies are detected



Follow the link to original lab
test report



Lab specialist
Makarova T. A.

