

ФИО

Пол:	Жен
Возраст:	31 год
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	17.02.2024
Дата поступления образца:	18.02.2024
Врач:	19.02.2024
Дата печати результата:	20.02.2024

Исследование	Результат	Комментарий
Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG - КП	5.47	>= 1.4 - положительно (антитела обнаружены)
Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG	положит.	Технология ARCHITECT, Abbott
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	отрицат.	Технология ARCHITECT, Abbott

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 SARSCoV-2 и исследование вирусной РНК (методом ПЦР) в биоматериале из верхних дыхательных путей.

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 класса IgG, и вероятность заражения такого пациента ниже, чем у пациентов, у которых антитела не определяются.

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

Интерпретация результатов исследования антител к SARS-CoV-2 осуществляется врачом в комплексе с клинической картиной, результатами других видов исследований и в контексте эпидемиологической ситуации, они не могут служить единственным основанием для постановки диагноза. Диагноз COVID-19 устанавливается лечащим врачом на основании клинического обследования, эпидемиологического анамнеза и результатов лабораторных исследований. Наличие специфических IgM к SARS-CoV-2 при отрицательных результатах исследования специфических IgG к SARSCoV-2 может свидетельствовать о подострой фазе инфекции COVID-19, при этом не предоставляя информации о том, есть или нет у пациента клинические проявления инфекции, является ли он потенциальным распространителем вируса или нет. 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, вне зависимости от наличия специфических IgM к SARS-CoV-2, может быть свидетельством того, что пациент контактировал с SARS-CoV-2, что привело к выработке обнаруженных антител, и вероятность его заражения ниже,

Продолжение на следующей странице

ФИО	
Пол:	Жен
Возраст:	31 год
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	17.02.2024
Дата поступления образца:	18.02.2024
Врач:	19.02.2024
Дата печати результата:	20.02.2024

чем у пациентов, у которых антитела IgG к SARS-CoV-2 не определяются.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

Справка от 20.02.2024

Ф.И.О.
Пол: Жен
Дата рождения: 03.04.1992
Зарегистрирован(а) по адресу:
Паспорт

О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования
Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG	17.02.2024 10:26	19.02.2024 16:56	Антитела обнаружены.
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	17.02.2024 10:26	19.02.2024 16:56	Антитела не обнаружены.

*Дата и время указаны по местному часовому поясу GMT+3



М.П. / Подпись врача

Certificate

Date of issue 20.02.2024

Full name
Sex: Female
Date of birth: 03.04.1992
Residence address:

Laboratory tests data

Test name	Collection date	Reception date	Test results
Antibodies to coronavirus SARS-CoV-2 N, IgG	17.02.2024 10:26	19.02.2024 16:56	Antibodies are detected
anti-SARS-CoV-2, IgM	17.02.2024 10:26	19.02.2024 16:56	Antibodies are not detected

*Date and time (GMT+3 time zone)



М.П. / Подпись врача