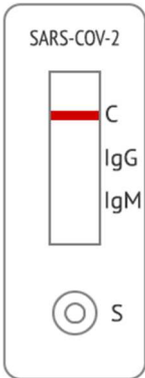


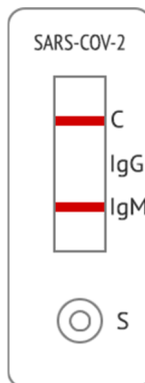
Как оценить результаты теста



ВНИМАНИЕ! Отсутствие окраски маркера С указывает на недействительный результат.

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ результат означает, что тест-система Testsealabs® не зафиксировала присутствие в крови антител IgM и IgG.

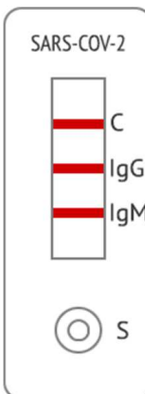
ВНИМАНИЕ! Отрицательный результат не даёт абсолютной гарантии отсутствия инфекции.



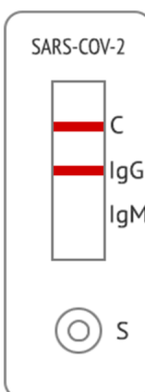
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ тест на антитела IgM означает, что вирус может присутствовать в организме человека на ранней стадии и началась первичная реакция организма на инфекцию. Иммуноглобулины типа М (IgM) отвечают за первичную реакцию защитной системы организма. Как только вирусный агент (в данном случае, SARS-CoV-2) проникает в тело, иммунная система начинает продуцировать так называемые быстрые вещества (антитела IgM) для борьбы с патогенным возбудителем. Клеточной памяти они не формируют, потому такой иммунитет имеет временный характер.

Обратите внимание!

Антитела IgM обычно появляются на 3-7 день после появления симптомов, но их количество может быть меньше, чем предел обнаружения экспресс-теста Testsealabs®.



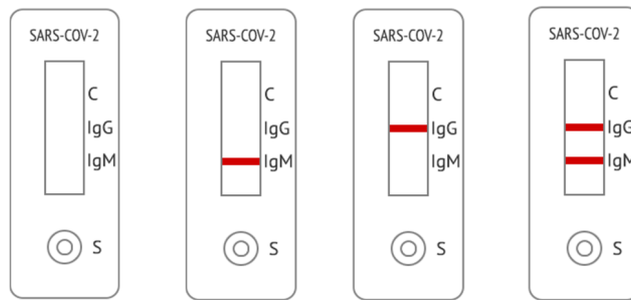
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ тест на антитела IgM и IgG одновременно означает, что вирус может присутствовать в организме человека на вторичной стадии, и организм выделяет первичные иммуноглобулины, но началось и продуцирование иммуноглобулинов более устойчивых к вирусу, также отвечающих за постоянный (долгосрочный)* иммунитет человека к данному вирусу.



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ тест на антитела IgG означает, что организм сформировал иммуноглобулины более устойчивые к вирусу, отвечающие за постоянный* иммунитет человека к данному вирусу.

Иммуноглобулины типа G (IgG) продуцируются защитной структурой тела позже, а сохраняются в организме человека несколько недель и на протяжении многих месяцев (лет)*, поэтому наличие только антител IgG может показывать давно текущую и/или перенесённую инфекцию.

ВНИМАНИЕ! Наличие антител IgG не гарантирует абсолютную защиту организма от повторного заражения!



НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ результат. Недостаточный объем образца, нарушение процедуры тестирования или нарушение условий хранения изделия являются наиболее вероятными причинами невалидного результата. Еще раз внимательно прочитайте инструкцию по применению, изучите процедуру тестирования и повторите тест с новой тест-кассеты Testsealabs®.

* Информация о качестве и постоянстве иммунитета ещё не изучена до конца вирусологами. Новый коронавирус Sars-CoV-2 появился сравнительно недавно, так что пока неизвестно, как долго он сохраняется в памяти иммунной системы. Это может зависеть от индивидуальных особенностей организма, а так же от качества и количества антител.

ВНИМАНИЕ! Кассетная тест-система TestSeaLabs «COVID-19 IgG/IgM», рекомендована для диагностики *in vitro*. Эту тест-систему следует использовать для выявления антител класса IgG и IgM к COVID-19 (SARS-CoV-2) в образцах цельной (в том числе капиллярной) крови, сыворотки или плазмы. Ни количество, ни скорость возрастания количества IgG или IgM антител к SARS CoV-2 не могут быть определены с помощью данной тест-системы.

Кассетная тест-система «COVID-19 IgG/IgM» будет указывать только на наличие антител класса IgG и IgM к COVID-19 (SARS-CoV-2) в образце, и не должна использоваться в качестве единственного критерия для диагностики COVID-19 (SARS-CoV-2). Все результаты должны рассматриваться в совокупности с клинической информацией, доступной врачу.

Если результат теста отрицательный, а клинические симптомы сохраняются, предлагается дополнительное повторное тестирование с использованием других лабораторных тестов.

ВНИМАНИЕ! Отрицательный результат в любое время не исключает возможности заражения COVID-19 (SARS-CoV-2).

При появлении симптомов обязательно обратитесь к врачу!