

Интерпретация результатов

IgM полож.	Может свидетельствовать о подострой фазе инфекции COVID-19, не предоставляя
ід™ полож.	информации о том, есть или нет у пациента клинические проявления инфекции, является
IgG отриц.	ли он потенциальным распространителем вируса или нет.
	Рекомендовано:
	• дообследование тестом для определения вируса PHK SARS-CoV-2 методом ПЦР
	• соблюдение режима самоизоляции в течение 2х недель
	Наличие специфических IgM к SARS-CoV-2, в отсутствие IgG, признаков заболевания и при отрицательных результатах исследования вирусной РНК (ПЦР) в биоматериале из верхних дыхательных путей может свидетельствовать о поздней подострой фазе инфекции COVID-19.
	 Рекомендуется повтор анализа на антитела класса G через 2-4 недели
	Наличие специфических IgM к SARS-CoV-2, в отсутствие IgG, признаков заболевания при положительных результатах исследования вирусной РНК (ПЦР) в биоматериале из верхних дыхательных путей может свидетельствовать о подострой фазе инфекции COVID-19 с выделением вируса и возможностью стать источником потенциального заражения.
	 Рекомендуется соблюдение режима самоизоляции в течение 2х недель и консультация врача.
IgM отриц.	Положительный тест на IqG свидетельствует о факте контакта в прошлом с вирусом
IgG полож.	SARS-CoV-2 с формированием специфического иммунного ответа. Предполагается, что вероятность повторного заражения в данном случае существенно ниже, чем у пациентов с отрицательным результатом. Однако возможность подтверждения наличия устойчивого иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 данным тестом в настоящее время не подтверждена.
	Возможность выделения вируса с потенциальной возможностью заражения окружающих минимальная. Дополнительного обследования при отсутствии особых текущих показаний (в т.ч. наличие клинической симптоматики, факторов высокого эпидемиологического риска) или же при факте перенесенной в прошлом COVID-19 - обычно не требуется.
	Мы рекомендуем продолжать соблюдение мер социального дистантирования и использование средств индивидуальной защиты, так как на сегодняшний день не накоплено достаточно данных, позволяющих полностью исключить возможность повторного заражения.
IgM полож.	Данное сочетание может свидетельствовать о факте инфицирования в прошлом вирусом
lgG полож.	SARS-CoV-2 с формированием специфического иммунного ответа. Вероятность повторного заражения в данном случае в существенно ниже, чем у пациентов с отрицательным результатом.
	Возможность выделения вируса с потенциальной возможностью заражения окружающих минимальная. Дополнительного обследования при отсутствии особых текущих показаний (в т.ч. наличие клинической симптоматики, факторов высокого эпидемиологического риска) или же при факте перенесенной в прошлом COVID-19 - обычно не требуется.
	Мы рекомендуем продолжать соблюдение мер социального дистанцирования и использование средств индивидуальной защиты, так как на сегодняшний день не накоплено достаточно данных, позволяющих полностью исключить возможность повторного заражения.
Ig M отриц.	Нет данных указывающих на контакт организма с вирусом SARS-CoV-2 с выработкой
lgG отриц.	специфического антительного иммунного ответа. • Рекомендуется повтор анализов на антитела М и G через 2-4 недели.
	В качественных тестах результат представлен в виде индекса («коэффициент позитивности» - КП, иногда называют «индекс позитивности»), отражающего отношение результата в пробе пациента к порогу. Его получают делением результата измерения в пробе пациента к порогу. То есть - если результат пациента = пороговому значению, КП = 1, выше 1 – положительный, ниже 1 – отрицательный. Иногда, в зависимости от производителя, выделяют сомнительную околопороговую зону, например, индекс 0,8 – 1, 0 = сомнительно. Чем выше КП – тем ориентировочно больше антител. Но качественные тестах не позволяют сделать вывод, что при КП=10 уровень антител обязательно в 2 раза больше, чем при КП= 5.

больше, чем при КП= 5.