



Избягвайте близък контакт с болни хора



Покривайте с кърпа устата при кашлица/кихане и я изхвърлете



Избягвайте докосване на очи, нос и уста



Почиствайте и дезинфекцирайте често докосвани предмети и повърхности



Останете вкъщи, когато сте болни, освен при нужда от медицинска помощ



Мийте ръцете си често със сапун и вода за поне 20 сек.

	PCR определяне	IgM определяне	IgG определяне	Интерпретация
1	Positive (+)	-	-	Вероятно прозоречен стадий на COVID-19
2	Positive (+)	Positive (+)	-	Вероятно раанен стадий на COVID-19
3	Positive (+)	-	Positive (+)	Средно-късен стадий на COVID-19 или рецидивираща инфекция. В средно-късния етап IgG е основната сила на имунитета на тялото с висока концентрация и може да бъде открит. Когато IgG анти тялото в периода на възстановяване е 4 пъти или повече от това в остър период, това може да бъде диагностирано като повтаряща се инфекция.
4	Positive (+)	Positive (+)	Positive (+)	По време на активния стадий на инфекция организъмът е развил имунитет срещу SARS-CoV-2, произвежда персистиращи IgG антитела.
5	-	Positive (+)	-	Най-вероятно е по време на остър стадий на инфекцията, помислете за фалшив резултат на PCR.
6	-	-	Positive (+)	Минала инфекция, възстановяването на човека или вируса изчезва, IgG антителата, получени при имуен отговор, траят дълго време и могат да бъдат открити чрез серологично изследване.
7	-	Positive (+)	Positive (+)	Период на възстановяване на инфекцията, вирусът изчезва и IgM не е сведен до долната граница на откриване или е фалшив отрицателен PCR резултат и пациентът е във време на активен етап на инфекция.
8	-	Positive (+)	-	В ранния стадий на инфекцията, пациентът първо се инфектира с много нисък титър (под границата на откриване на нуклеинова киселина) на SARS-CoV-2, тялото произвежда малко количество от IgM антитела, но не и IgG. Или фалшиво позитивен резултат на IgM, е причинен от положителен ревматоиден фактор на пациентите.