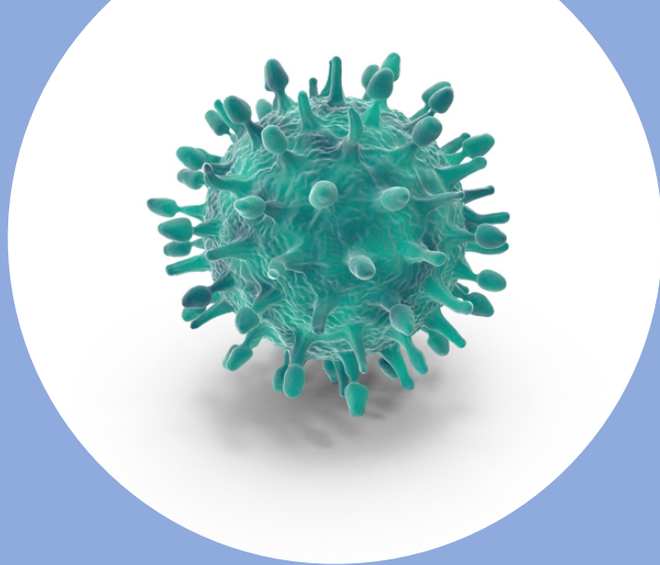


СДАЙТЕ АНАЛИЗ НА АНТИТЕЛА К COVID-19 У ВАС В ОФИСЕ

(Согласно Указу Мэра Москвы № 55-УМ от
07.05.2020 г.)

Врач придет в назначенное время,
возьмет биоматериал у ваших
сотрудников на анализ и отвезет в
лабораторию.

Результаты вы получите через 1 день
на электронную почту.



Почему необходимо сдать анализ на антитела к COVID-19?

Статистика 

Главная цель тестирования на антитела – выявление людей, обладающих специфическими иммуноглобулинами

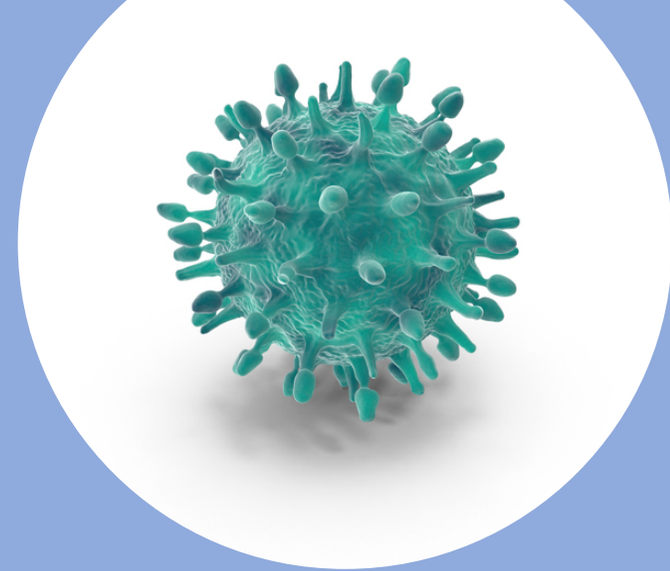
Иммунитет 

У G-положительных пациентов риск вторичного инфицирования коронавирусом сводится к минимуму. Однако, достоверных данных устойчивости такого иммунитета пока нет

Донорство 

Плазма крови доноров с антителами (иммуноглобулином G) может использоваться для лечения больных коронавирусом

Главная цель тестирования на антитела – выявление людей, обладающих специфическими иммуноглобулинами



Зачем сдавать ПЦР-тест и анализ на антитела?

Исключить бессимптомное течение инфекции. IgA

В первую очередь отвечает за защиту поверхности слизистой и появляются в организме на несколько дней раньше, чем IgM. Наличие данного класса антител свидетельствуют об острой фазе заболевания.

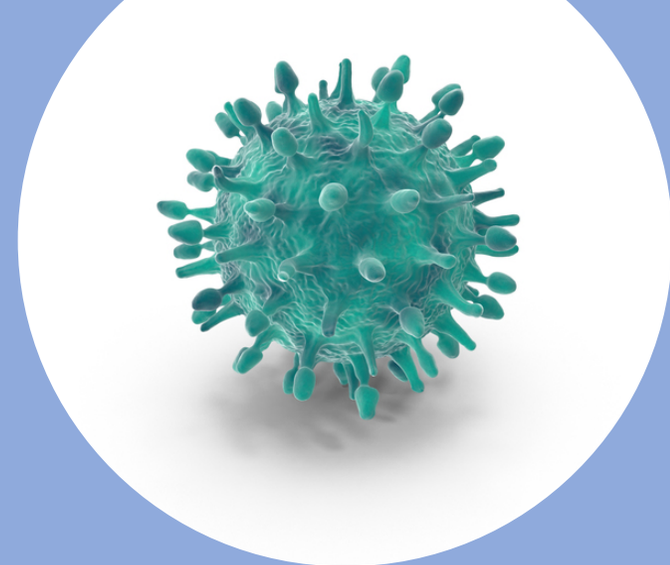
Установить факт перенесенного заболевания. IgG

Наличие IgG антител в крови может говорить о перенесенном заболевании и о существовании специфического иммунного ответа – способности организма противостоять вирусу при повторной встрече с ним.

Получить полный и точный результат. IgG + IgA + ПЦР

ПЦР-тестирование все еще остается наиболее точным методом диагностики коронавирусной инфекции и позволит с высокой степенью вероятности выявить COVID-19.

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!



Услуга оказывается в рамках действующего договора

Более подробную информацию вы можете узнать,
направив заявку на marketing@demlink.ru