

ErbaLisa COVID-19 IgG и IgM

ИФА-наборы для определения антител к SARS-CoV-2 в сыворотке крови человека

Erba Mannheim и Calbiotech представляют надежные и удобные для автоматизации тест-системы ErbaLisa COVID-19 IgG и IgM, позволяющие проводить всестороннюю и точную оценку антител

В основе твердофазных систем ErbaLisa COVID-19 лежит проверенная технология, обеспечивающая наилучшую производительность и простую интерпретацию результатов



Основные характеристики:

- ③ Количество тестов: 96
- ③ Принцип: непрямой ИФА, планшет покрыт антигеном
- ③ Детекция: меченные HRP антитела к антителам человека
- ③ Формат исследования: полуколичественный
- ③ Общее время инкубации: 50 минут
- ③ Тип образца: сыворотка
- ③ Объем образца: 10 мкл
- ③ Количество образца: 100 мкл (разведение 1:21)
- ③ Длина волны считывания: 450 нм
- ③ Хранение: 2-8 °C

Созданы для удобства:

- ③ Готовые к использованию компоненты
- ③ Съёмные стрипы
- ③ Отрывные микролунки
- ③ Все стадии инкубации при комнатной температуре
- ③ Сменные реагенты
- ③ Калибраторы и контроли включены в набор
- ③ Могут использоваться с автоматическими анализаторами
- ③ 1:21 Разведение образца возможно в лунке микропланшета

Каталожный номер:	Наименование продукта:	Аналитические характеристики:
IME00136	ErbaLisa COVID-19 IgG	Чувствительность - 98,3% Специфичность - 98,1% Не обнаружено влияния гемоглобина, билирубина, биотина и IgM
IME00137	ErbaLisa COVID-19 IgM	Чувствительность - 100% Специфичность - 90% Не обнаружено влияния гемоглобина, билирубина, биотина и IgG

Формат: 96-луночные ИФА-планшеты

Отрицательные результаты не исключают наличие инфекции SARS-CoV-2, особенно у тех, кто был в контакте с вирусом. Результаты тестирования на антитела не должны использоваться в качестве единственного основания для диагностики, исключения наличия инфекции SARS-CoV-2 или для информирования о статусе инфекции.