



VIDAS[®] SARS-COV-2

Два иммунохимических теста
для определения антител IgM и IgG



PIONEERING DIAGNOSTICS



VIDAS® SARS-COV-2

ДВА ТЕСТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ IGM&IGG АНТИТЕЛ

“Учитывая острую необходимость диагностики в условиях пандемии COVID-19, компания «биоМерье» поддерживает стремление обеспечить врачей комплексными решениями, чтобы помочь им эффективно реагировать на вспышки инфекции. Обязанностью любого ответственного производителя диагностических средств является разработка надежных и высокоточных тест-систем, позволяющих получить практически 100% уверенность в результате».

Д-р Марк Миллер (Dr. Mark Miller), исполнительный вице-президент и руководитель медицинской службы «биоМерье»

Как максимально быстро получить точный результат серологического анализа при встрече с новым вирусом?

Анализатор VIDAS® представляет собой удобное и простое решение, которое позволяет унифицировать протоколы для быстрого определения антител IgM и IgG и установить факт перенесенной инфекции SARS-COV-2.

Вы всегда можете положиться на VIDAS®

- Доступ 24/7 на всех платформах VIDAS®
- Не требует частого технического обслуживания, калибровки и контроля качества
- Достоверные результаты менее чем через 30 минут

Оптимизация рабочего процесса

- Больше возможностей с единичными автоматизированными тестами
- Один и тот же протокол для IgM и IgG
- Компактные комплексы с полной комплектацией и длительным сроком службы

Понимание закономерностей развития инфекции

- Качественные результаты, которые с уверенностью можно использовать для более эффективного ведения пациентов
- Два отдельных теста для более эффективного отслеживания иммунных реакций

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Положительная согласованность с ПЦР в реальном времени	Дней после получения положительного результата ПЦР	
	8–15 дней	≥ 16 дней
IgM	90,6%	100,0%
IgG	88,6%	96,6%
IgM + IgG	96,4%	100,0%

СПЕЦИФИЧНОСТЬ

IgM	99,4%
IgG	99,9%

	VIDAS® SARS-COV-2 IgM	VIDAS® SARS-COV-2 IgG
Идентификационный номер	423833	423834
Количество тестов в наборе	60	
Выдача результата	27 минут	
Материалы для исследования	сыворотка крови, плазма (литий-гепарин)	
Объем образца	100 мкл	
Расшифровка результата (n = показатель)	i < 1 отрицательный (антител IgM/IgG к SARS-COV-2 не обнаружено), i ≥ 1 положительный (антитела IgM/IgG к SARS-COV-2 обнаружены)	
Частота калибровок и проверок	28 дней	
Срок службы	12 месяцев	