

Aktuelle Nachrichten

Antikörpertest SARS-CoV-2: Aktuelle Information zum Antikörpertest



VIDAS® SARS-COV-2
ZWEI IMMUNOASSAY-TESTS ZUM NACHWEIS VON IGM- UND IGG-ANTIKÖRPERN

Angesichts der Dringlichkeit der COVID-19-Pandemie hat sich bioMérieux verpflichtet, ein umfassendes Testkonzept zur Verfügung zu stellen, das Mediziner bei der Bekämpfung dieses Ausbruchs wirksam unterstützt.

Wir sind es den Patienten schuldig, Tests zur Verfügung zu stellen, die zuverlässige Informationen über eine mögliche vorangegangene Infektion mit SARS-CoV-2 liefern. Es ist die Aufgabe verantwortungsbewusster Diagnostik-Unternehmen, hochzuverlässige und genaue Tests zu entwickeln, deren Leistungsfähigkeit bei nahezu 100 % liegt.*

Dr. Mark Miller, Executive Vice President und Chief Medical Officer bei bioMérieux

Wie stellen Sie angesichts eines neuartigen Virus die schnellste und genaueste serologische Testung sicher?

VIDAS® bietet Flexibilität und einfache, einheitliche Protokolle zum Schnellnachweis von IGM- und IGG-Antikörpern zur Identifizierung von Personen, die zuvor dem SARS-CoV-2-Erreger ausgesetzt waren.

Auf VIDAS® können Sie sich immer verlassen

- 24/7-Verfügbarkeit auf allen VIDAS®-Plattformen
- Geringer Aufwand für Wartung, Kalibrationen und Kontrollen
- Zuverlässige Ergebnisse in weniger als 30 Minuten

Optimierter Workflow

- Automatisierte Einzeltests für größere Flexibilität (3 Proben + 1 Test)
- Gleiches Protokoll für die IGM- und IGG-Testung
- Bediengerichtete Komplexität mit langen Latenzzeiten

Infektionsmuster erkennen

- Verbesserte, qualitative Ergebnisse tragen zu einem besseren Patientenmanagement bei
- 2 verschiedene Tests zur besseren Verfügung der Antikörperreaktionen
- Anwendung von spezifischen „Spätes Proben“ zum sicheren Nachweis von SARS-CoV-2-Antikörpern auch bei Personen nach einer zukünftigen Impfung

LEISTUNGSDATEN

SENSITIVITÄT			
Positive prozentuale Durchdringung mit Virus	8-15 Tage	16-30 Tage	> 30 Tage
IGM	99,9 %	99,9 %	99,9 %
IGG	99,9 %	99,9 %	99,9 %
IGM + IGG	99,9 %	99,9 %	99,9 %

Spezifität

IGM	99,9 %
IGG	99,9 %

	VIDAS® SARS-COV-2 IGM	VIDAS® SARS-COV-2 IGG
Modellnummer	42020	42024
Reifezeit	30	30
Testdauer	27 Minuten	27 Minuten
Probenvolumen	Serum, Plasma (3,0µm/Reagent)	Serum, Plasma (3,0µm/Reagent)
Probenvolumen	100 µl	100 µl
Optische Interpretation	1+1 negative Test-Parameter von IGM/IGG-Antikörpern gegen SARS-CoV-2 (2-Test)	1+1 negative Test-Parameter von IGM/IGG-Antikörpern gegen SARS-CoV-2 (2-Test)
Reagenzien- und Kontrollhaltigkeit	28 Tage	28 Tage
Speicherfähigkeit	22 Monate	22 Monate

bioMérieux Deutschland GmbH • Weberstraße 8 • 70522 Norlingen • Tel.: +49 7022 3007-0 • Fax: +49 7022 36220
 www.biomerieux.de
 bioMérieux Austria GmbH • Harry-Glack-Platz 2 • 1100 Wien • Tel.: +43 (0) 8660 600 • Fax: +43 (0) 8660 666
 www.biomerieux.at
 bioMérieux (Canada) SA • Parc des innovations 8-80 • Case postale 220 • 1213 Petit-Lanzy • Tel.: +41 22 9062760 • Fax: +41 22 9065 742
 www.biomerieux.ch

Wir sind es den Patienten schuldig, Tests zur Verfügung zu stellen, die zuverlässige Informationen über eine mögliche vorangegangene Infektion mit SARS-CoV-2 liefern. Es ist die Aufgabe verantwortungsbewusster Diagnostik-Unternehmen, hochzuverlässige und genaue Tests zu entwickeln, deren Leistungsfähigkeit bei nahezu 100 % liegt.

ZWEI IMMUNOASSAYTESTS ZUM NACHWEIS VON IGM UND IGGANTIKÖRPERN - Für Sie ab sofort in unseren Praxen verfügbar! Interesse? Kontakt aufnehmen!