



Sehr geehrte Damen und Herren,

GA Generic Assays GmbH freut sich Ihnen mitteilen zu können, dass die neuen **GA CoV-2 IgG / IgM** Testbestecke für die Bestimmung von Anti-SARS-CoV-2 Antikörpern ab sofort erhältlich sind. Die CE-zertifizierten ELISA Systeme sind für das Screening großer Fallzahlen geeignet und erleichtern die schnelle Bestimmung des Immunstatus nach einem möglichen Kontakt mit SARS-CoV-2.

Nach einem positiven Ergebnis des Antikörperscreenings bietet der **GA CoV-2 IgG+** Bestätigungstest eine zuverlässige Unterstützung zur Differenzierung von anderen Corona Virus Infektionen. Er ist ein Hilfsmittel zur Beurteilung des Immunstatus durch die Bestimmung der einzelnen IgG Antikörperreaktivitäten gegen das Nukleokapsidprotein und die Spike-Proteine S1 und S2.

Hauptmerkmale

GA CoV-2 IgG / IgM

- ELISA Screening Testbesteck zur Bestimmung von IgG- oder IgM-SARS-CoV-2-Antikörpern in Serum / Plasma
- 96 Bestimmungen pro Testbesteck / einschließlich Positiv- und Negativkontrollen
- 105 Minuten Gesamtinkubationszeit
- 15 Monate Haltbarkeit
- Automatisierbar auf jedem offenen ELISA-System

GA CoV-2 IgG +

- IgG Bestätigungstest, spezifisch für SARS-CoV-2 N-, S1- und S2-Proteine
- 24x4 Bestimmungen pro Testbesteck / einschließlich Positiv- und Negativkontrollen
- 105 Minuten Gesamtinkubationszeit
- 15 Monate Haltbarkeit
- Automatisierbar auf jedem offenen ELISA-System

Die Testbestecke sind **CE zertifiziert** und **lagernd verfügbar**.

Bestellinformationen

GA CoV-2 IgG	Artikel-Nr.: 3920
GA CoV-2 IgM	Artikel-Nr.: 3930
GA CoV-2 IgG+	Artikel-Nr.: 3920

Bitte [kontaktieren Sie uns](#) gerne für weitere Informationen oder laden Sie direkt die **GA CoV-2 IgG/IgM/IgG+** Broschüre [hier](#) herunter.

Vielen Dank und bleiben Sie gesund,

Prof. Dr. Dirk Roggenbuck
CEO
www.genericassays.com