

Effiziente

# Schnelldiagnostik

von COVID-19

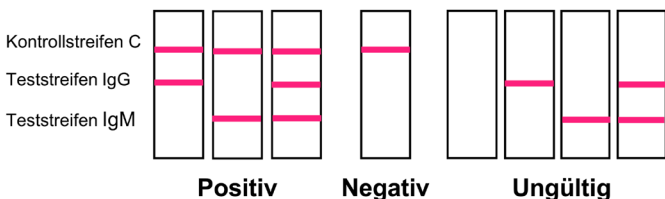
# AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM

AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM ist ein immunchromatographischer Schnelltest zum qualitativen Nachweis von IgG- und IgM-Antikörpern gegen das SARS-assoziierte Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in Vollblut-, Serum- und Plasmaproben als schnelle und effiziente Unterstützung bei der Diagnose einer Coronavirus (COVID-19) Infektion.

Der Test ist einfach anzuwenden und kann auch ohne Laborumgebung durchgeführt werden. Da das Ergebnis innerhalb von 10 Minuten zur Verfügung steht, ist der Test ein wertvolles Hilfsmittel für ein effizientes Screening bei Verdacht auf eine SARS-CoV-2-Infektion.

Klinische Studien im Vergleich zur RT-PCR belegen eine hohe Sensitivität und Spezifität sowohl des IgG- als auch des IgM-Tests.

AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM Kassetten sind einzeln in versiegelten Beuteln mit einer Einwegpipette verpackt und in 3 verschiedenen Kitgrößen mit 10, 25 oder 50 Kassetten erhältlich.



## BESTELLINFORMATION:

| Art. Nr. | Beschreibung                      | Probe                   | Einheit      |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| RT2941   | AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM | Serum, Plasma, Vollblut | 10 Kassetten |
| RT2942   | AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM | Serum, Plasma, Vollblut | 25 Kassetten |
| RT2945   | AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM | Serum, Plasma, Vollblut | 50 Kassetten |

Quelle der Abbildung des SARS-CoV-2 Virions: Center for Disease Control and Prevention, Public Health Image Library (PHIL), ID #23312, Alissa Eckert, MS; Dan Higgins, MAM

## AMEDA Labordiagnostik GmbH

Krenngasse 12  
8010 Graz, Österreich  
Telefon +43 316 69 80 69  
Fax +43 316 69 80 69 12  
E-Mail office.graz@amp-med.com



www.amp-diagnostics.com



**Probe:** Serum, Plasma (5µL) Vollblut (10µL)

**Testdauer:** 10 bis 15 Minuten

**Performance:**

|     |                                |      |
|-----|--------------------------------|------|
| IgM | Sensitivität (7 - 13 Tage *):  | 95%  |
|     | Sensitivität (14 - 19 Tage *): | 100% |
|     | Sensitivität (> 19 Tage *):    | 92%  |
| IgG | Spezifität:                    | 100% |
|     | Sensitivität (7 - 13 Tage *):  | 84%  |
|     | Sensitivität (14 - 19 Tage *): | 100% |
|     | Sensitivität (> 14 Tage *):    | 94%  |
|     | Sensitivität (> 19 Tage *):    | 83%  |
|     | Spezifität:                    | 100% |

\* nach Auftreten der Symptome

**Zusammensetzung:**

Testkassetten (einzeln verpackt, inkl. Einwegpipette),  
Bufferlösung