

Effiziente

Schnelldiagnostik

von COVID-19

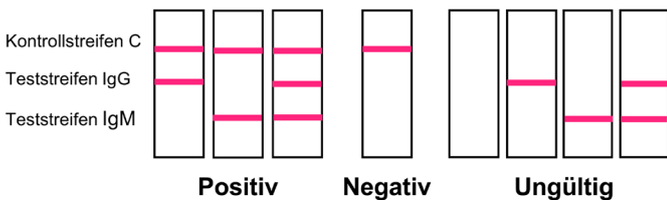
AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM

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%
	Spezifität:	100%
IgG	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