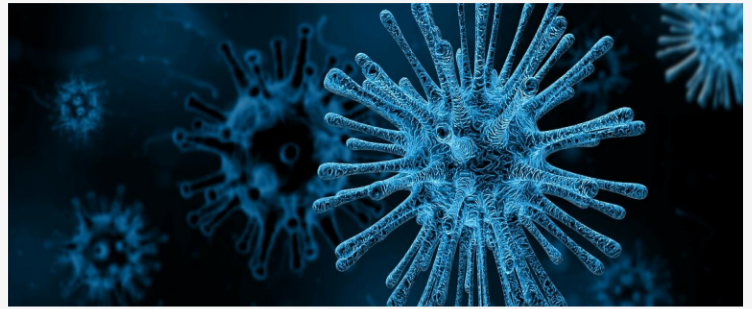


CORONA_{IgG/IgM} SCHNELLTEST

- **erster in Deutschland verfügbarer Schnelltest**
- **Ergebnis nach 10 Minuten einfach ablesbar**
- **ab sofort verfügbar**

- Serologischer Schnelltest, der IgG+IgM Antikörper gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 bestimmt
- CE Kennzeichen ab 18.3.2020
- Der Schnelltest wurde in China entwickelt und ist auf den originären Antikörper-Stamm ausgelegt, welcher in China für den Tod vieler Menschen verantwortlich war.
- Keine weiteren technischen Hilfsmittel nötig, im Testkit ist alles enthalten.
- Kann mit Kapillarblut aus der Fingerbeere direkt vor Ort durchgeführt werden.
- Einfache und schnelle Durchführung mit Vollblut, Serum oder Plasma
- Ergebnis nach 10 Minuten einfach ablesbar
- Positiv, wenn eine der beiden Testlinien (entweder IgG oder IgM) oder beide Testlinien (IgG und IgM) eine Farbgebung zeigen.
- Serologische Tests sollten gemäß einer im Januar 2020 in China publizierten Studie zur PCR (gegenwärtig verwendete

MICRO-MEDICAL



tes Labor-Testverfahren zum Erregernachweis) durchgeführt werden.

- Die PCR kann gemäß dieser Studie auch bei Infizierten teilweise ein negatives Ergebnis erbringen, je nach Stadium der Infektion und Art des Abstrichs (nasal, pharyngal, anal)
- Der COVID-19 IgG/IgM Schnelltest würde z.B. Gesundheitsämtern, Krankenhäusern und Arztpraxen erlauben, die Seroprävalenz zu bestimmen, sowie potentiell infizierte Verdachtsfälle, Infektionen oder mögliche Virusexpositionen schnell und kostengünstig zu erfassen und weiterführend zu überwachen.
- Preisgünstigere und schnellere Alternative zum PCR Screening - damit deutlich günstiger als der PCR Labortest.

Preis pro Testkit 22,00 € netto zzgl. 19% MwSt.

Mindestbestellmenge: 50 Stück = 1 VE

BESTELLFAX: +49 (0) 6174 / 2 32 03 oder per EMAIL: info@micromedical.de

BESTELLMENGE (MINDESTBESTELLMENGE 50 STK. = 1 VE):

FIRMENADRESSE:

ANSPRECHPARTNER:

GGF. ABWEICHENDE LIEFERADRESSE:

UST.-IDNR.:

ZAHLUNGSART: 100% VORKASSE

*Für den professionellen Gebrauch
Anwendung in der Apotheke
oder Praxis*