



# ERHÖHEN SIE DIE KAPAZITÄTEN FÜR COVID-19 ANTIKÖRPER-TESTS MIT PANBIO™ COVID-19 IgG/IgM RAPID TEST DEVICE

## TESTS FÜR DIE BREITE MASSE VERFÜGBAR MACHEN

- Antikörpertests sind wichtig, um zu bestätigen, dass eine Infektion stattgefunden hat
- Schnelle Erhöhung der Testkapazitäten möglich
- Testergebnisse verfügbar in 10–20 Minuten
- Einfach durchführbar mit Kapillarblut aus der Fingerbeere, venösem Blut, Serum oder Plasma
- Dezentrales Testen kann helfen, Kapazitäten in Gesundheitseinrichtungen effizienter zu nutzen
- Nützlich in ambulanten Einrichtungen, bei Hausbesuchen, am Point-of-Care oder im Labor

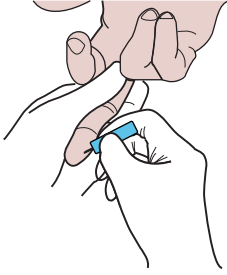


Panbio™ COVID-19  
IgG/IgM Rapid Test Device

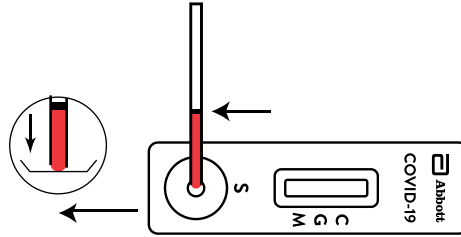
# KAPILLARBLUT-TESTVERFAHREN

Das vollständige Verfahren ist in der Gebrauchsanweisung dargestellt.

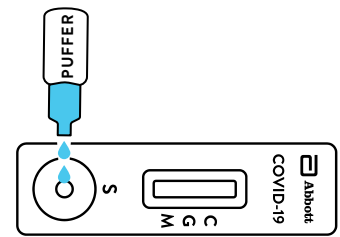
## 1 FINGER MIT STERILER LANZETTE PUNKTIEREN



## 2 20 µL PROBE HINZUFÜGEN

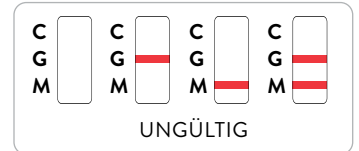
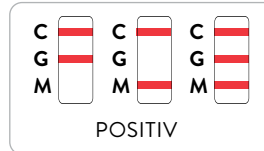
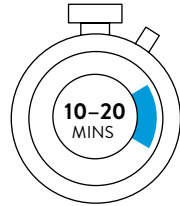


## 3 2 TROPFEN PUFFER HINZUFÜGEN



## 4 ERGEBNISSE NACH 10 MINUTEN ABLESEN

NICHT NACH 20 MINUTEN ABLESEN



## SPEZIFIKATIONEN

**VERWENDUNGSZWECK:** *In vitro* diagnostischer Schnelltest für den qualitativen Nachweis von IgG und IgM Antikörpern gegen SARS-CoV-2 in menschlichem venösen Vollblut, Serum, Plasma und kapillarem Blut aus der Fingerbeere. Nur zum professionellen Gebrauch. Der Schnelltest dient als Hilfsmittel zur Diagnose einer SARS-CoV-2-Infektion. Das Produkt kann in jeder Laborumgebung sowie außerhalb des Labs eingesetzt werden, die den Anforderungen aus der Gebrauchsanweisung und den vor Ort geltenden, regulatorischen Anforderungen entspricht. Der Test liefert vorläufige Testergebnisse. Negative Testergebnisse schließen eine SARS-CoV-2-Infektion nicht aus und dürfen nicht als alleinige Grundlage für einer weitere Behandlung oder andere Managemententscheidungen herangezogen werden. Der Test ist nicht für das SARS-CoV-2 Screening von Blutspendern vorgesehen.

### • ERGEBNIS NACH:

10–20 Minuten

### • AUFBEWAHRUNG:

2 °C – 30 °C

### • CE-KENNZEICHNUNG

• **PROBENTYP:** Kapillarovollblut aus der Fingerbeere, venöses Vollblut, Serum/Plasma

### • PROBENVOLUMEN:

- 20 µL Vollblut aus Fingerbeere und Venenpunktion
- 10 µL Serum oder Plasma

### • SENSITIVITÄT UND SPEZIFITÄT:

#### VOLLBLUT AUS DER FINGERBEERE

Sensitivität: 96,2 %  
Spezifität: 100,0 %

#### VENÖSES VOLLBLUT

Sensitivität: 96,0 %  
Spezifität: 95,8 %

#### PLASMA

Sensitivität: 97,8 %  
Spezifität: 92,8 %

## BESTELLINFORMATIONEN

• **KATALOGNUMMER:** ICO-T402

• **ANZAHL:** 25 Tests/Kit

• **INHALT:** 25 Tests, 25 Transferpipetten, 1 Puffer (3 mL), 1 Gebrauchsanweisung

## WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER

[www.medizintechnik-loerper.at](http://www.medizintechnik-loerper.at)

Vertrieb durch Medizintechnik Lörper GmbH

Mühlgraben 44a

AT-6343 Erl

TEL: +43 (0) 5373 20 730

[info@medizintechnik-loerper.at](mailto:info@medizintechnik-loerper.at)

