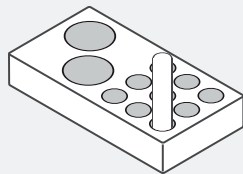


Quick Guide – Nasen-Rachen-Abstrich

Testkassette und Puffer vor dem Testen auf Raumtemperatur bringen.

1. Probenvorbereitung

Vorbereitung des Extraktionspuffers



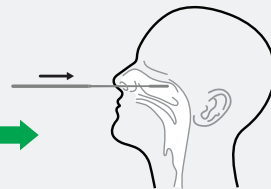
Extraktionsröhrchen in die Workstation einsetzen



10 Tropfen Extraktionspuffer in das Extraktionsröhrchen geben



Probenahme

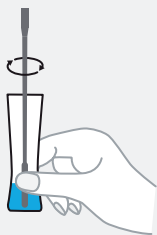


Abstrichtupfer in das Nasenloch des Patienten einführen



Abstrichtupfer über den hinteren Nasenrachenraum streichen und dabei mehrmals umdrehen

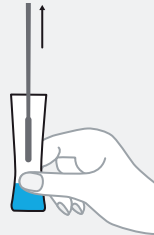
Vorbereitung der Patientenprobe



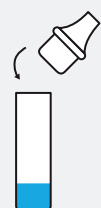
Abstrichtupfer in das Extraktionsröhrchen einführen und 6 Mal hin- und herdrehen, dabei gegen den Boden und die Seitenwände des Röhrchens drücken



Abstrichtupfer 1 Minute im Röhrchen belassen

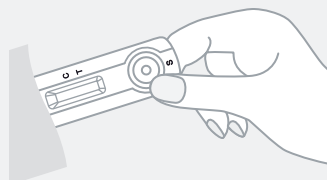


Röhrchen zusammendrücken und Tupfer gegen die Wände des Röhrchens drücken, dann entnehmen

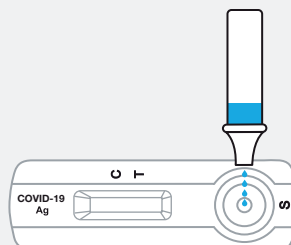


Tropfaufsatz auf das Röhrchen setzen und niederdrücken, bis er fest sitzt

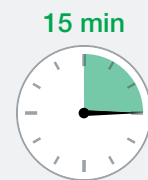
2. Testverfahren



Testkassette aus dem versiegelten Beutel nehmen und auf eine ebene Oberfläche legen

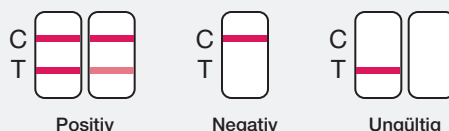


Röhrchen senkrecht halten und 4 Tropfen Probenlösung in die Probenvertiefung geben



Timer auf 15 Minuten einstellen

3. Ergebnisauswertung



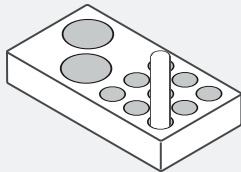
Nach 15 Minuten Ergebnis auswerten.
Nach 20 Minuten nicht mehr auswerten.

Quick Guide – Nasenabstrich

Testkassette und Puffer vor dem Testen auf Raumtemperatur bringen.

1. Probenvorbereitung

Vorbereitung des Extraktionspuffers



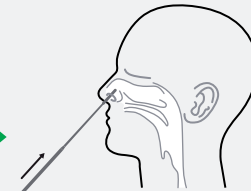
Extraktionsröhrchen in die Workstation einsetzen



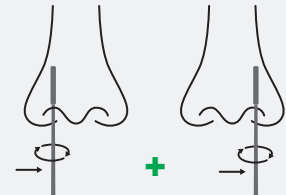
10 Tropfen Extraktionspuffer in das Extraktionsröhrchen geben



Probenahme

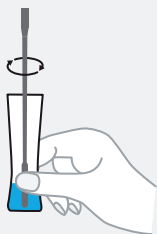


Abstrichtupfer 2 bis 4 cm in das Nasenloch einführen, bis ein Widerstand spürbar ist

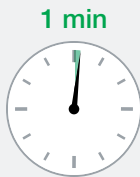


Abstrichtupfer 5 Mal entlang der Schleimhaut in einem Nasenloch drehen. Mit demselben Tupfer im anderen Nasenloch wiederholen.

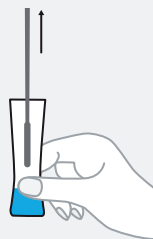
Vorbereitung der Patientenprobe



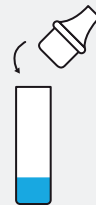
Abstrichtupfer in das Extraktionsröhrchen einführen und 6 Mal hin- und herdrehen, dabei gegen den Boden und die Seitenwände des Röhrchens drücken



Abstrichtupfer 1 Minute im Röhrchen belassen

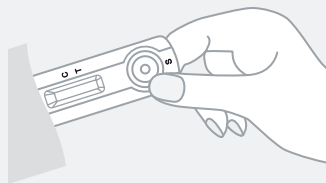


Röhrchen zusammendrücken und Tupfer gegen die Wände des Röhrchens drücken, dann entnehmen

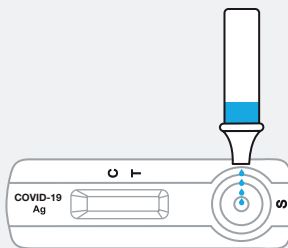


Tropfaufsatz auf das Röhrchen setzen und niederdrücken, bis er fest sitzt

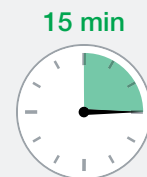
2. Testverfahren



Testkassette aus dem versiegelten Beutel nehmen und auf eine ebene Oberfläche legen



Röhrchen senkrecht halten und 4 Tropfen Probenlösung in die Probenvertiefung geben



Timer auf 15 Minuten einstellen

3. Ergebnisauswertung



Positiv



Negativ



Ungültig

Nach 15 Minuten Ergebnis auswerten.
Nach 20 Minuten nicht mehr auswerten.

Eine genauere Anleitung finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

BIO-RAD

**Bio-Rad
Laboratories, Inc.**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Bio-Rad Niederlassung oder besuchen Sie unsere Website unter www.bio-rad.com/diagnostics

Clinical
Diagnostics Group

Website www.bio-rad.com/diagnostics **Australia** +61 (2) 9914 2800 **Austria** +43 (0) 1 877 89 01 9 **Belgium** +32 (0) 3 710 53 00 **Brazil** +55 11 3065 7550 **Canada** +1 514 334 4372 **China** +86 21 6169 8500 **Czech Republic** +420 241 431 660 **Denmark** +45 44 52 10 00 **Finland** +358 9 804 22 00 **France** +33 (0)1 47 95 60 00 **Germany** +49 (0) 89 31884 393 **Greece** +30 210 7774396 **Hong Kong** +85 2 2789 3300 **Hungary** +36 1 459 6190 **India** +91 124 4029300 **Israel** +972 03 963 6025 **Italy** +39 024 94 86 600 **Japan** +81 3 6361 7070 **Korea** +82 080 007 7373 **Mexico** +52 (55) 5488 7670 **The Netherlands** +31 (0)318 540 666 **New Zealand** +64 (9)415 2280 **Norway** +47 23 38 41 30 **Poland** +48 22 331 99 99 **Portugal** +351 21 47 27 700 **Russia** +7 495 721 1404 **Singapore** +65 6415 3170 **South Africa** +27 11 442 8508 **Spain** +34 91 490 6580 **Sweden** +46 844 98053 **Switzerland** +41 (0) 61 717 9555 **Taiwan** +886 (2) 2578-7189 **Thailand** (662) 651 8311 **United Kingdom** +44(0)1923 471301