

# Panbio™ COVID-19 Antigen SELF-TEST

## Zur Verwendung mit nasalen Abstrichproben

### VERWENDUNGSZWECK

Der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test ist ein visuell ablesbarer *in-vitro* diagnostischer Schnelltest zum Einmalgebrauch (außerhalb des Körpers), der eine menschliche Nasenabstrichprobe zum qualitativen Nachweis des Nukleokapsidproteins SARS-CoV-2-Antigen (Ag) verwendet. Der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test ist für die manuelle Anwendung durch ungeschulte Laienanwender (Selbsttest) im privaten Umfeld vorgesehen und dient als Hilfsmittel zur Diagnose einer SARS-CoV-2 Infektion. Kinder unter 14 Jahren sollten von einem Erwachsenen unterstützt werden.

### ZUSAMMENFASSUNG

Die neuartigen Coronaviren können eine akute Erkrankung der Atemwege auslösen, die als COVID-19 bekannt ist. Derzeit sind Menschen, die mit dem Coronavirus infiziert sind, die Hauptinfektionsquelle. Auch infizierte Menschen ohne Krankheitszeichen können andere Menschen anstecken. Ausgehend von den aktuellen Verbreitungsdaten beträgt die Zeitspanne zwischen Ansteckung und Krankheitsbeginn 1 bis 14 Tage, meistens 3 bis 7 Tage. Zu den häufigsten Krankheitszeichen gehören Fieber, Müdigkeit und trockener Husten. Seltener kommen auch Nasenverstopfung, laufende Nase, Halsschmerzen, Muskelschmerzen und Durchfall vor.

### TESTPRINZIP

Der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test ist ein sogenannter Lateral-Flow-Test, welcher das Nukleokapsidprotein-Antigen des Coronavirus SARS-CoV-2 in einem Abstrich aus dem mittleren Nasenbereich nachweist. Das Kit umfasst eine Testkassette, eine Flasche mit Pufferlösung, ein Röhrchen mit Kappe und einen Tupfer für den Nasenabstrich. Um den Test zu verwenden, wird die Pufferlösung in das Röhrchen getropft und dann eine menschliche Nasenabstrichprobe mit dem im Kit enthaltenen Tupfer entnommen. Nach der Probenentnahme wird der Tupfer mit dem Nasenabstrich in das Röhrchen überführt, um die Coronavirus-Proteine zu extrahieren. Anschließend werden 5 Tropfen der extrahierten Probe in die runde Probenvertiefung der Testkassette gegeben. Nur wenn der Test korrekt durchgeführt wurde, wird im Testergebnisfenster eine Linie im Bereich der Kontrolllinie (C) sichtbar. Eine Linie im Bereich der Testlinie (T) wird nur dann sichtbar, wenn Coronavirus-Proteine nachgewiesen werden. Das Vorhandensein nur einer Kontrolllinie (C), ohne sichtbare Testlinie (T), zeigt an, dass keine Coronavirus-Proteine vorhanden sind.

Aktive Bestandteile der Testkassette sind Antikörper, die spezifisch für das SARS-CoV-2-Nukleokapsidprotein-Antigen sind.

### LAGERUNG und STABILITÄT

- Lagern Sie das Testkit an einem kühlen, trockenen Ort (bei 2-30 °C). Frieren Sie das Kit oder seine Komponenten nicht ein.
- Verwenden Sie den Testkit nicht nach dem auf der äußeren Verpackung angegebenen Verfallsdatum.
- Führen Sie den Test sofort nach Entnahme der Testkassette aus der Schutzverpackung durch.

REF 41FK51

- Lagern Sie die Testkassette nicht in direktem Sonnenlicht.

### WARNUNGEN und VORSICHTSMASSNAHMEN

- Nur für den *in-vitro*-diagnostischen Gebrauch. Testkassette und die Bestandteile des Kits dürfen nicht wiederverwendet werden.
- Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie den Test durchführen. Befolgen Sie alle Anweisungen, um genaue Ergebnisse zu erzielen.
- Während der Handhabung der Proben nicht essen oder rauchen.
- Waschen Sie sich vor und nach Beendigung des Tests gründlich die Hände.
- Reinigen Sie verschüttete Flüssigkeiten gründlich mit einem geeigneten Desinfektionsmittel.
- Entsorgen Sie alle Proben, Testbestandteile und potenziell kontaminierten Materialien (z. B. Tupfer, Röhrchen, Testkassette) in dem dafür vorgesehenen Beutel.
- Verwenden Sie nur die Flüssigkeit aus der im Kit enthaltenen Pufferflasche. Die Verwendung von anderen Flüssigkeiten führt zu inkorrekten Ergebnissen.
- Bewahren Sie das Testkit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Um Kontaminationen zu vermeiden, berühren Sie nur die Seiten der Testkassette und stellen Sie sicher, dass das weiche Ende des Tupfers nur die Nasenhöhle und die Innenseite des Röhrchens berührt.
- Der mitgelieferte Tupfer sollte nur für die Probenentnahme aus dem mittleren Nasenbereich verwendet werden.
- Der Tupfer ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Er darf nicht wiederverwendet werden.
- Tauchen Sie den Tupfer nicht in Puffer oder eine andere Flüssigkeit, bevor Sie den Tupfer in die Nase einführen.
- Der mitgelieferte Puffer enthält <0,1% Natriumazid als Konservierungsmittel, das bei Verschlucken giftig sein kann. Wenn Sie Pufferlösung in die Augen bekommen, spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang unter fließendem Wasser aus. Wenn die Reizung anhält, suchen Sie einen Arzt auf.
- Wenn Sie das Kit im Kühlschrank gelagert haben, nehmen Sie es 30 Minuten vor Gebrauch aus dem Kühlschrank. Testkassette und Pufferlösung müssen Raumtemperatur (15 bis 30°C) haben.
- Verwenden Sie das Testkit nicht, wenn die Verpackung beschädigt oder das Siegel gebrochen ist.
- Abstrichproben sollten sofort nach der Entnahme getestet werden

### EINSCHRÄNKUNGEN

- Der Inhalt dieses Kits ist für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2-Antigen aus Nasenabstrichen zu verwenden. Andere Probentypen können zu falschen Ergebnissen führen und dürfen nicht verwendet werden. Infektionen der Lunge, die durch andere Mikroorganismen als durch das SARS-CoV-2-Coronavirus verursacht werden, werden mit diesem Test nicht nachgewiesen.
- Die Nichtbeachtung der Anweisungen zur Testdurchführung und Interpretation der Testergebnisse kann die Testleistung beeinträchtigen und/oder zu ungültigen Ergebnissen führen.
- Eine bestätigte Diagnose sollte nur von einem Arzt gestellt werden, nachdem alle klinischen Befunde und Laborbefunde ausgewertet wurden.
- Ein negatives Testergebnis kann auftreten, wenn die Probe unsachgemäß entnommen, extrahiert oder transportiert wurde. Bei anhaltenden Symptomen sollten Sie den Test nach 1-2 Tagen wiederholen, da das Coronavirus in den sehr frühen Phasen der Infektion möglicherweise nicht nachweisbar ist. Außerdem sollten Sie weiterhin die örtlichen Richtlinien zur Selbstisolierung befolgen und Ihren Arzt aufsuchen.
- Positive Testergebnisse schließen Co-Infektionen mit anderen Erregern nicht aus.
- Das Ablesen der Testergebnisse früher als 15 Minuten oder später als 20 Minuten kann zu falschen Ergebnissen führen.
- Der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test ist nicht für den Nachweis von defekten (nicht infektiösen) Viren in den späteren Stadien der Virusausscheidung vorgesehen, die durch molekulare PCR-Tests nachgewiesen werden könnten.
- Aufgrund der Kreuzreaktivität mit hohen Konzentrationen von SARS-CoV kann im Fall der Infektion mit SARS-CoV ein falsch positives Ergebnis auftreten.
- Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie den Test nach einem ungültigen Ergebnis wiederholen.

### HAUFIG GESTELLTE FRAGEN

#### Wofür ist dieser Test?

Der Inhalt dieses Kits ist für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2-Antigen aus Nasenabstrichen zu verwenden. Andere Probentypen können zu falschen Ergebnissen führen und dürfen nicht verwendet werden. Infektionen der Lunge, die durch andere Mikroorganismen als durch das SARS-CoV-2-Coronavirus verursacht werden, werden mit diesem Test nicht nachgewiesen.

Der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test ist nicht für den Nachweis des Virus in späteren Stadien der Infektion vorgesehen, welche durch eine molekulare PCR nachgewiesen werden können.

#### Wird dieser Test schmerzen?

Der Nasen-Abstrich kann leichtes Unbehagen verursachen. Um ein genaues Testergebnis zu erhalten, ist es wichtig, den Nasenabstrich wie im Abschnitt Testverfahren angegeben durchzuführen. Das Unbehagen kann verstärkt werden, wenn der Tupfer über die empfohlene Tiefe hinaus eingeführt wird. Wenn Sie Schmerzen verspüren, ziehen Sie den Tupfer leicht zurück und beenden Sie die Probeentnahme.

#### Wann ist der beste Zeitpunkt zum Ablesen der Ergebnisse?

Nach 15 Minuten.

#### Was sind die möglichen Vorteile und Risiken dieses Tests?

##### Potenzieller Nutzen:

- Der Test kann feststellen, ob Sie eine aktive COVID-19-Infektion haben.
- Die Ergebnisse, zusammen mit anderen Informationen, können Ihrem medizinischen Betreuer helfen, fundierte Entscheidungen über Ihre Behandlung zu treffen.
- Sie können dazu beitragen, die Verbreitung von COVID-19 einzuschränken, indem Sie Ihren Infektionsstatus kennen und geeignete Maßnahmen zur sozialen Distanzierung ergreifen.

##### Mögliche Risiken:

- Leichte Unannehmlichkeiten während der nasalen Probenentnahme.
- Mögliche falsche Testergebnisse können auftreten; bei anhaltenden Symptomen sollten Sie den Test nach 1-2 Tagen wiederholen, da das Coronavirus in den sehr frühen Phasen der Infektion möglicherweise nicht nachweisbar ist. Außerdem sollten Sie weiterhin die örtlichen Richtlinien zur Selbstisolierung befolgen und Ihren Arzt konsultieren.

#### Was sind die Unterschiede zwischen einem COVID-19 Molekular-, Antigen- und Antikörpertest?

Es gibt drei Haupttypen von COVID-19-Tests. Molekulare Tests (auch als PCR-Tests bekannt) weisen das genetische Material des Coronavirus nach. Der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test ist ein Antigen-Test. Antigen-Tests weisen Coronavirus-Proteine nach. Antikörper-Tests weisen Antikörper nach, die das Immunsystem Ihres Körpers als Reaktion auf eine frühere COVID-19-Infektion produziert. Antikörper-Tests können nicht zur Diagnose einer aktiven COVID-19-Infektion verwendet werden.

#### Wie genau ist der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test?

Der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test hat in klinischen Studien, die von medizinischem Fachpersonal durchgeführt wurden, gezeigt, dass er 99,8% (403 von 404) der SARS-CoV-2-negativen nasalen Proben korrekt identifiziert mit einem Konfidenzintervall von 98,6% bis 100,0% (bekannt als Test-Spezifität). Er identifizierte 98,1% (102 von 104) der SARS-CoV-2-positiven nasalen Proben korrekt mit einem Konfidenzintervall von 93,2% bis 99,8% (bekannt als Test-Sensitivität).

In einer klinischen Studie mit 483 symptomfreien Patienten zeigte der Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test eine Sensitivität von 93,8% (Konfidenzintervall: 79,2% bis 99,2%) für SARS-CoV-2-positive Proben mit niedrigen Ct-Werten (Zyklusschwelle von ≤30), die höheren Viruskonzentrationen entsprechen. In dieser Studie wurde eine Spezifität von 100,0% (433 von 433) mit einem Konfidenzintervall von 99,2% bis 100% gezeigt. Alle Proben wurden mit einem von der US-FDA für den Notfalleinsatz zugelassenen RT-PCR-Test positiv und negativ bestätigt.

#### Welche Kreuzreaktivitäten können auftreten?

Die folgenden 45 Kreuzreaktanten und 21 andere Mikroorganismen hatten keinen Einfluss auf die Leistung des Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test:

Adenovirus Typ 1, 5, 7 und 11; Enterovirus (EV68), Echovirus 2 und 11, Enterovirus D68, Humanes Herpesvirus (HSV) 1 und 2, Mumps-Virus Ag, Influenza-Virus A (H1N1) Stämme (A/Virginia/ATCC1/2009, A/WS/33 und A/California/08/2009/pdm09), Influenza Virus B Stamm (B/Lee/40), Parainfluenza Typ 1, 2, 3 und 4A, Respiratorisches Synzytialvirus (RSV) Typ A und B, Rhinovirus A16, HCoV-HKU1, HCoV-NL63, HCoV-OC43, HCoV-229E, MERS-CoV Nukleoprotein, Humanes Metapneumovirus (hMPV) 16 Typ A1, Adenovirus Typ 2, 3 und 4; Enterovirus C, Influenza-Virus A (H3N2) Stamm (A/Hong Kong/8/68), Influenza-Virus A (HSN1), Influenza-Virus B Stamm (Victoria), Rhinovirus 14 und 54, Humanes Cytomegalovirus, Norovirus, Varizella-Zoster-Virus, Masern-Virus, EB-Virus, Influenza-Virus (H7N9), Influenza-Virus B Stamm (Yamagata), Rotavirus, *Staphylococcus saprophyticus*, *Neisseria sp.* (*Neisseria lactamica*), *Staphylococcus haemolyticus*, *Streptococcus salivarius*, *Hemophilus paraheмоlyticus*, *Proteus vulgaris*, *Moraxella catarrhalis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Fusobacterium necrophorum*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Streptococcus pyogenes*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Chlamydia pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Legionella pneumophila*, *Streptococcus pneumoniae*, *Bordetella pertussis*, *Pneumocystis jirovecii*, gepoolte menschliche Nasenwäse.

Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test hat Kreuzreaktivität mit Human- SARS-Coronavirus Nukleoprotein (SARS-CoV) bei einer Konzentration von 25 ng/ml oder mehr, da SARS-CoV eine hohe Homologie zu SARS-CoV-2 aufweist.

#### Welche Interferenzen können auftreten?

Die folgenden 43 potentiell störenden Substanzen / Faktoren hatten keinen Einfluss auf die Leistung des Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test:

Muzin, Hämoglobin, Triglyceride, Ikterus (Bilirubin), Rheumafaktor, antinukleäre Antikörper, Schwanger, Guajakolglycerinether, Albuterol, Ephedrin, Chlorpheniramin, Diphenhydramin, Ribavirin, Oseltamivir, Zanamivir, Phenylephrinhydrochlorid, Oxymetazolinhydrochlorid, Amoxicillin, Acetylsalicylsäure, Ibuprofen, Chlorothiazid, Indapamid, Glimepirid (Sulfonylharnstoffe), Acarbose, Ivermectin, Lopinavir, Ritonavir, Chloroquinphosphat, Natriumchlorid mit Konservierungsstoffen, Beclomethason, Dexamethason, Flunisolid, Triamcinolon, Budesonid, Mometason, Fluticason, Sulfur, Benzocain, Menthol, Mupirocin, Tobramycin, Biotin, HAMA.

#### Was bedeutet es, wenn ich ein ungültiges Ergebnis habe?

Dies kann eine Folge eines falschen Testverfahrens sein. Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie den Test wiederholen.

#### Was bedeutet es, wenn ich ein positives Ergebnis habe?

Ein positives Testergebnis bedeutet, dass Proteine des Virus, das COVID-19 verursacht, in Ihrer Nasenabstrichprobe gefunden wurden. Es ist wahrscheinlich, dass Sie zu Hause eine Selbstisolierung durchführen müssen, um die Verbreitung von COVID-19 zu verhindern. Ein positives Ergebnis schließt eine Co-Infektion mit anderen Erregern nicht aus. Bitte befolgen Sie die örtlichen Richtlinien zur sozialen Distanzierung, um die Ausbreitung des Virus zu begrenzen, und kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt oder das örtliche Gesundheitsamt.

#### Was bedeutet es, wenn ich ein negatives Ergebnis habe?

Ein negatives Testergebnis bedeutet, dass es unwahrscheinlich ist, dass Sie zum Zeitpunkt des Tests COVID-19 haben. Der Test hat keine Antigene in Ihrer Nasenabstrichprobe nachgewiesen, aber es ist möglich, dass Ihr Test ein falsch negatives Testergebnis geliefert hat. Falsch negative Testergebnisse können durch mehrere Faktoren verursacht werden:

- Die Menge des Antigens in der Abstrichprobe kann über die Dauer der Infektion abnehmen.
- Der Test kann negativ sein, bevor Sie Symptome entwickeln.
- Der Test wurde nicht gemäß den Anweisungen durchgeführt.
- Die Probenentnahme, die Extraktion oder der Transport der Probe wurde nicht korrekt durchgeführt.

Bei anhaltenden Symptomen sollten Sie den Test nach 1-2 Tagen wiederholen, da das Coronavirus in den sehr frühen Phasen der Infektion möglicherweise nicht nachweisbar ist. Außerdem sollten Sie weiterhin die lokalen Richtlinien zur Selbstisolierung befolgen und Ihren Arzt konsultieren.

### TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

**Europa & Mittlerer Osten**  
+44 161 602 1210  
EMEproductsupport@abbott.com

**Deutschland**  
0800 884 8480

**Canada**  
+1 403 720 7118  
CANproductsupport@abbott.com

**Afrika, Russland & CIS**  
+27 10 500 9730  
ARCISproductsupport@abbott.com

**Asien / Pazifik**  
+81 345 644 373  
APproductsupport@abbott.com

**Lateinamerika**  
+57 1794 5968  
LAproductsupport@abbott.com

Bitte nutzen Sie den QR-Code für zusätzlichen gebührenfreie Unterstützung. Es können internationale Gebühren anfallen

### SYMBOLVERZEICHNIS

 2°C - 30°C	Temperaturbegrenzung 2-30°C		Nicht wiederverwenden
	<i>In-vitro</i> Diagnostikum		Chargencode
	Gebrauchsanleitung beachten		Sterilisiert durch Bestrahlung
	Verwendbar bis		Sterilisiert mit Ethylenoxid
	Herstellungsdatum		Nicht sterilisieren
	Hersteller		Trocken aufbewahren
	Ausreichend für <n> Prüfungen		Von Sonnenlicht fernhalten
	Achtung		Artikelnummer
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden		

Test zur Eigenanwendung - Befristete Sonderzulassung zur Eigenanwendung nach §11 MPG in Deutschland (BfArM GZ: 5640-S-216/21).

### Abbott Rapid Diagnostics Jena GmbH

Orlaweg 1, D-07743 Jena, Germany  
www.globalpointofcare.abbott

**Ausgabedatum:** 2021.03  
41FK51-01-DE-A0

© 2021 Abbott. Alle Rechte vorbehalten.

Alle erwähnten Marken sind Marken der Abbott-Unternehmensgruppe oder ihrer jeweiligen Eigentümer.

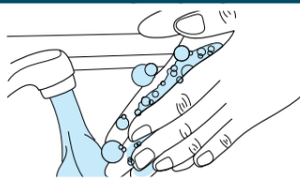


Lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung des Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test-Kits sorgfältig durch, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten. Kinder unter 14 Jahren sollten von einem Erwachsenen unterstützt werden.

## BEVOR SIE ANFANGEN

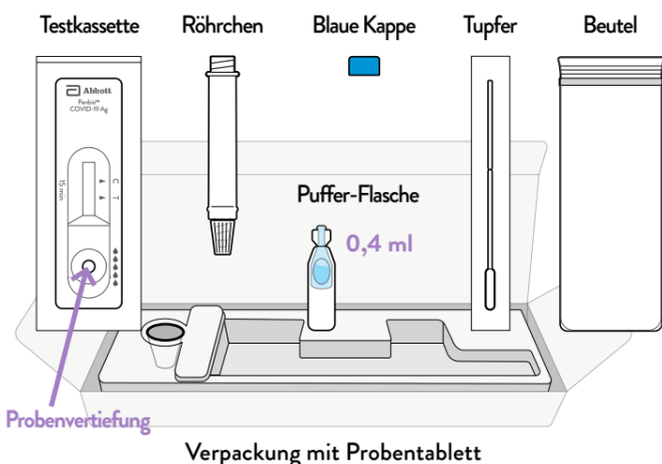
Waschen oder desinfizieren Sie Ihre Hände.

Stellen Sie sicher, dass diese trocken sind, bevor Sie beginnen.



## A. BEREITEN SIE DEN TEST VOR

- Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung. Verwenden Sie das Kit nicht, wenn es abgelaufen ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Kit vor der Verwendung mindestens 30 Minuten lang bei Raumtemperatur gelagert wurde. Öffnen Sie den Karton vorsichtig, da er zu einem späteren Schritt benötigt wird. Öffnen Sie die einzelnen Komponenten erst nach Anweisung.

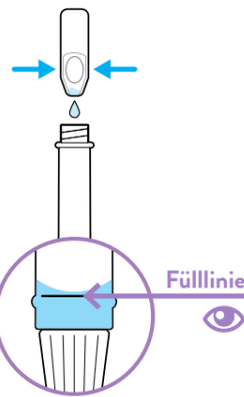


**Hinweis:** Ein Zeitmessgerät (Uhr, Timer usw.) ist erforderlich, wird aber nicht mitgeliefert.

- Halten Sie die Pufferflasche aufrecht, drehen Sie sie und ziehen Sie an der Lasche, um die Flasche zu öffnen.

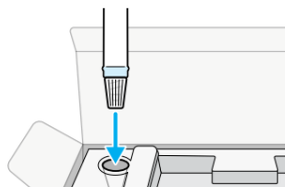


- Drücken Sie die Flüssigkeit aus der Pufferflasche in das Röhrchen. Sie müssen die Flüssigkeit mindestens zweimal ausdrücken.



**Hinweis:** Prüfen Sie den Flüssigkeitsstand. Die Flüssigkeit sollte sich an oder leicht über der Fülllinie an der Seite des Röhrchens befinden.

- Stecken Sie das Röhrchen in den Halter des Probentablets, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

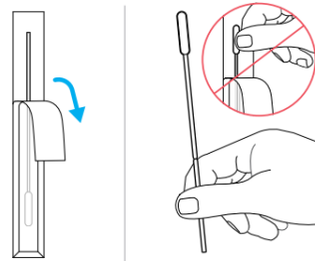


**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie den Inhalt des Röhrchens nicht verschütten.

## B. ENTNEHMEN SIE DIE NASENPROBE

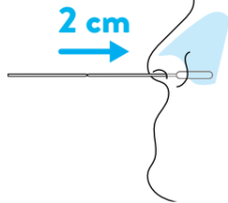
**!** Berühren Sie nicht die weiche Tüpferspitze.

Öffnen Sie die Schutzverpackung des Tüpfers am Ende des Tüpfers. Ziehen Sie den Tüpfel heraus.

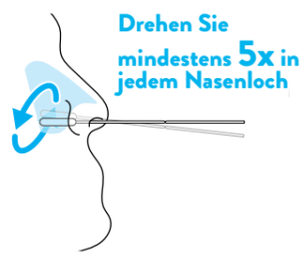


- Streichen Sie beide Nasenlöcher ab.

Führen Sie das weiche Ende des Tüpfers gerade in Ihr Nasenloch ein, bis Sie einen Widerstand spüren (etwa 2 cm).



Drehen Sie den Tüpfel langsam und streichen Sie ihn dabei mindestens 5 Mal an der Innenseite Ihres Nasengangs entlang.

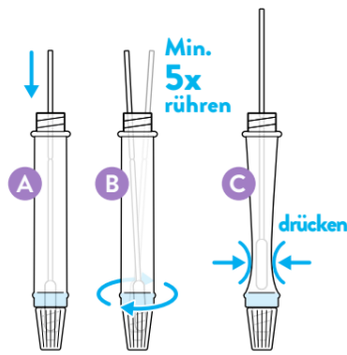


- Wiederholen Sie mit demselben Tüpfel Schritt 7 im anderen Nasenloch.

**STOP** Prüfen Sie: Haben Sie einen Abstrich von BEIDEN Nasenlöchern durchgeführt?

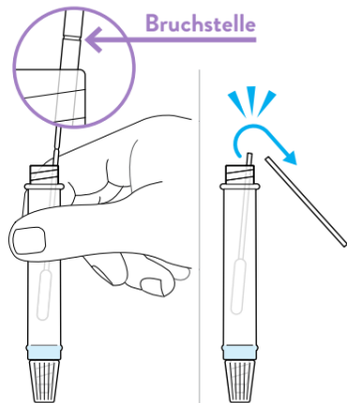
- Führen Sie den Tüpfel in das Röhrchen ein.

Rühren Sie den Tüpfel 5 oder mehr Mal in der Flüssigkeit und drücken Sie ihn dabei gegen die Wand des Röhrchens.



Drücken Sie anschließend den Tüpfel aus, indem Sie mit den Fingern das Röhrchen zusammendrücken.

- Halten Sie das Röhrchen mit einer Hand fest. Nehmen Sie den Tüpfel und suchen Sie die Bruchstelle.

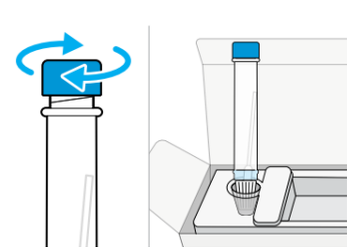


Brechen Sie das Tüpfelstäbchen an der Bruchstelle ab. (Sie können das Stäbchen auch an oder etwas unterhalb der Bruchstelle mit einer Schere abschneiden).

Lassen Sie den Tüpfel im Röhrchen und entsorgen Sie den Rest des Stäbchens.

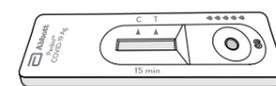
- Verschließen Sie das Röhrchen mit der blauen Kappe.

Stecken Sie das Röhrchen wieder in die Halterung, bevor Sie mit dem nächsten Schritt beginnen.

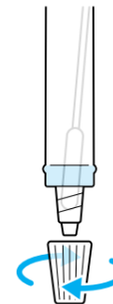


## C. FÜHREN SIE DEN TEST DURCH

- Nehmen Sie die Testkassette aus ihrer Schutzverpackung und legen Sie sie auf eine gut beleuchtete, ebene Fläche.



- Prüfen Sie, ob sich Blasen in der Flüssigkeit befinden. Warten Sie, bis alle Blasen verschwunden sind, da sie zu ungenauen Ergebnissen führen können.



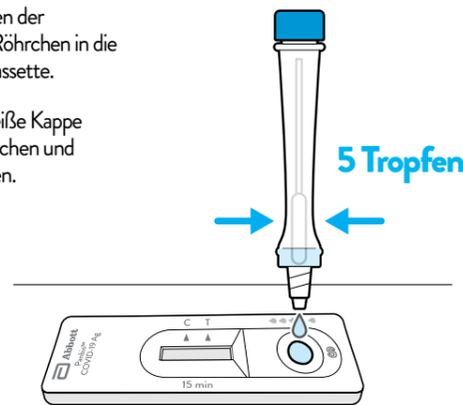
Halten Sie das Röhrchen senkrecht, wobei die weiße Kappe nach unten zeigt.

Entfernen Sie die weiße Kappe.

**!** Bewegen Sie die Testkassette nicht, bis der Test beendet ist.

- Drücken Sie 5 Tropfen der Flüssigkeit aus dem Röhrchen in die Vertiefung der Testkassette.

Befestigen Sie die weiße Kappe wieder auf dem Röhrchen und warten Sie 15 Minuten.



**Hinweis:** Wenn eine Verstopfung auftritt, klopfen Sie vorsichtig auf den Boden des Röhrchens, um die Verstopfung zu lösen.

**!** Berühren Sie die Testkassette während dieser Zeit nicht.

- Lassen Sie die Testkassette flach auf dem Tisch liegen.

Lesen Sie das Ergebnis nach 15 Minuten ab. Lesen Sie das Ergebnis nicht vor Ablauf der 15 Minuten oder nach 20 Minuten ab.



**Hinweis:** Während eine Kontrolllinie (C) im Testergebnisfenster in der Regel innerhalb weniger Minuten erscheint, kann das Erscheinen der Testlinie (T) bis zu 15 Minuten dauern.

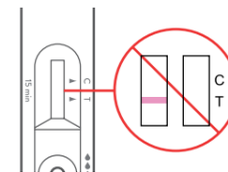
**Hinweis:** Nach 20 Minuten kann das Ergebnis ungenau werden.

## D. LESEN SIE DAS ERGEBNIS AB

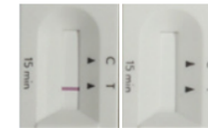
**INVALID** (Test hat nicht funktioniert)

Sehen Sie sich das Ergebnisfenster an. Wenn **keine** Kontrolllinie (C) vorhanden ist, hat der Test nicht funktioniert und wird als **ungültig** betrachtet.

Dies kann das Ergebnis eines falschen Testverfahrens sein und der Test sollte wiederholt werden.



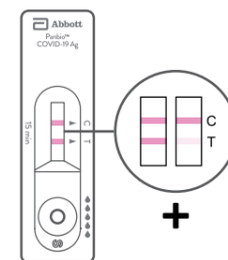
Dies sind Beispiele für ungültige Tests:



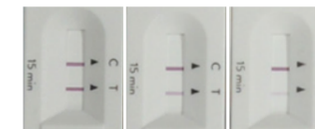
**POSITIVES ERGEBNIS**

Sehen Sie sich das Ergebnisfenster an und achten Sie auf zwei Linien.

**Positives Ergebnis:** Wenn Sie zwei Linien sehen, die Kontrolllinie (C) und die Testlinie (T), bedeutet dies, dass **COVID-19 nachgewiesen** wurde.



Dies sind Beispiele für positive Tests:



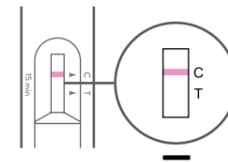
**Schauen Sie genau hin!** Das Vorhandensein einer Testlinie (T), egal wie schwach, ist ein positives Ergebnis.

Bei einem positiven Ergebnis wenden Sie sich bitte sofort an Ihren Arzt oder das örtliche Gesundheitsamt und befolgen Sie die örtlichen Richtlinien zur Selbstisolierung.

**NEGATIVES ERGEBNIS**

Sehen Sie sich das Ergebnisfenster an und achten Sie auf eine einzelne Linie.

**Negatives Ergebnis:** Wenn Sie sehen, dass nur die Kontrolllinie (C) vorhanden ist, bedeutet dies, dass **COVID-19 nicht erkannt** wurde.



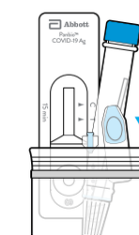
Dies ist ein Beispiel für einen negativen Test:



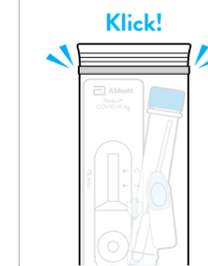
Wenn die Symptome weiter bestehen, sollten Sie den Test nach 1-2 Tagen wiederholen, da das Coronavirus in den sehr frühen Phasen der Infektion möglicherweise nicht nachweisbar ist. Außerdem sollten Sie weiterhin die örtlichen Richtlinien zur Selbstisolierung befolgen und Ihren Arzt aufsuchen.

## E. ENTSORGEN SIE DAS TESTKIT

- Legen Sie Tüpfel, Röhrchen und Testkassette in den Beutel.



- Verschließen Sie den Beutel.



- Werfen Sie den Beutel in den Hausmüll.

