

EINFÜHRUNG SCHNELLTEST

Generell gilt:

Symptomatische Personen sollen gar nicht erst in die Schule kommen.

Bei Verdacht einer COVID-19-Erkrankung müssen diese Schülerinnen und Schüler zu Hause bleiben

Selbsttests entbinden **NICHT** von den Hygienemaßnahmen wie Abstand halten und Masken tragen.

Alle Informationen sind auch über <https://www.max-born-berufskolleg.de/corona-krise/> abrufbar

Begriffsklärung

Schnell- und Selbsttests haben gegenüber den PCR-Tests eine höhere Fehlerrate. Daher soll nach jedem positiven Schnell- und Selbsttest immer ein PCR-Test zur Bestätigung durchgeführt werden.

Testung

- Testungen finden in den Klassenräumen statt
- Zu Beginn des Unterrichts
- alle SuS sollen zwei mal pro Woche getestet werden
- schulisches Personal beaufsichtigt die Durchführung:
- → richtige Durchführung
- → unverzügliche Information über mögliche Infektionen werden weiter gegeben

WICHTIG: Lehrkräfte geben keine Hilfestellungen (z.B. Abstriche vornehmen, Teströhrchen befüllen etc.)

Ablauf einer Testung in der Schule:

- Verpflichtung der Testung erklären
- Erklärung wie mit positiven Ergebnissen umgegangen wird
- Erklärung der Durchführung der Tests
- Austeilung der Tests an die SuS
- Lehrkraft dokumentiert alles auf dem Dokumentationsbogen
- Schritt für Schritt Erklärung während der Testung
- Während der Testung: Fenster aufmachen
- Die Maske darf nur während der Testung selbst abgenommen werden
- → je nach Gruppengröße gestaffelt (z.B. 2 Gruppen) vorgehen, um den Abstand zu wahren
- Ende der Testung: Hygieneteam verlässt die Klasse
- Lehrkräfte kontrollieren das Ergebnis der Testung und die SuS entsorgen den Test in die vorgesehenen Müllbeutel → Müllsäcke und Dokumentation kommen in den Raum 1.16a

- SuS mit mit einem Bedarf an sonderpädagogischer Unterstützung und sind nicht in der Lage den Test durchzuführen: Selbsttest wird zu Hause durchgeführt
- → Eltern informieren die Schule im Fall eines positiven Testergebnisses und halten ihr Kind zu Hause

Videoanleitung

<https://www.roche.de/patienten-betroffene/informationen-zu-krankheiten/covid-19/sars-cov-2-rapid-antigen-test-patienten-n/#anchor-handhabung>

SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test

Kurzanleitung für Patienten

Diese Anleitung unterstützt Sie bei der Verwendung des **SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test**. Lesen Sie vor der Verwendung dieses Tests unbedingt die Gebrauchsanweisung für Patienten.

Haben Sie Fragen?

Eine schnelle Antwort auf häufig gestellte Fragen finden Sie unter www.roche.de/ag-patienten oder fragen Sie Ihren Apotheker. Oder rufen Sie unser Kundenservice-Center an unter der Rufnummer 08002324820 (Montag bis Freitag von 08.00 - 18.00 Uhr).

Wichtige Sicherheitsinformationen

⚠️ Warnung!

- Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife oder verwenden Sie ein Handdesinfektionsmittel, bevor Sie den Test durchführen.
- Halten Sie den Tupfer sauber. Vermeiden Sie es, die Spitze des Tupfers zu berühren, und stellen Sie sicher, dass er vor der Verwendung keine Oberflächen berührt.
- Achten Sie darauf, dass Sie für die Probenentnahme die korrekten, beigelegten Abstrichtupfer des Herstellers "Miraclean Technology" verwenden (korrekt: P/N 93050; nicht zu verwenden: P/N 96000).

Komponenten des Testkits

Teststreifen



Verpackungsbeutel und Trockenmittel



Extraktionspuffer Röhrchen und Spenderkappe



Steriler Abstrichtupfer (Marke: Miraclean, P/N 93050)



Diese Komponenten sollten Sie zur Testdurchführung vor sich haben:

- Teststreifen (einzeln verpackt im Verpackungsbeutel mit Trockenmittel)
- Röhrchen mit Extraktionspuffer
- Spenderkappe
- Steriler Abstrichtupfer (Marke: Miraclean)


Was Sie noch zusätzlich benötigen:

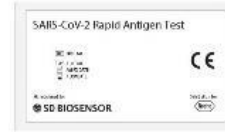
- Stoppuhr

1 Test vorbereiten

1. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung für den Patienten für den **SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test** genau durch.

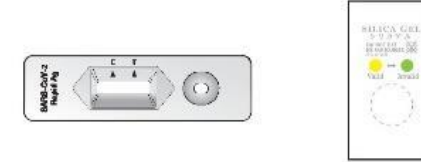


2. Überprüfen Sie das Verfallsdatum  auf der Rückseite des Verpackungsbeutels. Verwenden Sie den Test nicht mehr, wenn das Verfallsdatum überschritten ist.



3. Öffnen Sie den Verpackungsbeutel an der Einrisslinie und entnehmen Sie den Teststreifen sowie die Tüte mit Trockenmittel.

4. Vergewissern Sie sich, dass der Teststreifen unverseht ist und dass die Statusanzeige des Trockenmittels gelb ist (= zur Verwendung geeignet).



2 Nasenabstrichprobe entnehmen und vorbereiten

1. Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife oder verwenden Sie ein Handdesinfektionsmittel, bevor Sie den Test durchführen.

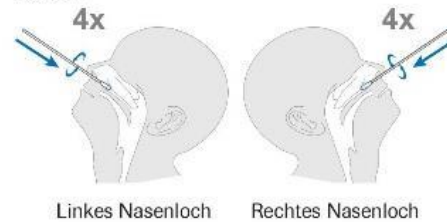
2. Nehmen Sie den Abstrichtupfer aus der Verpackung. Achten Sie dabei darauf den Tupfer nur am Griff zu berühren, nicht an der Spitze mit dem „Wattebausch“.

3. Neigen Sie Ihren Kopf leicht nach hinten.

4. Führen Sie den Tupfer mit dem „Wattebausch“ voran in ein Nasenloch ein. Schieben Sie den Tupfer langsam ca. 2 cm vorwärts (parallel zum Gaumen – Richtung Rachen, nicht nach oben), bis Sie einen Widerstand spüren. Üben Sie dabei keinen Druck aus.

5. Drehen Sie den Tupfer 4-mal (insgesamt ca. 15 Sekunden lang) gegen die Naseninnenseite und entnehmen Sie ihn dann aus der Nase.

6. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 5 mit demselben Abstrichtupfer im anderen Nasenloch.
Hinweis: Die Proben aus beiden Nasenlöchern müssen mit demselben Abstrichtupfer entnommen werden.



7. Stellen Sie den Abstrichtupfer in ein Röhrchen mit Extraktionspuffer. Drücken Sie das Röhrchen im unteren Bereich zusammen und drehen Sie den Tupfer mehr als 10-mal hin und her.

8. Drücken Sie die Seiten des Röhrchens weiterhin zusammen, während Sie den Tupfer entnehmen, um die gesamte Flüssigkeit aus dem Tupfer zu pressen.



WARNUNG! Wenn das Röhrchen nicht zusammengedrückt wird, kann ein Überschuss von Puffer am Tupfer zu falschen Ergebnissen führen.

9. Verschließen Sie das Röhrchen fest mit der Spenderkappe. Fahren Sie mit **3 Test durchführen** fort.

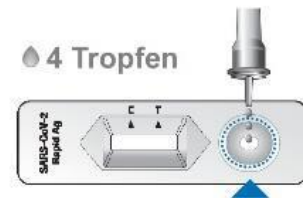
3 Test durchführen

1. Legen Sie den Teststreifen auf eine ebene Fläche.

2. Halten Sie das Röhrchen senkrecht über das runde markierte Feld (nicht das rechteckige Ergebnisfenster).

3. Tropfen Sie genau 4 Tropfen auf das Feld. Drücken Sie dafür falls nötig das Röhrchen leicht zusammen.

Hinweis: Sie können den Test auch fortsetzen, wenn Sie versehentlich 5 Tropfen aufgetragen haben.

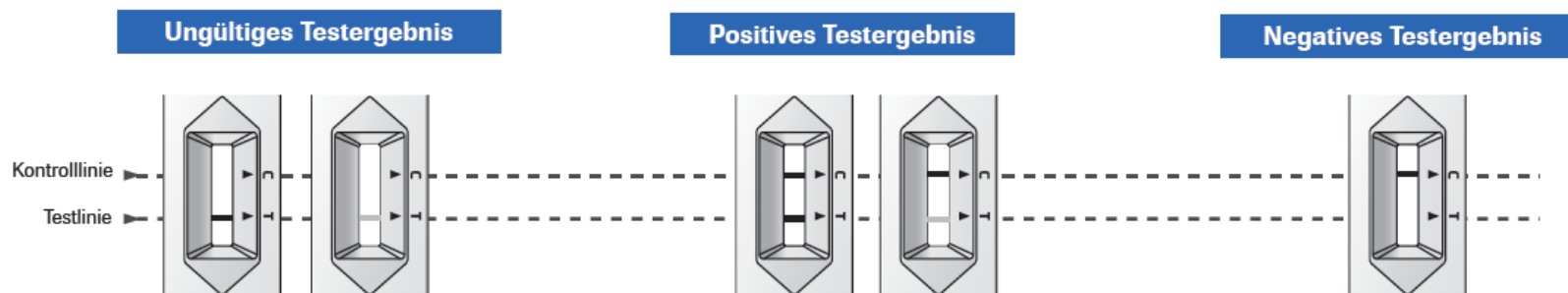


4. Stellen Sie die Stoppuhr und lesen Sie das Testergebnis nach 15 bis 30 Minuten ab.

WARNUNG! Wenn das Testergebnis **nach mehr als 30 Minuten** abgelesen wird, kann das Ergebnis falsch sein.



4 Interpretation der Ergebnisse



1. Wenn keine Kontrolllinie (C) sichtbar ist, ist das Ergebnis als ungültig zu betrachten. Der Test funktioniert nicht richtig und Sie sollten mit einem neuen Testkit einen neuen Test durchführen.

Schauen Sie genau hin: Auch wenn die Kontrolllinie schwach ist, sollte der Test als gültig bewertet werden. Möglicherweise haben Sie den Test nicht korrekt durchgeführt. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam und wiederholen Sie den Test. Bei weiterhin ungültigen Testergebnissen kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt oder ein COVID-19-Testzentrum.

2. Das Vorhandensein einer Testlinie (T) zusammen mit einer Kontrolllinie (C) bedeutet ein positives Ergebnis.

Schauen Sie genau hin: Auch wenn die Testlinie schwach ist, sollte der Test als positiv bewertet werden.

Ein positives Testergebnis bedeutet, dass Sie sehr wahrscheinlich an COVID-19 erkrankt sind. Bitte wenden Sie sich umgehend an Ihren Arzt/ Hausarzt oder das örtliche Gesundheitsamt und halten Sie die örtlichen Richtlinien zur Selbstisolation ein. Gegebenenfalls wird Ihr Arzt einen Bestätigungstest mittels PCR verordnen.

3. Das Vorhandensein einer Kontrolllinie (C) (egal wie schwach sie ist) aber keiner Testlinie (T), bedeutet ein negatives Ergebnis. Es ist unwahrscheinlich dass Sie an COVID-19 erkrankt sind.

Auch bei einem negativen Ergebnis, sollten weiterhin alle Schutz- und Hygienemaßnahmen eingehalten werden. Im Verdachtsfall (d.h. wenn Sie anhaltende Symptome haben oder Ihre Symptome schwerwiegend werden) wird empfohlen den Test nach 1-2 Tagen zu wiederholen, da das Coronavirus nicht in allen Phasen einer Infektion genau nachgewiesen werden kann. Bei Unsicherheit wenden Sie sich an Ihren Arzt/ Hausarzt.

Dokumentversion: 2.0

Überarbeitungsdatum: Februar 2021

© 2021. Alle Rechte vorbehalten.



positives Testergebnis:

- positives Ergebnis: Keine gesicherter positiver Befund → **Verdachtsfall**
- Deswegen können alle anderen SuS in der Schule bleiben
- **Sofort Schulleitung informieren!**
- betroffene Personen verlassen die Schule.
- **Lehrkräfte dokumentieren** die Namen der positiv getesteten SuS
- → Nutzung des ÖPNV für die Heimfahrt **muss** unbedingt vermieden werden!

Pädagogische Hinweise

- ruhige Atmosphäre schaffen
- grundlegendes Verständnis kundtun
- SuS aufklären
- Im Vorfeld muss klar sein, was bei einem positiven Ergebnis passiert
- Hier finden Sie weitere Informationen dazu: <https://www.schulministerium.nrw/selbsttests>

Widerspruchserklärung



Können unter:



<https://www.schulministerium.nrw/selbsttests>



Heruntergeladen werden