

# Häufig gestellte Fragen

## *SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test zur Selbstanwendung*

### Hier findet Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen:

Fragen	Antworten
<b>Wo kann ich den SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test kaufen?</b>	Der SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test zur Selbstanwendung ist in der Apotheke erhältlich. Ein Direktbezug bei Roche ist nicht möglich.
<b>Was kostet ein Test?</b>	Den Preis des SARS-CoV-2 Rapid Antigen Tests zur Selbstanwendung können Sie in Ihrer Apotheke erfragen.
<b>Was für ein Ergebnis wird mir angezeigt?</b>	Das Testergebnis liefert eine Ja- oder Nein-Aussage zur Infektion.
<b>Wie ist das Testergebnis abzulesen?</b>	<p>Eine farbige Linie oben im Ergebnisfenster weist darauf hin, dass der Test ordnungsgemäß funktioniert. Diese Linie ist die Kontrolllinie (C). Auch wenn die Kontrolllinie blass oder nicht gleichmäßig ist, sollte der Test als erfolgreich gewertet werden. Wenn keine Kontrolllinie sichtbar ist, ist das Testergebnis als ungültig zu betrachten.</p> <p>Bei einem positiven Ergebnis erscheint eine farbige Linie im unteren Bereich des Ergebnisfensters. Diese Linie ist die Testlinie für das SARS-CoV-2-Antigen (T). Auch wenn die Testlinie sehr blass oder nicht gleichmäßig ist, sollte das Testergebnis als positiv interpretiert werden.</p>
<b>Was mache ich bei einem positiven Testergebnis?</b>	Bitte begeben Sie sich gemäß Packungsbeilage bei einem positiven Testergebnis sofort in Quarantäne und kontaktieren sie ihren Arzt.
<b>Was muss ich bei einem negativen Testergebnis beachten?</b>	<p>Ein negatives Testergebnis schließt nicht aus, dass Sie sich bereits mit dem Virus angesteckt haben.</p> <p>Ein negatives Testergebnis bedeutet, dass die getestete Person im Moment gesund oder (noch) nicht ansteckend oder nach Abklingen einer Infektion nicht mehr ansteckend ist.</p> <p>Auch bei einem negativen Ergebnis sollten daher weiterhin alle Schutz- und Hygienemaßnahmen (AHA Abstand + Hygiene + Alltagsmaske) eingehalten werden.</p>
<b>Die Testlinie erscheint erst nach 2 – 3 Stunden. Ist das Messergebnis als positiv zu bewerten?</b>	Das Testergebnis muss gemäß Packungsbeilage nach 15 – 30 Minuten abgelesen werden. Nach mehr als 30 Minuten darf das Testergebnis nicht mehr abgelesen und gewertet werden, da ein falsches Ergebnis angezeigt werden kann.
<b>Wie lange ist der Teststreifen nach Öffnung des Folienbeutels verwendbar?</b>	Verwenden Sie den Teststreifen sofort nach dem Öffnen des Verpackungsbeutels.
<b>Wie lange ist die Packung haltbar?</b>	Bitte beachten Sie die Angaben der Packungsbeilage und den Aufdruck auf der Verpackung.

Fragen	Antworten
<p><b>Wie genau ist der SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test für Selbstanwender?</b></p>	<p>Der SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test zur Selbstanwendung weist eine hohe Genauigkeit auf. Weitere Informationen zur Testgenauigkeit können Sie der Packungsbeilage entnehmen.</p> <p><b>Bitte beachten Sie:</b></p> <p>Ein negatives Testergebnis schließt nicht aus, dass Sie sich bereits mit dem Virus angesteckt haben.</p> <p>Ein negatives Testergebnis bedeutet, dass die getestete Person im Moment gesund oder (noch) nicht ansteckend oder nach Abklingen einer Infektion nicht mehr ansteckend ist.</p> <p>Auch bei einem negativen Ergebnis sollten daher weiterhin alle Schutz- und Hygienemaßnahmen (AHA Abstand + Hygiene + Alltagsmaske) eingehalten werden.</p>
<p><b>Erkennt der Test auch die Mutanten z. B. aus England und Südafrika?</b></p>	<p>Nach heutigem Kenntnisstand gehen wir davon aus, dass die derzeit bekannten Varianten des SARS-CoV-2 Virus keinen Einfluss auf die Performance des SARS-CoV-2 Antigen Schnelltests von Roche haben. Für unseren Test werden weitere in-vitro Untersuchungen mit den neuen Mutationen durchgeführt. Wir werden über die Ergebnisse informieren sobald die Untersuchungen abgeschlossen sind.</p>
<p><b>Darf der Test bei Babys/ Säuglingen/Kindern durchgeführt werden?</b></p>	<p>Das für SARS-CoV-2 gebildete Protein ist kein körpereigenes Protein. Deren Synthese wird von körperfremden Genen bestimmt. Deshalb ist davon auszugehen, dass die Testperformance altersunabhängig ist.</p>
<p><b>Wenn ich zu einer infizierten Person Kontakt hatte, wann sollte der Schnelltest durchgeführt werden?</b></p>	<p>Sie können den Test jederzeit durchführen. Bitte beachten Sie die Angaben der Packungsbeilage und die Angaben der FAQ in diesem Dokument zur Ergebnisinterpretation.</p>
<p><b>Kann der Test nach einer Impfung mit dem mRNA Impfstoff (BioNTech/Pfizer oder Moderna) positiv ausfallen?</b></p>	<p>Die Impfstoffe von Pfizer und Moderna haben keinen Einfluss auf das Testergebnis des SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test zur Selbstanwendung.</p> <p>Es ist kein verfälschtes Testergebnis aufgrund der Impfung mit diesen Stoffen zu erwarten.</p>
<p><b>Kann der Test nach einer Impfung mit einem Vektor-Impfstoff (AstraZeneca) positiv ausfallen?</b></p>	<p>Aktuell liegen noch keine Daten vor, ob der Impfstoff von Astra Zeneca einen Einfluss auf das Testergebnis des SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test zur Selbstanwendung hat.</p>
<p><b>Bei welchen Temperaturen muss der Test durchgeführt werden?</b></p>	<p>Bitte beachten Sie die Angaben der Packungsbeilage. Vor Beginn des Verfahrens müssen Teststreifen und Reagenzien auf 15 – 30 °C gebracht werden.</p>
<p><b>Bei welchen Temperaturen muss der Test gelagert werden?</b></p>	<p>Bitte beachten Sie die Angaben in der Packungsbeilage. Lagern Sie die Packung bei 2 – 30 °C und vor direktem Sonnenlicht geschützt. Die Materialien sind bis zu dem auf der äußeren Verpackung angegebenen Verfallsdatum haltbar. Frieren Sie die Packung nicht ein.</p>

