

Häufig gestellte Fragen – allgemeiner Teil

Stand 16.02.21

Was ist der Unterschied zwischen den verschiedenen Testarten?

Zum einen kann zwischen Schnelltests und Probenahme-/Versandkits mit Auswertung im Labor unterschieden werden.

Zum anderen liefern manche Tests Anhaltspunkte bzgl. einer zurückliegenden Infektion (Antikörper-Tests) und andere Tests liefern Anhaltspunkte bzgl. einer aktuell bestehenden Infektion (PCR- und Antigentests).

Antigen-Tests sind Schnelltests, die Anhaltspunkte bzgl. einer aktuell bestehenden Infektion liefern können.

Es gibt Antigen-Schnelltests für den professionellen Gebrauch, welche nur an einen bestimmten Personenkreis abgegeben werden dürfen und Antigen-Schnelltests zur Eigenanwendung, welche freiverkäuflich sind.

Auch in der Art der Probenahme können sich Antigen-Schnelltests unterscheiden.

Wie funktionieren Antigen-Schnelltests zur Eigenanwendung?

Bei einem Antigen-Test werden Eiweißfragmente aus der Hülle des Virus nachgewiesen.

Die Anwendungsschritte und genaue Funktionsweise des jeweiligen Tests sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

Für wen eignet sich ein Antigen-Schnelltest zur Eigenanwendung?

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) verursacht in einigen Fällen nur leichte grippeähnliche Symptome oder sogar überhaupt keine Beschwerden. Deswegen sind sich viele Menschen nicht sicher, ob sie das Virus in sich tragen.

Ein Antigen-Schnelltest eignet sich für Menschen, die erste Anhaltspunkte darüber gewinnen möchten, ob aktuell eine Covid-19 Infektion vorliegen könnte.

Nähere Hinweise dazu, für wen ein bestimmter Test (nicht) geeignet ist und was beachtet werden muss, finden sich in der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Tests.

Wie genau sind Antigen-Schnelltests zur Eigenanwendung?

Genaue Angaben zu Sensitivität und Spezifität sind dem jeweiligen Produkt zu entnehmen.

Die Sensitivität beschreibt, wie gut ein medizinischer Test darin ist, die tatsächlich Erkrankten, also positiv Getesteten, zu erkennen. Spezifität beschreibt, zu welchem Anteil die negativ, also gesund getesteten Menschen ein korrektes Ergebnis bekommen.

Generell gilt, dass ein PCR-Test eine akute Infektion am zuverlässigsten nachweisen kann. Allerdings sind PCR-Tests deutlich kosten- und zeitintensiver, da eine Auswertung in einem Fachlabor durchgeführt wird.

Daher eignen sich Antigen-Schnelltests besonders, um niederschwellig erste Anhaltspunkte bzgl. einer möglicherweise bestehenden Infektion zu erlangen. Das Ergebnis muss im Falle eines positiven Antigen-Tests anschließend durch einen PCR-Test bestätigt werden.

Kann ich Antigen-Schnelltests auch anwenden, wenn ich keine Symptome habe?

Ein Antigen-Schnelltest kann auch angewendet werden, wenn keine Symptome vorliegen. Jedoch ist das Ergebnis in diesem Fall besonders vorsichtig zu betrachten.

Es besteht die Gefahr, dass man zwar infiziert ist, aber die Viruskonzentration im Körper unterhalb der Nachweisgrenze des Tests liegt und man daher ein falsch-negatives Ergebnis erhält.

Ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion nie 100%ig aus, insbesondere nicht, wenn der Test an einer asymptomatischen Person durchgeführt wird.

Was bedeutet ein positives oder negatives Ergebnis bei einem Antigen-Schnelltest?

Wie das Ergebnis ermittelt und interpretiert wird, bedarf eines gründlichen Lesens der jeweiligen Gebrauchsanweisung.

Generell gilt:

- Der Test zeigt ein positives Ergebnis: Das Ergebnis spricht dafür, dass sich SARS-CoV-2 Antigen in der Probe befindet und eine Infektion mit dem neuartigen Coronavirus vorliegt.
Bitte bleiben Sie zu Hause und kontaktieren Sie unverzüglich Ihren Hausarzt oder das zuständige Gesundheitsamt, um das weitere Vorgehen zu besprechen.
- Der Test zeigt ein negatives Ergebnis: Das Ergebnis spricht dafür, dass kein oder eine zu geringe Menge SARS-CoV-2 Antigen in der Probe vorhanden ist und dass zu dem aktuellen Zeitpunkt vermutlich keine Infektion mit dem neuartigen Coronavirus vorliegt.
Ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion nicht aus, daher bleiben Sie bitte bei Symptomen oder einem begründeten Verdacht zu Hause und kontaktieren Sie Ihren Hausarzt oder das zuständige Gesundheitsamt, um das weitere Vorgehen zu besprechen.

Warum sind Antigen-Tests aktuell so wichtig?

Antigen-Tests können schnell und unkompliziert Anhaltspunkte darüber liefern, ob man aktuell an COVID-19 erkrankt ist.

Je mehr getestet wird, desto höher ist die Wahrscheinlichkeit, dass ansonsten unerkannt gebliebene Infizierte Kenntnis über die vorliegende Infektion erlangen. Mit diesem Wissen können Infizierte ihr Verhalten sofort entsprechend anpassen, um andere Menschen nicht anzustecken.

Flächendeckende Testmöglichkeiten helfen also dabei, die Pandemie einzudämmen.

Werden die Antigen-Tests zur Eigenanwendung als Nachweis offiziell anerkannt (z.B. bei Reisen, Besuch im Pflegeheim...)?

Dieser Punkt ist aktuell noch nicht abschließend geklärt.

Bis auf Weiteres muss davon ausgegangen werden, dass die Antigen-Tests für die Eigenanwendung nicht offiziell als Nachweis anerkannt werden.

Werden die bei dm erhältlichen Antigen-Tests zur Eigenanwendung vergünstigt abgegeben bzw. bezuschusst?

Dieser Punkt ist aktuell noch nicht abschließend geklärt.