

Antigentest: Fragen und Antworten

F: Woran erkennt man einen guten Antigen-Schnelltest?

A: Antigenschnelltests, sofern sie die CE Zulassung erhalten haben, sind ohne weitere Auflagen oder Leistungskriterien verkehrsfähig. Darum hat das Bundesinstitut für Arzneimittel (BfArM) eine [Liste](#) erstellt. Nur Produkte, deren Leistungsdaten den Empfehlungen des Paul-Ehrlich-Instituts (PEI) entsprechen, werden darin aufgenommen. Das PEI versucht derzeit, die auf dem Markt befindlichen Produkte zu evaluieren, bereits evaluierte Produkte sind auf dieser [Liste](#) zu finden. **Die von uns angebotenen Antigentests (Abstrich) sind alle BfArM gelistet und wurden bereits erfolgreich vom PEI evaluiert.**

F: Wie genau ist ein Antigen-Schnelltest?

A: Neben der Qualität des Tests ist auch die Güte der Probengewinnung sowie der Testzeitpunkt entscheidend. Während des Testens sollten jegliche Verunreinigungen vermieden werden. Daher ist es wichtig, auf saubere Hände und Umgebung zu achten und das Probenmedium nicht mit unerwünschtem Kontakt zu anderen Oberflächen oder Körperpartien zu verunreinigen. Ebenfalls sollte man unmittelbar vor dem Test nicht rauchen, essen oder trinken. Bei Probennahmen in der Nase empfiehlt es sich, vorher zu schnäuzen.

Die Wirksamkeit von Antigen-Schnelltests ist auch abhängig von der Viruslast der infizierten Person. Antigen-Schnelltests sind besonders wirksam innerhalb der ersten 5 Tage nach Einsetzen der Symptome.

F: Ist ein Antigen-Schnelltest unangenehm oder schmerzhaft?

A: Unsere Abstrichtests sind sehr einfach in der Handhabung. Für die höchstmögliche Genauigkeit wird üblicherweise ein Nasen-Rachen-Abstrich empfohlen. Manche empfinden diese Methode als unangenehm. Unsere Tests können auch in der angenehmeren Methode Nase-vorne durchgeführt werden. Die klinischen Studien belegen für den Nase-vorne-Abstrich dieselbe Genauigkeit wie bei einem Nasen-Rachen-Abstrich.

F: Ist eine Abgabe der Tests an Privatpersonen möglich?

A: Aktuell erfolgt die Abgabe an medizinisch geschultes Personal. Es gibt zahlreiche Ausnahmen wie z. B. Schulen und Kitas, Gemeinschaftseinrichtungen, kritische Infrastrukturen sowie Staat und Verwaltung und Medien und Kultur. Details finden sich im [Bundesanzeiger](#).

F: Was bedeutet Sensitivität, Spezifität und Genauigkeit?

A: Die Genauigkeit eines Tests wird mit Sensitivität (Anteil der richtig positiven Testergebnisse) und der Spezifität (Anteil der richtig falschen Ergebnisse) bewertet. In klinischen Studien wird die Wirksamkeit des Produktes getestet, in denen die Ergebnisse des Schnelltests mit einem PCR-Test verglichen werden. Eine 100%-Sensitivität in einer Studie beispielsweise bedeutet, dass alle positiven Proben der PCR-Kontrolle durch den Schnelltest ebenfalls korrekt erkannt wurden.