

► Neues Infektionsschutzgesetz

Impfstatus ändert sich bei vielen mit dem 01.10.2022

| Am 01.10.2022 tritt das neue Infektionsschutzgesetz in Kraft. Von diesem Zeitpunkt an sind drei Impfungen (mit drei Monaten Abstand zwischen der zweiten und dritten Impfung) oder in besonderen Fällen zwei Impfungen für den vollständigen Impfstatus erforderlich, wenn ... |

- vor der ersten Impfung bereits eine Infektion erfolgte (Nachweis: Antikörpertest),
- vor der zweiten Impfung eine Infektion als erwiesen gilt (Nachweis: PCR-Test) oder
- nach der zweiten Impfung eine mit PCR-Test nachgewiesene Infektion vorlag und seither 28 Tage vergangen sind.

Bei Symptomen und einem positiven Schnelltest haben Betroffene weiterhin den Anspruch auf die Bestätigung der Infektion durch einen PCR-Test, was zudem wichtig für die Erlangung des Genesenenstatus ist.

▾ QUELLE

- Informationsseite der Bundesregierung zur Bewertung des Impfstatus in Deutschland, Stand: 05.09.2022 (www.de/s6903).

► Antigen-Schnelltests

Corona-Schnelltests bei Omikron-Infektion weniger zuverlässig

| An den Universitäten Würzburg und Greifswald haben mehr als 35.000 Paralleltestungen auf das Coronavirus gezeigt, dass Omikron-Infektionen von sogenannten Antigen-Schnelltests schlechter als andere Varianten des Coronavirus entdeckt werden [1]. |

Die bislang größte veröffentlichte Studie zu Antigen-Schnelltests umfasste Untersuchungen zu verschiedenen Coronavirus-Varianten. Von 35.479 Proben waren insgesamt 426 in der PCR-Testreihe SARS-CoV-2-positiv. Die Schnelltests von drei verschiedenen Anbietern identifizierten lediglich 164 dieser Infektionen (Sensitivität: 38,5 %). Bei der Variante Omikron lag die Sensitivität mit 33,67 Prozent noch niedriger und das auch bei einer hohen Viruslast. Andere Proben hatten gezeigt, dass die Schnelltests mit abnehmender Viruslast auch weniger empfindlich reagierten. Dennoch stellen die Schnelltests immer noch ein wichtiges Instrument für großflächige Screenings dar, so die Forscher, auch wenn sie kein Ersatz für PCR-Untersuchungen bei symptomatischen Personen sind [2].

▾ QUELLEN

- [1] Meldung der Universität Würzburg auf [idw-online.de](https://www.idw-online.de) am 26.08.2022, Wie verlässlich sind Corona-Schnelltests bei der Omikron-Variante?, www.de/s6904
- [2] Wagenhäuser I et al. Virus variant specific clinical performance of SARS-CoV-2 rapid antigen tests in point-of-care use, November 2020 to January 2022, Clin Microbiol Infect 2022, doi.org/10.1016/j.cmi.2022.08.006

3 Impfungen oder
2 plus Infektion



IHR PLUS IM NETZ

Hier mobil
weiterlesen



IHR PLUS IM NETZ

Hier [1] mobil
weiterlesen



IHR PLUS IM NETZ

Hier [2] mobil
weiterlesen

