**Quarantäne- und Isolierungsdauern bei SARS-CoV-2-Expositionen und -Infektionen; entsprechend Beschluss der Ministerpräsidentenkonferenz vom 25. Januar 2022**

(gültig für alle gegenwärtig in Deutschland zirkulierenden Virusvarianten einschließlich der Omikron-Virusvariante); mit Wirkung vom 15.01.2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Personengruppe** | **Isolierungsdauer\***(von Infizierten, Zeitraum beginnt am Datum des Auftretens der Symptome; bei asymptomatisch Infizierten am Datum der Abnahme des positiven Tests) | **Quarantänedauer**(von Kontaktpersonen, Zeitraum beginnt unverzüglich, gezählt wird ab dem 1. Tag nach dem Datum des letzten Kontaktes mit einem Infizierten) |
| Allgemeine Bevölkerung (inkl. Beschäftigte Krankenhäusern, Pflege­einrichtungen und Einrichtungen der Eingliederungs­hilfe) | **7 Tage, wenn zuvor 48 Stunden Symptomfreiheit,** mit frühestens am Tag 7 abgenommenem zertifizierten Antigentest\*\*\* oder ggf. negativen PCR-Test\*\* Nachweis durch Leistungserbringer nach § 6 Abs. 1 TestV erforderlich**10 Tage** ohne abschließenden Test | **7 Tage** mit frühestens am Tag 7 abgenommenem negativen zertifizierten Antigentest\*\*\*, oder ggf. PCR-Test\*\* Nachweis durch Leistungserbringer nach § 6 Abs. 1 TestV erforderlich**10 Tage** ohne abschließenden Test |
|  |  |  |
| Schülerinnen/ Schüler, Kinder in Schule, Kita, Hort | Wie in Allgemein­bevölkerung | **5 Tage** mit frühestens am Tag 5 abgenommenem negativen PCR-Test oder zertifizierten Antigentest\*\*\*, sofern regelmäßige (serielle) Testung in der Einrichtung erfolgt\*\*\*\* |
| Das Testergebnis des Abschlusstestes soll vor der Beendigung der Isolierung oder Quarantäne vorliegen.In allen Bereichen werden im Anschluss an die Beendigung der Isolierung und Quarantäne bis zum Tag 14 nach Symptombeginn (Entisolierte), letztem Kontakt mit dem infektiösen Fall (Kontaktpersonen) bzw. Symptombeginn des Primärfalles im Haushalt (Haushaltskontaktpersonen) eine Kontaktreduktion und das kontinuierliche Tragen einer medizinischen Maske im Kontakt mit anderen Personen empfohlen. Kontaktpersonen sollen sich selbst monitoren; sollten innerhalb dieser 14 Tage Symptome auftreten, die mit einer COVID-19-Erkranklung vereinbar sind, ist sofort eine Selbst-Isolierung und ein PCR-Test durchzuführen; bei positivem Resultat beginnt die Isolierungszeit ab dem Datum des Symptombeginns. |

\*Zur Isolationsdauer von Patientinnen/Patienten im stationären Bereich und von Bewohnerinnen/Bewohnern von Pflegeheimen siehe bitte hier: [www.rki.de/covid-19-entisolierung-stationaer](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Entlassmanagement.html;jsessionid=437F9342790C84CADA53E7F6EF94870E.internet111?nn=13490888)

\*\*Zur Beendigung der Isolierung sind ein negatives PCR-Resultat oder ein positives Testresultat mit einem CT Wert >30 zulässig. Zur Beendigung der Quarantäne muss das PCR-Resultat negativ sein.

\*\*\*Entsprechend überprüfte Antigentests sind hier veröffentlicht: [www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.pdf](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.html)

\*\*\*\*Ausnahmen möglich, z.B. wenn ein Test-to-Stay-Ansatz (tägliche Testung und Maskenpflicht) in der Einrichtung etabliert wurde.

**Ausnahmen von der Quarantäne:**

1. **Personen mit einer Auffrischimpfung** (Boosterimpfung), insgesamt drei Impfungen erforderlich (auch bei jeglicher Kombination mit COVID-19 Vaccine Janssen (Johnson & Johnson))
2. **Geimpfte Genesene** (Geimpfte mit einer Durchbruchsinfektion oder Genesene, die eine Impfung im Anschluss an die Erkrankung erhalten haben)
3. **Personen mit einer zweimaligen Impfung**, ab dem 15. Tag nach der zweiten Impfung bis zum 90. Tag nach der Impfung, gilt auch für COVID-19 Vaccine Janssen (Johnson & Johnson)
4. **Genesene** ab dem 28. Tag bis zum 90. Tag ab dem Datum der Abnahme des positiven Tests

Eine einmalige Impfung mit der COVID-19 Vaccine Janssen (Johnson & Johnson) begründet keine Ausnahme von der Quarantäne. Alle Angaben beziehen sich auf in der Europäischen Union zugelassene Impfstoffe (<https://www.pei.de/impfstoffe/covid-19>).

Stand: 26.01.2022