

	Empfehlung Bund	
	Infizierte	Kontaktpersonen
<b>Allgemeine Bevölkerung</b>	<p><b>5 Tage</b></p> <p><u>Für nachweislich positiv getestete Personen:</u></p> <p>ANORDNUNG zur Isolation für 5 Tage</p> <p><u>Dringende EMPFEHLUNG zur wiederholten (Selbst-) Testung beginnend nach Tag 5 mit Antigen-Schnelltest*.</u> <u>Selbstisolation bis Test negativ.</u></p>	<p><b>5 Tage</b></p> <p><u>Kontaktpersonen,</u> (z.B. Haushalt, Schule)</p> <p>Dringende EMPFEHLUNG: Selbständig Kontakte reduzieren, v.a. mit Risikogruppen für einen schweren Krankheitsverlauf!</p> <p><u>Dringende EMPFEHLUNG zur täglichen (Selbst-) Testung mit Antigen-Schnelltest*</u></p>
<b>Beschäftigte in Einrichtungen des Gesundheitswesens sowie Alten- und Pflegeeinrichtungen sowie ambulanten Pflegediensten und Einrichtungen der Eingliederungshilfe</b>	<p>wie Allgemeinbevölkerung <b>ABER ZUSÄTZLICH</b> als <u>Voraussetzung</u> für die Wiederaufnahme der Tätigkeit:</p> <p>Wenn zuvor 48 Stunden Symptomfreiheit, mit frühestens am <b>Tag 5</b> abgenommenem negativen Antigentest * oder PCR-Test **</p> <p>Nachweis durch Leistungserbringer nach § 6 Abs. 1 TestV erforderlich.</p>	<p>wie Allgemeinbevölkerung <b>ABER ZUSÄTZLICH</b> tägliche Testung mit Antigen-Schnelltest* oder NAAT*** <u>vor</u> Dienstantritt bis einschließlich Tag 5</p>

\* Entsprechend überprüfte Antigen-Schnelltests sind hier veröffentlicht, siehe „Tabelle 1: Ergebnisse der SARS-CoV-2 Antigenschnelltests, die das Sensitivitätskriterium erfüllen“:

[www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.pdf](http://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.pdf)

\*\* Zur Wiederaufnahme der Tätigkeit sind ein negatives PCR-Resultat oder ein positives Testresultat mit einem CT Wert >30 zulässig. D. h. es liegt ein negatives PCR-Ergebnis oder ein quantitatives PCR-Ergebnis vor, das gemäß Laborbericht für eine Viruslast unterhalb eines definierten Schwellenwertes spricht, der eine Aussage über die Anzuchtwahrscheinlichkeit erlaubt (etwa unter Bezug auf eine quantitative Bezugsprobe; Ziel: < 1.000.000 (10<sup>6</sup>) Kopien/ml). Dieser Wert geht oft, aber nicht immer mit einem CT-Wert von > 30 einher. Details siehe unter "Hinweise zur Testung von Patienten auf Infektion mit dem neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2" [www.rki.de/covid-19-diagnostik/](http://www.rki.de/covid-19-diagnostik/)

\*\*\*NAAT = Nukleinsäure-Amplifikationstest

= = =

Zur Isolationsdauer und Quarantänedauer von Patientinnen/Patienten im stationären Bereich und von Bewohnerinnen/Bewohnern von Pflegeheimen siehe bitte – wie bislang auch – gesonderte Empfehlung des RKI hierzu.