

Übersicht - Nationale Teststrategie SARS-CoV-2

(1) Vereinfachte Darstellung, Stand 30.06.2020. Für eine Aufhebung der spezifischen Einrichtungen und Personengruppen ist die Fachverantwortung zum Anrecht auf bestimmte Testungen für den Nachweis des Vorliegens einer Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 verbindlich.

				Empfehlung PCR-Testung				Mögliche Priorisierung von Kapazitäten bei Engpässen
				Akut*	Regelmäßig**	Stichprobenartig*	Kostenregelung	
Grundsätzlich gilt: 1) Erweiterte Basis-Hygiene 2) Symptom-Monitoring 3) Gemäß Vorschriften Bund/Länder - Nutzung von Mund-Nasen-Schutz - Abstandgebot	Symptomatische Personen			✓			X	1
	Allgemeinbevölkerung	Kontaktpersonen: Personen mit Kontakt zu bestätigtem COVID-19 Fall (z.B. gleicher Haushalt, 15-minütiger Kontakt, sowie über Corona-Warn-App)		✓			RVO, X	2
		Bei Ausbrüchen: Personen in Einrichtungen oder Unternehmen nach §§ 21 Abs. 3 und 36 Abs. 1 IfSG, z.B. Arztpraxen, Kitas, Schulen, Asylbewerberheime		✓			RVO	1
		Bei Aufenthalt in Gebieten mit erhöhter lokaler Inzidenz über 50/100.000 in 7 Tagen			✓		RVO	5
	Asymptomatische Personen	Kranken-/häuser/ambulante und stationäre Pflege /	Var (Wieder-)Aufnahme in sowie vor ambulanten Operation unter Berücksichtigung der epidemiologischen Lage	✓			RVO, X (DfG)	3
			Alle Patienten/Bewohner/Betreute bei Ausbrüchen	✓			RVO	2
			Alle Patienten/Bewohner/Betretet ohne COVID-19 Fall unter Berücksichtigung der epidemiologischen Lage		✓		RVO	5
		Einrichtungen für Menschen mit Behinderungen	Gesamtes Personal bei Ausbrüchen	✓			RVO	2
			Gesamtes Personal ohne COVID-19 Fall unter Berücksichtigung der epidemiologischen Lage		✓		RVO	4
			Alle Besucher bei Ausbrüchen	✓			RVO	3

Legende

- * Wiederholung bis zu einmal pro Person
- ** Wiederholung bis zu einmal alle 14 Tage pro Person
- ✓ Testung empfohlen
- ✓ Testung empfohlen, Umfang der zu testenden Personen im Ermessen lokaler Behörden (Bundesland / DfG)
- X = Kostenübernahme; DfG = Deutscher Forschungszentrum für Infektionskrankheiten
- RVO = RVO zum Anrecht auf bestimmte Testungen für den Nachweis der Infektion einer Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2