



Stand: 20. April 2021 (V1)

Merkblatt | Übersicht: Vorgehen für Personen, die ein positives Antigen-Schnelltest Ergebnis haben

- **Schritt 1:** Sie haben ein positives Ergebnis nach einer Testung auf das Coronavirus SARS-CoV-2 mittels Antigen-Schnelltest.
- **Schritt 2:** Begeben Sie sich unverzüglich und selbständig zur Absonderung in Ihre Wohnung/Ihr Haus! Rechtliche Grundlage ist die Corona-Verordnung Absonderung.
- **Schritt 3:** Teilen Sie allen Ihren Haushaltsangehörigen schnellstmöglich mit, dass Sie positiv getestet wurden. Ihre Haushaltsangehörigen müssen sich ebenfalls sofort selbständig in Quarantäne/Isolation begeben. Rechtliche Grundlage ist die Corona-Verordnung Absonderung.
- **Schritt 4:** Lassen Sie unverzüglich einen PCR-Test durchführen. Teilen Sie dem Gesundheitsamt unter corona.schulen@LRAKN.de mit, ob und wann Sie einen PCR-Test durchführen lassen. Zur Durchführung des PCR-Tests dürfen Sie die häusliche Quarantäne unterbrechen.
- **Schritt 5a:** Sollten Sie keinen PCR-Test durchführen lassen endet Ihre Absonderung und die Absonderung Ihrer Haushaltsangehörigen frühestens 14 Tage nach dem Testdatum. Voraussetzung ist die Symptomfreiheit!
- **Schritt 5b:** Ihr PCR-Testergebnis ist negativ - Teilen Sie das negative Testergebnis dem Gesundheitsamt unter corona.schulen@LRAKN.de mit. Ihre Absonderung und die Ihrer Haushaltsangehörigen endet ab Kenntnis über das negative Ergebnis automatisch. Voraussetzung ist die Symptomfreiheit!
- **Schritt 5c:** Ihr PCR-Testergebnis ist positiv – Das Gesundheitsamt wird von dem Labor über positive PCR-Testergebnisse informiert. Sie müssen in Absonderung bleiben, das Gesundheitsamt wird mit Ihnen in den nächsten Tagen Kontakt aufnehmen.
- **Hinweis:** Zur Information des Arbeitgebers nutzen Sie bitte zunächst die Meldebescheinigung der testdurchführenden Stelle und diese Informationsmaterialien.

Halten Sie sich bitte an die Ihnen auferlegten rechtlichen Maßnahmen, um sich und Ihre Mitmenschen zu schützen.

Ihr Gesundheitsamt des Landkreises Konstanz