

- **Respiratorische Symptomatik jeder Schwere**
  - **Husten** (nicht durch chronische Erkrankung verursacht)
  - **Halsschmerzen**
    - auch nur Schnupfen (nicht durch Heuschnupfen oder Allergie verursacht)
- **Fieber** ( $\geq 38,5$  °C bei Kleinkindern,  $\geq 38$  °C bei Schulkindern)
- **Kopfschmerzen**
- **Gliederschmerzen**
- **Störung des Geruchs- und Geschmackssinns**
- **Gastrointestinale Symptome (Durchfall, Erbrechen)**

**Kein Besuch der Einrichtung bzw. getrennte Betreuung vor Ort bis Abholung**

Abklärung beim Haus- oder Kinderarzt/-ärztin (Nachweis über ärztliche Konsultation auf vorgegebenem Formular)

**IMMER** diagnostische Abklärung mittels PCR (oder alternativer Nukleinsäurenachweis)

**negative PCR + milde Symptomatik**  
 Zulassung zur Gemeinschaftseinrichtung  
 möglich



Bei Verschlechterung der Symptomatik  
 Wiedervorstellung bei Arzt/Ärztin und ggf.  
 Kontroll-PCR (o.ä. Nukleinsäurenachweis)

**negative PCR + Symptomatik mit Fieber**  
 oder Beeinträchtigung des  
 Allgemeinzustandes, Krankenschreibung durch  
 Arzt/Ärztin



Nach 24 Stunden Fiebertfreiheit bzw. bis nach  
 ärztlichem Urteil eine Weiterverbreitung  
 der Krankheit nicht mehr zu befürchten ist,  
 Wiederezulassung möglich.

**positiver COVID-19 Rachenabstrich (PCR**  
 o. ä. Nukleinsäurenachweis)



Häusliche Isolierung für 14 Tage  
 → Voraussetzung für Entisolierung:

- 14 Tage Isolierung
- 2 Tage Symptombfreiheit oder nachhaltige Besserung der COVID-19-Symptomatik **und**
- Antigentest\* am Tag 14 durch Fachpersonal mit schriftlichem Attest

Ablehnung des PCR-Tests durch die Eltern



Keinen Besuch der Einrichtung bis  
 zum vollständigen Abklingen der  
 Symptome, d.h.

- gemäß RKI: 5 Tage häusliche Absonderung plus 2 Tage Symptombfreiheit (mind. 7 Tage) vor Wiederezulassung sowie Kontaktreduzierung

Stand: 06.04.21, \* Antigentest, der dem Stand der Technik entspricht, siehe [https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluation-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests-04-12-2020.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=4](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluation-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests-04-12-2020.pdf?__blob=publicationFile&v=4)