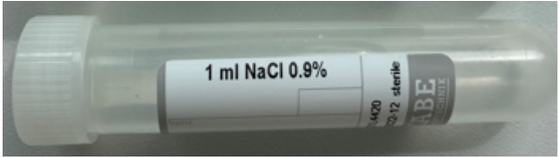


## Präanalytik: Abstriche für verschiedene respiratorische Erregernachweise mittels PCR

Erregernachweis		Abstrichtupfer und Transportmedium
<b>Viren:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adenovirus</li> <li>Enteroviren</li> <li>Influenza A und B Virus</li> <li>Metapneumovirus</li> <li>Parainfluenza 1-4 Virus</li> <li>Respiratorisches Synzytial-Virus (RSV)</li> <li>Rhinovirus</li> <li>SARS-CoV-2 (Covid-19)</li> </ul>	<b>Bakterien:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bordetella pertussis/parapertussis</li> <li>Chlamydia pneumoniae</li> <li>Haemophilus influenzae</li> <li>Mycoplasma pneumoniae</li> <li>Streptococcus pneumoniae</li> <li>Streptococcus pyogenes (keine Kassenleistung)</li> </ul>	<p>Abstrich (Art.-Nr. 1153)</p>  <p>in Kochsalzlösung (Art.-Nr. 5504)</p> 

### Vorbemerkungen:

- Die Kochsalzlösung ist nicht zur Applikation an Patienten geeignet.
- Den Tupfer deshalb bitte nicht vor der Probennahme in das Transportmedium eintauchen.
- Die Kochsalzlösung eignet sich nicht für kulturelle Nachweise (wie z.B. allgemeine pathogene Keime).
- Bitte keine Gel-Abstrichsysteme, die für mikrobiologische Untersuchungen geeignet sind (z.B. allg. pathogene Keime), für Erregernachweise mittels PCR verwenden (Art.-Nr. 108 blau, 110 orange).
- Für PCR Analysen immer eine separate Probe einsenden.
- Der EBM erstattet über die GOP 32851 max. 10 Erregernachweise akuter respiratorischer Infektionen zuzüglich des SARS-CoV-2 Nachweises (GOP 32816).



Bitte keine Gel-Abstriche!

### Hinweise zur Probennahme:

- Den sterilen Wattetupfer (Art.-Nr. 1153) aus der Verpackung nehmen und den betroffenen Bereich mit leichtem Druck abstreichen.
- Bitte den Entnahmeort auf dem Auftrag vermerken (z.B. Nasopharynx, Rachen, Nase etc.).
- Anschließend den Tupfer in das Röhrchen mit der Kochsalzlösung einbringen (Art.-Nr. 5504).
- Der Tupfer verbleibt in der Lösung und wird so abgebrochen, dass der Deckel dicht schließt. Dazu den Tupfer bis zur rot markierten Sollbruchstelle in das Röhrchen einführen und über die Röhrchenkante abbrechen.
- Das Material sollte sofort versendet werden. Ist ein schneller Versand in Ausnahmefällen nicht möglich, muss die Probe bei 2-8°C gelagert werden.

### Materialanforderung:

Alle Materialien können über unsere Versandabteilung GfLiD telefonisch, per Fax oder E-Mail kostenfrei bestellt werden.

Tel: 02306 940 96 80

Fax: 02306 940 96 83

Email: versand@gflid.de

### Weitere Informationen zur Abstrich-Entnahme und zu den Analysen erhalten Sie von:

Dipl. Biol. Patricia Bartsch

Tel: 0231 95 72 5259

Dr. med. Petra Kappelhoff

Tel: 0231 95 72 0