

## Coronavirus SARS-COV-2 E Gen

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 30.07.2020 (Men)</p> <p>Für das SARS-CoV2-Screening im IKL mittels RT-qPCR werden nasale, nasopharyngeale und oropharyngeale Abstriche in Flüssigmedium (COPAN-eSwab-Röhrchen) analysiert.</p> <p>Entnommene eSwab-Proben sollten innerhalb von 2 Stunden das Labor erreichen. Während des Transports zwischen 4°C und 25°C lagern. Bei verzögertem Transport Proben bei 4-8°C (Kühlschrank) lagern, bei verzögerter Bearbeitung ist die Lagerung der Proben bei 4-8°C bis zu 5 Tage möglich.</p>
<b>Häufigkeit</b>	Notfallparameter, ganztägig
<b>Klinische Hinweise</b>	<p>Das RT-qPCR-basierende SARS-CoV2-Screening im IKL dient der frühzeitigen Erkennung von Patienten mit einer COVID-19-Infektion bei akuter Atemwegsinfektion oder Pneumonie (+/- Fieber).</p> <p>Dabei ist 1 Rachenabstrich zu entnehmen.</p> <p>Das Screening auf Besiedlung mit SARS-CoV2 soll bei folgenden Patienten (ggf. bereits vor) der Aufnahme erfolgen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patienten mit akuter Atemwegsinfektion mit oder ohne Fieber</li> <li>2. Patienten mit Pneumonie mit oder ohne Fieber</li> </ol> <p>Ein positives Ergebnis schließt eine bakterielle oder Coinfektion mit einem anderen Virus nicht aus. Ein Negativergebnis im SARS-CoV2-Screening schließt wiederum eine COVID-19-Infektion nicht aus.</p>
<b>LOINC</b>	94500-6
<b>Material</b>	Sonstiges Material
<b>Probengefäß</b>	Sonstiges Gefäß
<b>Probenvolumen</b>	2.7 ml
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert
<b>Verfahren</b>	PCR
<b>letzte Änderung</b>	18.03.2026 14:50