

Einführung «Respiratorische Erreger Multiplex PCR (24/7)»

Ab 2. Dezember 2025

Wir möchten Sie gerne über folgende Änderung bei der Schnelldiagnostik von akuten respiratorischen Infektionen informieren:

Ab 02.12.2025 wird, in Abstimmung mit der Klinik für Infektiologie, Infektionsprävention und Reisemedizin, das Screening auf SARS-CoV-2- und Influenza-A/B- Infektion **am ZLM Standort St. Gallen** neu mit der Analyse «Respiratorische Erreger Multiplex PCR (24/7)» durchgeführt. Diese Multiplex Realtime-PCR ermöglicht den **schnellen und sensitiven Nachweis der relevantesten viralen und bakteriellen Pneumonieerreger inkl. Influenza A/B Virus und SARS-CoV-2 aus respiratorischen Proben von symptomatischen Patienten** und ersetzt die bisherigen Methoden «SARS-CoV-2 Antigen (24/7)» und «Influenza A/B Virus (Schnelltest) (24/7)».

Eckdaten «Respiratorische Erreger Multiplex PCR (24/7)»

- **Probenmaterial**
 - vorzugsweise **Nasopharynxabstrich in eSwab-Transportmedium**
 - ggf. Sputum oder Bronchiallavage in Sputumrörchen
- **Analytik**
 - Durchführung **während 24 Stunden und 7 Tagen pro Woche am ZLM Standort St. Gallen**
 - **Resultatverfügbarkeit innert ca. 2 Stunden nach Probeneingang** (in Abhängigkeit vom Probenaufkommen)
- **Erregerspektrum**

<u>Viren</u>	<u>Bakterien</u>
<ul style="list-style-type: none"> - Adenovirus - Bocavirus - Coronavirus 229E - Coronavirus HKU1 - Coronavirus NL63 - Coronavirus OC43 - Hum. Metapneumovirus A/B - Influenza A Virus - Influenza A H1 Virus - Influenza A H1N1 pdm09 Virus 	<ul style="list-style-type: none"> - Influenza A H3 Virus - Influenza B Virus - Parainfluenza 1 Virus - Parainfluenza 2 Virus - Parainfluenza 3 Virus - Parainfluenza 4 Virus - Resp. Sync. Virus A/B - Rhinovirus/Enterovirus - SARS-CoV-2
- **Tarif**
 - 215.10 CHF
- **Verordnung**
 - **KISIM:** Bestellmethode «Respiratorische Erreger Multiplex PCR (24/7)»
 - **Labuniq:** Bestellmethode «Respiratorische Erreger (Multiplex PCR)»
 - **Auftragsformular:** bitte handschriftlich «Respiratorische Erreger Multiplex PCR (24/7)» auf Formular anfordern

Kommerzielle Produkte oder Dienstleistungen von Drittanbietern, die nicht vom ZLM selber generiert werden (z.B. Verbrauchsmaterialien oder als «nicht im akkreditierten Bereich» gekennzeichnete Untersuchungsverfahren, siehe auch Vademecum <https://zlmmsg.ch>) unterliegen nicht der Akkreditierung des ZLM (STS 0155). Bei diesbezüglichen Unklarheiten erhalten Sie Auskunft unter T +41 58 580 92 00.

Bei Fragen zur Diagnostik stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie in unserem Analysenverzeichnis <https://zlmsg.ch/> sowie zu Indikationen und Therapieempfehlungen auf Guidelines.ch.

Freundliche Grüsse
Zentrum für Labormedizin

Dr. rer. nat. Günter Dollenmaier
Abteilungsleiter Molekularbiologie, Virologie, Molekulargenetik
gunter.dollenmaier@zlmsg.ch
Tel. 058 580 93 51

Kommerzielle Produkte oder Dienstleistungen von Drittanbietern, die nicht vom ZLM selber generiert werden (z.B. Verbrauchsmaterialien oder als «nicht im akkreditierten Bereich» gekennzeichnete Untersuchungsverfahren, siehe auch Vademecum <https://zlmsg.ch/>) unterliegen nicht der Akkreditierung des ZLM (STS 0155). Bei diesbezüglichen Unklarheiten erhalten Sie Auskunft unter T +41 58 580 92 00.

Zentrum für Labormedizin

Frohbergstrasse 3, Postfach 1217, 9001 St. Gallen
T +41 58 580 92 00, info@zlmsg.ch
www.zlmsg.ch



akkreditiert nach ISO/IEC17025 (STS 0155)

KCHI Klinische Chemie, Hämatologie und Immunologie
HM Humanmedizinische Mikrobiologie
VD Veterinärdiagnostik