

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**
 - ggfs. Sputum oder Bronchiallavage in Sputumröhrchen
- **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> |
|--------------------------------|--------------------------|
| - Adenovirus | - Influenza A H3 Virus |
| - Bocavirus | - Influenza B Virus |
| - Coronavirus 229E | - Parainfluenza 1 Virus |
| - Coronavirus HKU1 | - Parainfluenza 2 Virus |
| - Coronavirus NL63 | - Parainfluenza 3 Virus |
| - Coronavirus OC43 | - Parainfluenza 4 Virus |
| - Hum. Metapneumovirus A/B | - Resp. Sync. Virus A/B |
| - Influenza A Virus | - Rhinovirus/Enterovirus |
| - Influenza A H1 Virus | - SARS-CoV-2 |
| - Influenza A H1N1 pdm09 Virus | |
- **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://zlm.sg.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@zlm.sg.ch
www.zlm.sg.ch



akkreditiert nach ISO/IEC17025 (STS 0155)

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

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
guenter.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