

### Erweiterung der Multiplex-PCR „respiratorische Erreger“ um SARS-CoV-2 ab 17.04.2023

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege, sehr geehrtes Praxisteam,

bereits seit vielen Jahren wird die Multiplex-PCR Res21 als leistungsfähige Methode zur gleichzeitigen Detektion von 21 verschiedenen Erregern einer Atemwegsinfektion erfolgreich in der klinischen Diagnostik eingesetzt.

Diese Multiplex-PCR der Firma Luminex/DiaSorin wurde nun um den Erreger SARS-CoV-2 erweitert und ersetzt damit das bisher von uns verwendete Panel mit 21 Erregern.

Ab dem 17.04.2023 führen wir diese neue Multiplex-PCR mit der zusätzlichen Detektion von SARS-CoV-2 zum bereits bestehenden Panel durch. Diese erfasst dann im Einzelnen folgende Erreger:

**Viren:** Influenza-Virus A und B, Respiratory-Syncytial-Virus RSV, Parainfluenza-Virus Typ 1-4, Coronavirus (saisonale Typen: Typ 229E, NL63, OC43, HKU1), humanes Metapneumovirus, Enteroviren, Rhinovirus, Adenovirus, humanes Bocaparvovirus und **SARS-CoV-2**

**Bakterien:** Chlamydomphila pneumoniae, Legionella pneumophila und Mycoplasma pneumoniae

#### Wichtige Informationen:

Ab 17.04.2023 ist in der Multiplex-PCR „respiratorische Erreger“ zusätzlich die Detektion von SARS-CoV-2 enthalten.

Diese Multiplex-PCR ist als Kassenleistung im EBM abrechenbar und hat mit der Ausnahmekennziffer 32006 keine Auswirkungen auf Ihren Wirtschaftlichkeitsbonus.



Die Möglichkeit der Einzelanforderung von SARS-CoV-2 bleibt daneben unverändert bestehen.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gern per Mail [info@labor-ostsachsen.de](mailto:info@labor-ostsachsen.de) oder unserem Außendienst zur Verfügung.

Ihr Team vom Medizinischen Labor Ostsachsen.

\*<http://bit.ly/3DKITvX>