



**11.04.2023**

## **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 Mo, 17.04.2023 führen wir diese neue Multiplex-PCR mit der zusätzlichen Detektion von SARS-CoV-2 im Panel durch. Dieses 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 (jetzt neu) **SARS-CoV-2**

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

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

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Ihr Medizinisches Labor Westsachsen