



Labormedizin Update 3/2024

Quantitativer Nachweis von SARS-CoV-2

Gemäss der auch in der Schweiz gültigen EU-Verordnung 2017/746 dürfen ab dem 29.05.2024 nur mehr IVDR-zertifizierte Tests der Klasse D im diagnostischen Labor eingesetzt werden. In der Labormedizin betrifft das einzig den quantitativen Nachweis von SARS-CoV-2 in der Klinischen Virologie. Wir können deshalb den «SARS-CoV-2 quant.» in-house Test, ab dem 30.05.2024 nicht mehr anbieten.

Als Alternative für den quantitativen Nachweis von SARS-CoV-2 bieten wir Ihnen die SARS-CoV-2 Schnell-PCR an, welche aus respiratorischen Abstrichen und respiratorischem Sekret (Trachealsekret, Nasensekret, Speichel, BAL, etc.) durchgeführt wird. Anbei finden Sie die Details zu diesem Test.

Schnell-PCR: SCoV2

Indikation: SCoV2 Screening und SCoV2 Verlauf

SCoV2 Genom Quantifizierung: Semi-Quantifizierung über Cycle Threshold (Ct) Werte

Anforderung LOE: Schnell-PCR
 SCoV2

Durchführungszeiten: Die Analyse wird mit dem GeneXpert Testsystem zu folgenden Durchführungszeiten angeboten:

- **Montag bis Freitag von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr**
- **Samstag, Sonntag und an Feiertagen von 08:00 Uhr bis 12:00 Uhr**
- Für alle Proben, die in dieser Zeit bei uns eingehen, sind die SARS-CoV-2 Testergebnisse innerhalb von 3 Stunden verfügbar.
- Alle Proben, die ausserhalb dieser Zeiten bei uns eingehen, werden bis zum Folgetag um 08:00 Uhr im Labor gelagert und anschliessend analysiert.

Dienstag, 21. Mai 2024

Verteiler: alle USB

Seite 1/1

Auskunft

PD Dr. Karoline Leuzinger
Fachleiterin Klinische Virologie
Tel. 061 265 36 06
Karoline.Leuzinger@usb.ch

Leitung Labormedizin

Prof. Katharina Rentsch
Petersgraben 4, 4031 Basel
Tel. +41 61 265 42 03
Fax +41 61 265 42 66
www.unispital-basel.ch/labormedizin