

Informationsbrief Nr.: 05 / 2021

Standort: Sekretariat

Pfad: QM-ZFD / Serviceprozesse / Informationsmanagement / Laborinformationen

Chemnitz, den 22.02.2021

Einführung der SARS-CoV-2 Varianten PCR im Zentrum für Diagnostik

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

Ab sofort ist auch bei uns die PCR auf die bekannten Varianten B.1.1.7 (Britische Variante) und B1.351 (Südafrikanische Variante) möglich.

Das Vorkommen dieser Mutationen ist epidemiologisch zurzeit von außerordentlichem Interesse. Deswegen empfehlen wir, dass diese Untersuchung aktuell bei allen mit SARS-CoV-2 infizierten Patienten **einmal** durchgeführt wird.

Anforderung:

Bitte fordern Sie bei jeder 1. Covid-PCR die „Covid-19 Mutation“-PCR mit an. Diese Folgeuntersuchung wird natürlich nur durchgeführt, wenn die Covid-PCR positiv ist.

Für Pat. des Klinikum Chemnitz kann diese Anforderung im ixserv erfolgen (neben Covid-19 Virus RNA). Bei schriftlichen Untersuchungsaufträgen bitten wir Sie, diese Untersuchung formlos mit der Covid-PCR anzufordern. Unsere niedergelassenen Kollegen können dies mit auf den Muster 10c Überweisungsschein anfordern. Alle Patienten mit einer pos. SARS-CoV-2 PCR haben Anspruch auf die Untersuchung auf Varianten.

Untersuchungsmaterial:

Die Mutations-PCR kann ausschließlich aus respiratorischen Materialien durchgeführt werden.

Weitere Hinweise:

Laborspezifisch kann die Varianten-PCR nicht an jede von uns durchgeführte PCR-Methode angeschlossen werden. Daher ist es für die Auswahl des geeigneten PCR-Verfahrens für uns wichtig, die Anforderung auf Mutations-PCR bei Materialeingang schon zu erhalten.

Die Untersuchung wird je nach Corona-Inzidenz und Laborkapazität mindestens einmal in der Woche durchgeführt. Das Ergebnis wird ebenfalls an das Gesundheitsamt gemeldet.

Ansprechpartner für Rückfragen:**Dr. med. M. Roch****Tel.: (0371) 333 34561****E-Mail: m.roch@laborchemnitz.de**

Mit freundlichen Grüßen

**Dr. med. G. Stamminger**
Med. Geschäftsführerin**Dr. med. Marika Roch**
Abteilungsleiterin Mikrobiologie