

Brandenburg, den 14.12.2022

Laborinformation 7/22

Kombinierte Anforderung von SARS-COV2/Influenza/RSV

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

mit Beginn der Grippesaison 2022/2023 kann es bei Patienten mit akuten respiratorischen Symptomen angezeigt sein, zeitgleich auf SARS-COV2, Influenza und RSV mittels PCR zu testen. Hierfür bieten wir ab sofort eine Multiplex PCR SARS-COV2/Influenza/RSV an.

Für die Nutzer des order-entry Systems labGate ist es möglich, die Multiplex PCR SARS-COV2/Influenza/RSV (Anforderung "SCFR") im Formular Muster 10 - Suche über ELV (elektronisches Leistungsverzeichnis) - anzufordern. Bei Beauftragung dieses Analyten wird automatisch das Zusatzfenster für die Angaben in Muster 10C geöffnet, welches auszufüllen ist. Nach Abschluss des Auftrages werden zwei Auftragsscheine (Muster 10 und 10C) mit der gleichen Auftragsnummer erzeugt und 1 Barcodeetikett für den Abstrich. Beide Auftragsscheine und der Abstrich sind wie gewohnt ins Labor zu schicken. Der Auftragsschein Muster 10C dient lediglich zur Beauftragung von SARS-COV2-Testungen (siehe Erläuterungen zur Vereinbarung über Vordrucke für die vertragsärztliche Versorgung Stand: 10/2022).

Alle anderen Einsender, welche die Beauftragung nicht via labGate order-entry vornehmen, verwenden bitte den Laborauftragschein Muster 10 (oder sog. Kombischein) und geben bitte in der Auftragszeile Multiplex PCR SARS-COV2/Influenza/RSV oder zSCFR an, bekleben diesen wie gewohnt mit einem Barcodeetikett und kennzeichnen den dazugehörigen Abstrich entsprechend. Darüber hinaus muss diesem Auftrag ein Muster 10C Schein zur Beauftragung von SARS-COV2-Testungen mit den Patientendaten und der gleichen Barcodenummer beigefügt werden.

Es gilt also grundsätzlich bei Anforderung der Multiplex PCR SARS-COV2/Influenza/RSV pro Patient:

Muster 10 + Muster 10C + 1 Abstrich für PCR

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Prof. Dr. Oliver Frey

Direktor des Institut für Laboratoriumsmedizin

Ølrike Stoike

Laboraußendienst