







329 / 02.2022
Mehr als ein Newsletter für Labormedizin
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH Innere Medizin
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

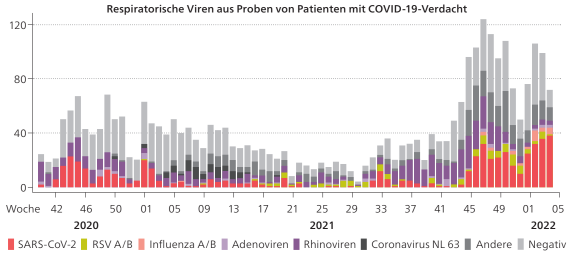
SARS-CoV-2, Influenza A/B oder RSV A/B

Multiplex-PCR 24/7

Hintergrund

SARS-CoV-2, Influenza A/B und RSV A/B (Respiratorisches Synzytialvirus A/B) sind für die meisten Ausbrüche respiratorischer Infektionen mit teilweise schweren Komplikationen verantwortlich und treten diesen Winter gleichzeitig auf. Gab es im letzten Jahr kaum Influenza-Fälle, sind die Fallzahlen in diesem Jahr auf vergleichbarem Niveau wie 2019 / 2020. Mit der Multiplex-PCR ist es möglich, die respiratorischen Viren trotz ähnlicher Symptomatik schnell voneinander zu unterscheiden.

Respiratorischer Infekt rasch diagnostiziert



Quelle: BAG, COVID-19 Sentinella Bericht, 02.02.2022

Sinn Insbesondere ältere und immunsupprimierte Patienten sowie auch Säuglinge und Kleinkinder

können Komplikationen entwickeln. Die rasche Erregeridentifikation ist für Therapieentschei-

dungen und für das Management von Ausbrüchen bedeutsam.

Methode Kombinierter molekularbiologischer Nachweis (PCR) von SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B

und RSV A/B mit einer Sensitivität von > 95% und einer Spezifität von 100%

Verordnung SARS-CoV-2 + Influenza A/B + RSV A/B PCR mit Angabe der VEKA-Nr.

Material Abstrichset Mikrobiologie (127): Rachen-, Nasopharyngealabstrich oder Speichel

Preis Gemäss aktueller COVID-19-Verordnung 3 und Analysenliste

Information Literatur auf Anfrage

Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Leiterin Middle Corelab, Stv. Leiterin Mikrobiologie Claudio Castelberg, MSc ETH, Kandidat Spezialist für Labormedizin FAMH, Mikrobiologie

Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Leiterin Inner und Outer Corelab, Stv. Leiterin Mikrobiologie

Dr. med. Olivier Dubuis, Spezialist für Labormedizin FAMH, Leiter Mikrobiologie

Dr. phil. II Claudia Lang, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Stv. Leiterin Mikrobiologie Kerstin Narr, PhD, Kandidatin Spezialistin für Labormedizin FAMH, Mikrobiologie

Reistii Naii, Fiid, Rahuluatii Spezialistii lui Laboi meulzii Falkii Nikrobiologie

Dr. rer. nat. Johanna Wetzel, Kandidatin Spezialistin für Labormedizin FAMH, Mikrobiologie

Redaktion

Dr. med. Uta Deus, FMH Allgemeine Innere Medizin, Kandidatin Spezialistin für Labormedizin FAMH, Produktion zentral Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Bereichsleiter Produktion zentral