

LE VIGARO

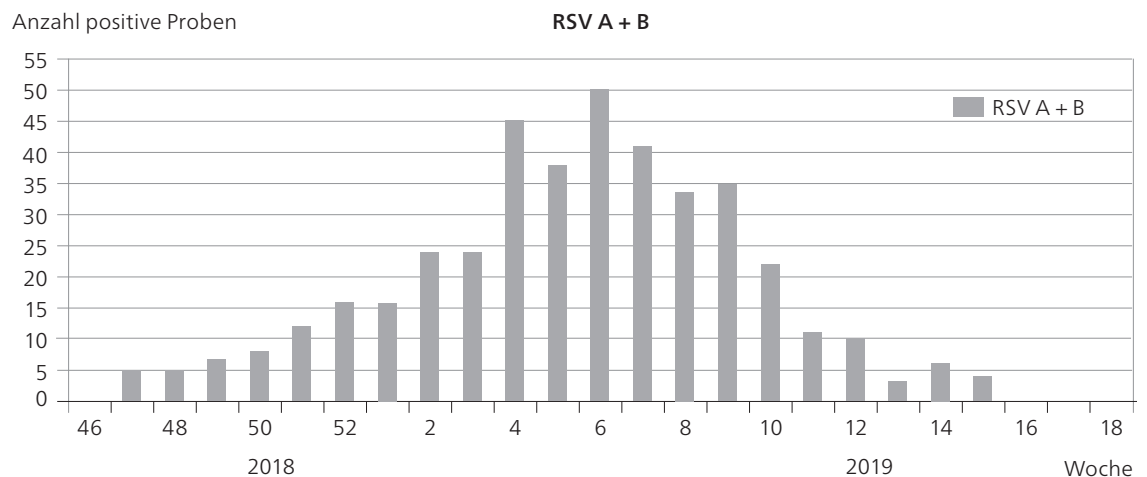
267 update / 12.2019

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

Respiratory Syncytial Virus-Infektion RSV A/B, PCR-Diagnostik – 24/7

Hintergrund RSV A/B-Infektionen treten oft epidemieartig in den Monaten November bis April auf. Das Virus führt zu einer Erkrankung der oberen und unteren Atemwege und äussert sich als Tracheobronchitis, Bronchiolitis oder Pneumonie.

Resultat innert
2h verfügbar



Aktuell Wöchentliche RSV A/B-Aktivität: viollier.ch/news

Sinn Besonders schwer betroffen sind Säuglinge und Kleinkinder, sowie ältere und immunsupprimierte Patienten. Eine langfristige Immunität besteht nicht. Reinfektionen sind häufig. Die Dauer der Ansteckungsfähigkeit beträgt 1 – 5 Tage. In Saisonalität und Symptomatik ähneln RSV A/B-Infektionen der Influenza.

Abklärung Molekularbiologischer Nachweis von RSV A/B (PCR) für Patienten jeder Altersgruppe
Um wertvolle Zeit zu gewinnen, empfehlen wir RSV A/B mit PCR Reflex-Testing zu verordnen. Bei negativem Resultat werden damit automatisch weitere respiratorische Erreger abgeklärt
→ Le Vigaro 298.

Dauer Innerhalb von ≤ 2h nach Probeneingang während 24/7

Material Rachen- oder Nasopharyngealabstrich, Abstrichset Mikrobiologie (127)

Information Literatur auf Anfrage

Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Stv. Leiterin Mikrobiologie
Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Stv. Leiterin 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
Dr. rer. nat. Johanna Wetzel, Kandidatin Spezialistin für Labormedizin FAMH, Mikrobiologie

Redaktion

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