

Respiratorische Viren im Internet

http://www.viollier.ch/de/f_statistik.html

Epidemiologie

Influenza-A und -B (INF A/B), Respiratory Syncytial Virus A und B (RSV A/B) sowie Parainfluenza Virus-1, -2 und -3 (PIV 1/2/3) verursachen weltweit die Mehrzahl aller viralen Erkrankungen des unteren Respirationstraktes. Das Vorkommen dieser Viren zeigt starke saisonale Schwankungen.

Die monatlich aktualisierten Ergebnisse der bei uns durchgeführten Analysen finden Sie auf unserer Homepage im Internet.

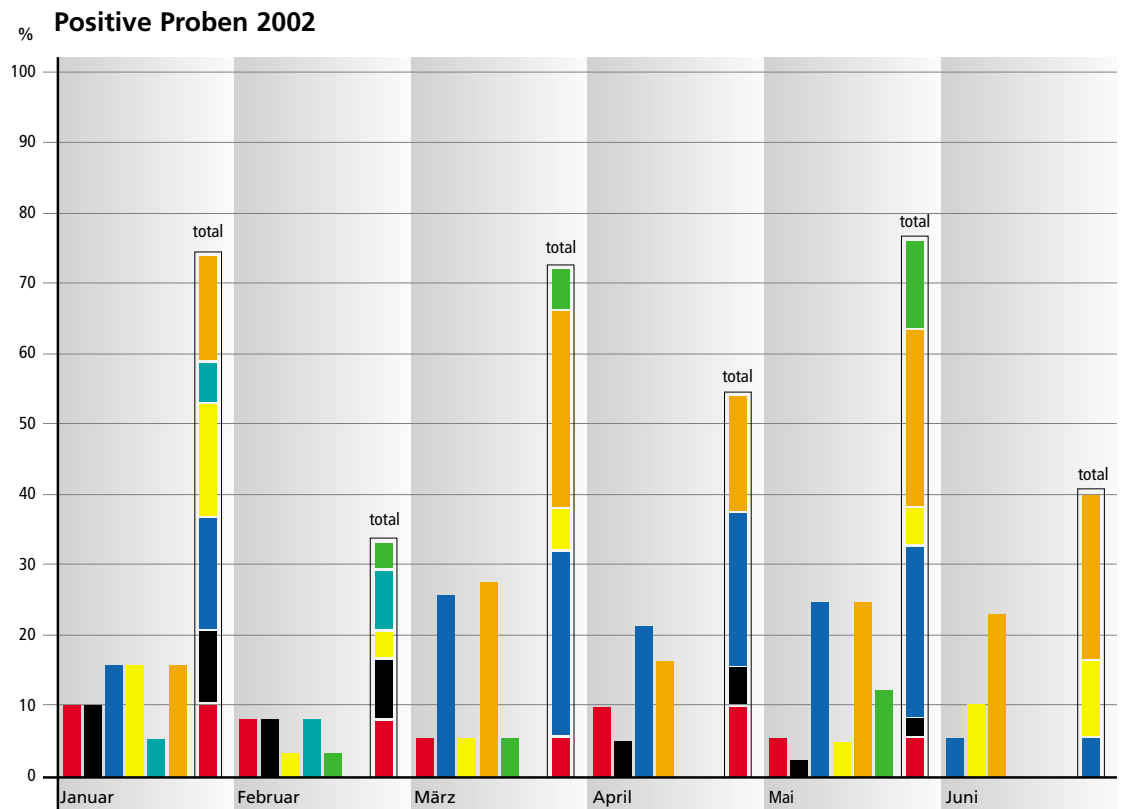
Diagnostik

Nasopharyngealabstrich zur schnellen und zuverlässigen Typisierung von:
 INF A ■, INF B ■, RSV A ■, RSV B ■, PIV 1 ■, PIV 2 ■, PIV 3 ■.

Kombinierbar mit dem Nachweis der wichtigsten bakteriellen Erreger respiratorischer Infekte: Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Mycoplasma pneumoniae und Chlamydia pneumoniae.

Nutzen

Schnelle und sensitive Diagnostik bereits bei Auftreten erster Symptome als Grundlage einer gezielten Therapie.



Methode

PCR mit anschliessender DNA-Hybridisierung

Tarif

INF A/B, RSV A/B, PIV 1/2/3: TP 200 CHF 200.–
 B. pertussis, B. parapertussis, M. pneumoniae, C. pneumoniae: TP 190 CHF 190.–

Information

Dr. rer. nat. Christoph Schaefer, Abteilungsleiter Molekularbiologie
 Dr. phil. Christoph Noppen, Stv. Abteilungsleiter Molekularbiologie