

LE VIGARO

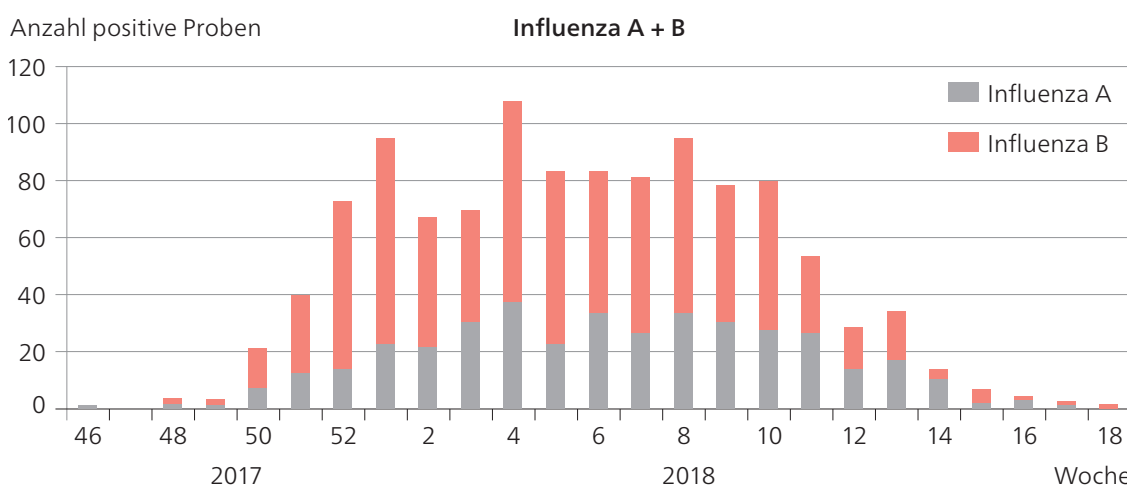
230 update / 10.2018

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

Saisonale Grippe Influenza A/B, PCR-Diagnostik – 24/7

Hintergrund Jeden Winter erkranken in der Schweiz etwa 200'000 Menschen an der saisonalen Grippe, 1'000 – 5'000 werden hospitalisiert und 400 bis 1'000 sterben daran (Quelle BAG).

Resultat innert
2h verfügbar



Quelle: Viollier AG

Aktuell Wöchentliche Grippeaktivität: viollier.ch/news

- Sinn**
- Eine spezifische Therapie mit Neuraminidasehemmern hat eine maximale Wirksamkeit, sofern sie innert 36 – 48h nach Auftreten der ersten Symptome eingeleitet wird.
 - Dank der Infektionsdiagnostik wird eine Infektionsausbreitung bei Patienten und Personal in Praxen, Spitälern und auf Notfallstationen markant reduziert.

Abklärung In den ersten Tagen einer Infektion liegt die Sensitivität des molekularbiologischen Nachweises von Influenza A und B bei über 99%.

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

Material Rachen- oder Nasopharyngealabstrich, Abstrichset Mikrobiologie (127)
Art.-Nr. 12334



Preis Gemäss Analysenliste

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. med. univ. Michael Nägele, Kandidat Spezialist für Labormedizin FAMH, Mikrobiologie

Redaktion

Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Bereichsleiter Produktion West