

LE VIGARO

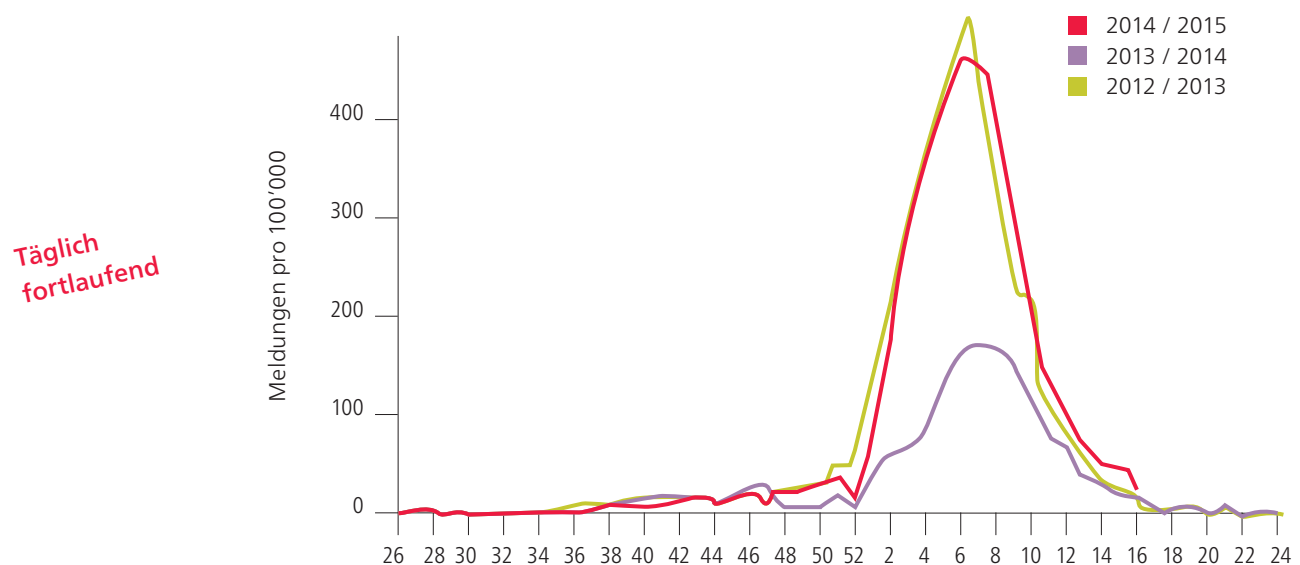
230 / 12.2015

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 innerhalb 3 h

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



- Sinn**
- Eine spezifische Therapie mit Neuraminidasehemmern hat die maximale Wirksamkeit, wenn sie innert 36 – 48 h nach Auftreten der ersten Symptome eingeleitet wird.
 - Infektionsdiagnostik in Praxen und Spitälern insbesondere auf Notfallsstationen, damit eine Infektionsausbreitung auf Patienten und Personal reduziert wird.

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

Präanalytik Rachen- oder Nasopharyngealabstrich, Abstrichset Mikrobiologie (127)



Neu Montag bis Freitag, Tag und Nacht; Samstag und Sonntag tagsüber
 PCR-Resultat innerhalb 3 h nach Probeneingang verfügbar

Preis CHF 180.–

Information Literatur auf Anfrage

Dr. med. Olivier Dubuis, FAMH Labormedizin, Leiter Mikrobiologie
 Dr. phil. II Claudia Lang, FAMH Labormedizin, Stv. Leiterin Mikrobiologie
 Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, FAMH Labormedizin, Stv. Leiterin Corelab, Stv. Leiterin Mikrobiologie

Redaktion

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