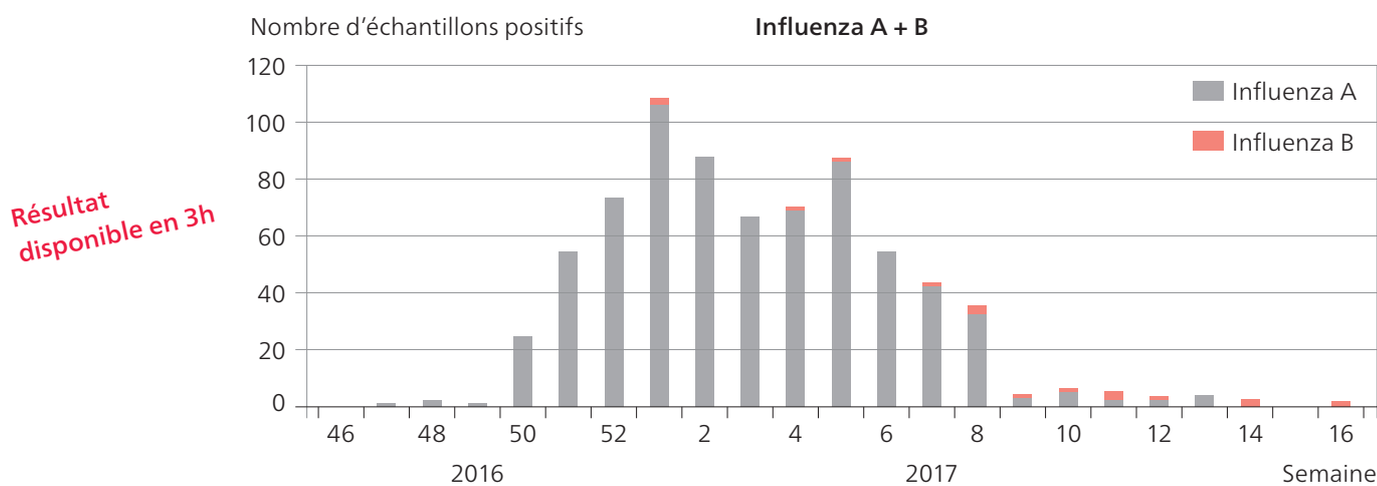


Grippe saisonnière

Influenza A/B, diagnostic en 3h par PCR

Prémisse Chaque année en Suisse, environ 200'000 personnes sont touchées en hiver par la grippe saisonnière, 1'000 – 5'000 sont hospitalisées et 400 à 1'000 en meurent (source OFSP).



Actualités Activité grippale hebdomadaire : viollier.ch/grippe-saisonniere

Sens

- Une thérapie spécifique à base d'inhibiteurs de la neuramidase atteint son efficacité maximale si elle est administrée dans les 36 – 48 heures après l'apparition des premiers symptômes.
- Grâce au diagnostic infectieux, la propagation de l'infection est considérablement réduite chez les patients et le personnel des cabinets médicaux et hospitalier ainsi que dans les services d'urgences.

Investigation Dans les premiers jours suivant une infection, la sensibilité de la détermination de l'Influenza A et B par biologie moléculaire est supérieure à 99 %.

Fréquence Effectué du lundi au vendredi, de jour comme de nuit; samedi et dimanche durant la journée

Matériel Frottis de gorge ou frottis nasopharyngé,
kit frottis microbiologie (127)
N° Art. 12334



Preis CHF 180.–

Information Littérature sur demande

Dr méd. Olivier Dubuis, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Microbiologie

Dr rer. nat. Christiane Beckmann, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Microbiologie

Dr sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Corelab, responsable adj. Microbiologie

Dr phil. II Claudia Lang, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Microbiologie

Dr méd. univ. Michael Nägele, Candidat Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Microbiologie

Rédaction

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest