

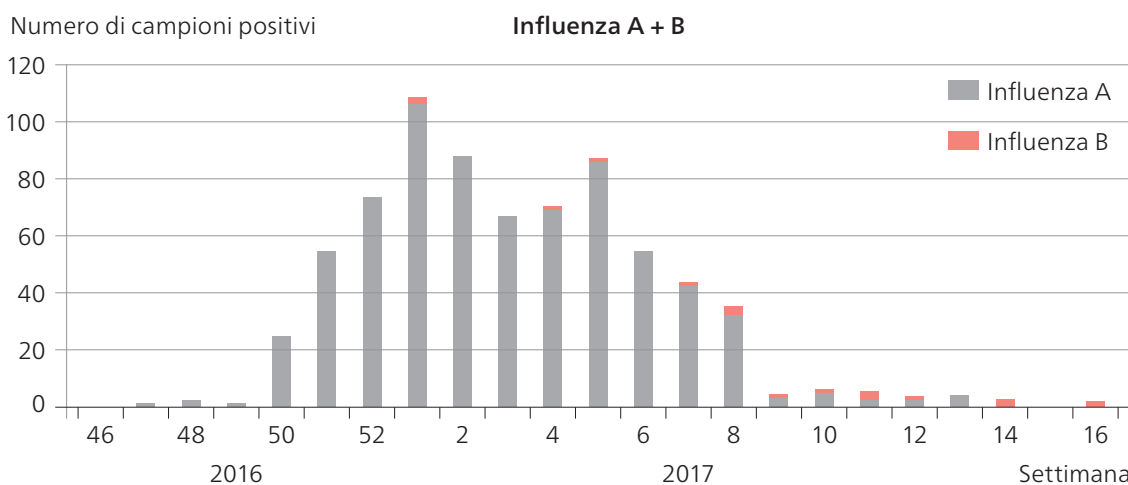
Influenza stagionale

Influenza A/B, diagnostica PCR entro 3h

Contesto

Ogni anno in Svizzera nel periodo invernale ca. 200'000 persone si ammalano di influenza stagionale, 1'000 – 5'000 vengono ospedalizzate e da 400 a 1'000 muoiono (fonte UFSP).

Risultati
disponibili
entro 3h



Attualità

Attività settimanale dell'influenza: viollier.ch/influenza-stagionale

Senso

- Una terapia specifica con inibitori della neuraminidasi mostra l'efficacia massima, se viene introdotta nelle 36 – 48 h dalla comparsa dei primi sintomi.
- Diagnostica dell'infezione importante negli studi medici e negli ospedali, soprattutto nei pronto soccorsi, in modo da limitare la propagazione dell'infezione ai pazienti ed al personale.

Accertamento

Nei primi giorni di un'infezione la sensibilità della ricerca biomolecolare dell'influenza A e B si situa oltre il 99%.

Durata

Dal lunedì al venerdì, giorno e notte; sabato e domenica durante il giorno

Materiale

Striscio faringeo e nasofaringeo,
set per striscio di microbiologia (127)
No. art. 12334



Prezzo

CHF 180.–

Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. med. Olivier Dubuis, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Microbiologia

Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Microbiologia

Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Outer Corelab, Sost. responsabile Microbiologia

Dr. phil. Il Claudia Lang, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Microbiologia

Dr. med. univ. Michael Nägele, Candidato Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Microbiologia

Redazione

Dr. med. Maurice Redondo, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione Ovest