

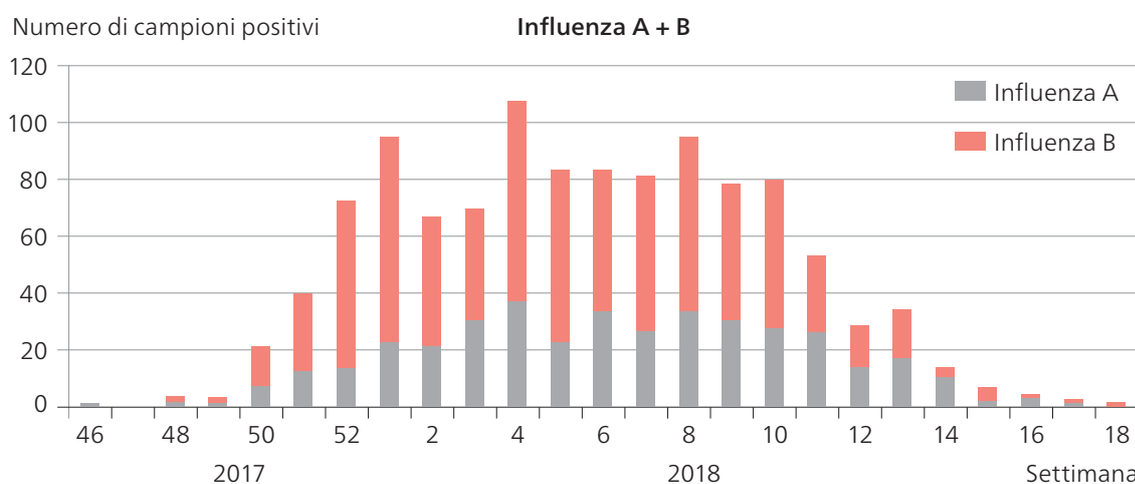
## Influenza stagionale

### Influenza A/B, diagnostica PCR – 24/7

#### 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 2h



#### Attualità

Attività settimanale dell'influenza: [viollier.ch/news](http://viollier.ch/news)

#### 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

Entro  $\leq 2h$  dalla ricezione del campione durante 24/7

#### Materiale

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



#### Prezzo

Secondo elenco delle analisi

#### Informazioni Letteratura su richiesta

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

Dr. phil. II 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