

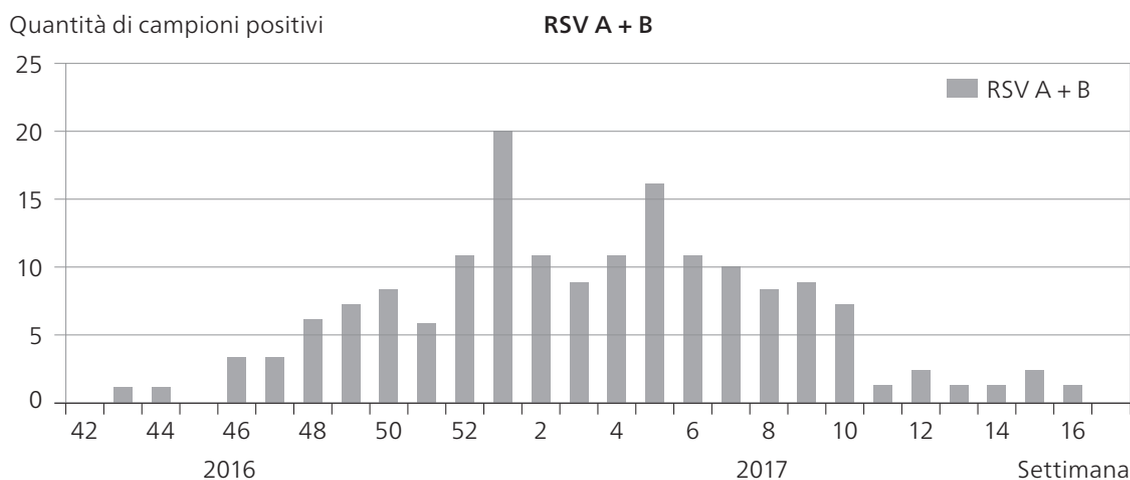
Infezione da virus respiratorio sinciziale

Ricerca RSV durante 24/7

Contesto

Le infezioni da RSV si manifestano sovente in forma epidemica tra novembre e aprile. Il virus causa una malattia delle vie respiratorie superiori e inferiori e si manifesta come tracheobronchite, bronchiolite o pneumonia.

Nuovo: RSV PCR



Senso

Neonati, bambini piccoli, persone anziane e pazienti immunosoppressi sono particolarmente colpiti. Non esiste un'immunità duratura. Le reinfezioni sono frequenti. La contagiosità dura da 1 – 5 giorni. In quanto a stagionalità e sintomatica le infezioni da RSV assomigliano all'influenza.

Diagnostica

- RSV Ag, test rapido: sensibilità 75 – 85%. Indicato solo per lattanti e bambini fino ai 5 anni. Sensibilità insufficiente nelle persone anziane.
- Ricerca biomolecolare di RSV (PCR): sensibilità 98%. Indicato per pazienti di ogni età, anche in aggiunta ad un test rapido negativo.

Materiale

Striscio faringeo o nasofaringeo
 Set per striscio microbiologia (127), no. art. 12334



Frequenza

Test rapido: 24/7
 PCR: dal lunedì al venerdì giorno e notte, sabato e domenica durante il giorno

Prezzo

CHF 180.– RSV PCR
 CHF 29.– RSV Ag test rapido

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