



STS 0292



Infezione da virus respiratorio sinciziale

RSV A/B, diagnostica PCR – 24/7

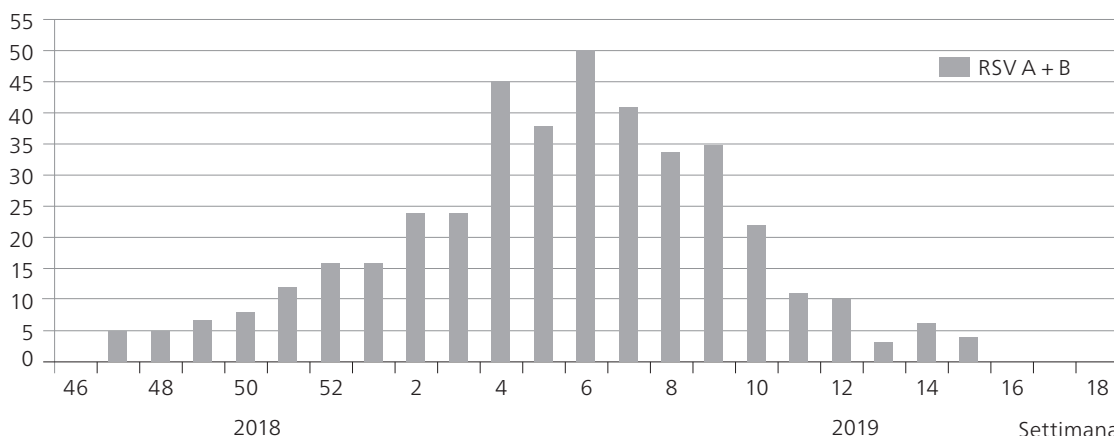
Contesto

Le infezioni da RSV A/B 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.

Risultato disponibile entro 2h

Quantità di campioni positivi

RSV A + B



Fonte: Viollier AG

Attualità

Aggiornamento settimanale dell'attività del RSV A/B: viollier.ch/news

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 A/B assomigliano all'influenza.

Accertamento

Ricerca biomolecolare di RSV A/B (PCR) per pazienti di ogni età

Per risparmiare tempo prezioso si consiglia di prescrivere RSV A/B con PCR Reflex-Testing. Se il risultato è negativo, altri agenti patogeni respiratori vengono così automaticamente analizzati → Le Vigaro 298.

Durata

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

Materiale

Striscio faringeo o nasofaringeo, set per striscio microbiologia (127)

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, Sost. responsabile 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. rer. nat. Johanna Wetzel, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Microbiologia

Redazione

Dr. med. Uta Deus, Medico specialista in medicina interna, Candidato specialista FAMH in medicina di laboratorio, Corelab

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