



STS 0292



Infection par virus respiratoire syncytial

RSV A/B, diagnostic par PCR – 24/7

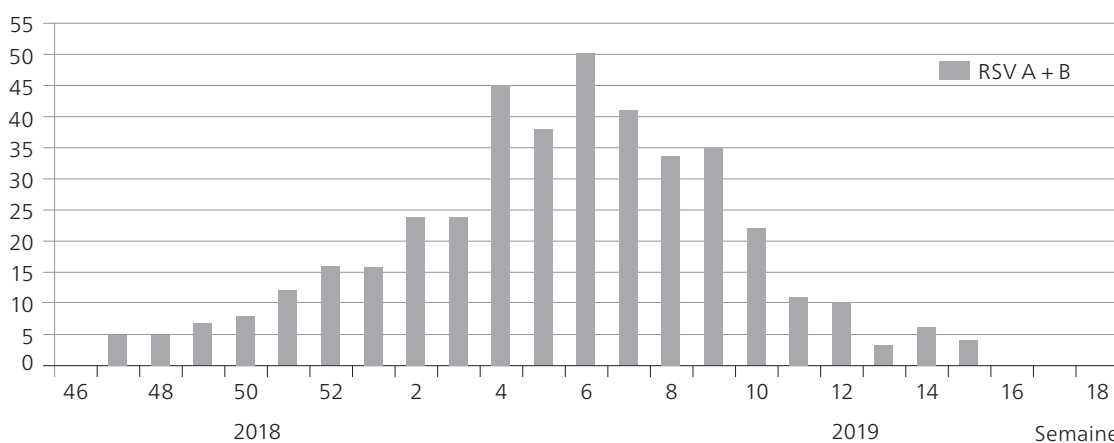
Prémisse

Les infections à RSV A/B surviennent fréquemment par flambées épidémiques entre les mois de novembre et avril. Le virus est responsable d'infections des voies respiratoires supérieures et inférieures qui se manifestent par des trachéo-bronchites, des bronchiolites ou des pneumonies.

Résultat
disponible
en 2h

Nombre d'échantillons positifs

RSV A + B



Source : Viollier AG

Actualités

Activité RSV A/B hebdomadaire : viollier.ch/news

Sens

Ce sont particulièrement les nourrissons et les jeunes enfants qui sont sévèrement touchés, ainsi que les patients âgés ou immunodéprimés. Après une infection, il n'y a pas d'immunité persistante. Les réinfections sont fréquentes. L'infectiosité dure entre 1 – 5 jours. La saisonnalité et la symptomatologie des infections par RSV A/B sont comparables à celles de la grippe.

Investigation

Recherche du RSV A/B par biologie moléculaire (PCR) chez les patients de toutes tranches d'âges confondues

Afin de gagner un temps précieux, nous vous recommandons de prescrire la recherche du RSV A/B par PCR Reflex-Testing. En cas de résultat négatif d'autres agents pathogènes respiratoires seront alors automatiquement investigués → Le Vigaro 298.

Durée

Dans un délai de ≤ 2h après réception de l'échantillon, 24/7

Matériel

Frottis de gorge ou frottis nasopharyngé, kit frottis microbiologie (127)

Information Littérature sur demande

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

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

Dr rer. nat. Johanna Wetzel, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Microbiologie

Rédaction

Dr méd. Uta Deus, Médecin spécialiste en médecine interne, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Corelab

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