

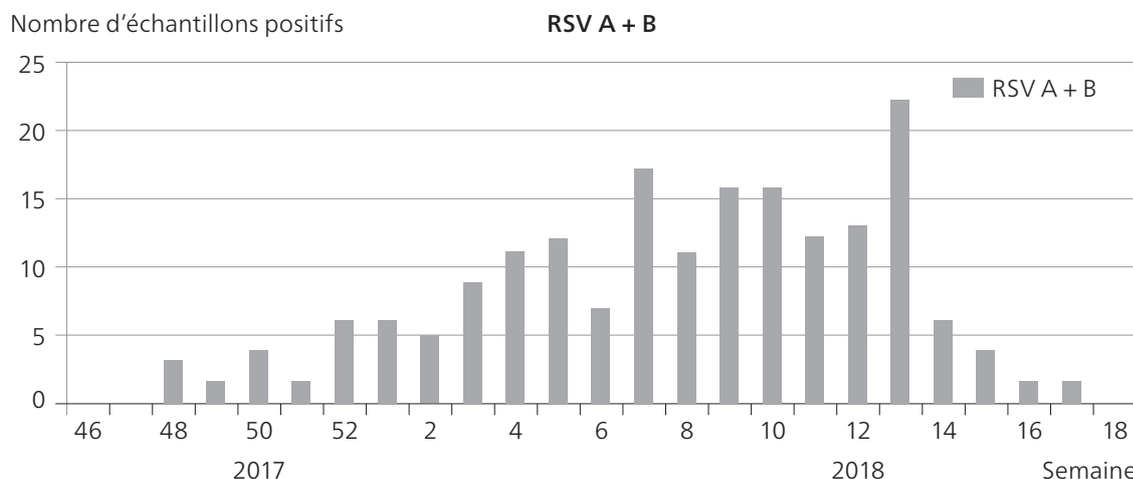
Infection par virus respiratoire syncytial

RSV A/B, diagnostic par PCR – 24/7

Prémisse

Les infections à RSV 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



Actualités

Activité RSV 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 sont comparables à celles de la grippe.

Diagnostic

- RSV Ag, test rapide : sensibilité 75 – 85 %. Uniquement indiqué pour les nourrissons et les enfants de moins de 5 ans. Sensibilité insuffisante chez les patients plus âgés.
- Recherche du RSV par biologie moléculaire (PCR) : sensibilité 98 %. Indiqué pour les patients de tout âge, également en complément d'un test rapide négatif.

Fréquence

PCR et test rapide : dans un délai \leq 2h après réception de l'échantillon, 24/7

Matériel

Frottis de gorge ou frottis nasopharyngé, kit frottis microbiologie (127), N° Art. 12334



Prix

Selon la Liste des analyses

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

Rédaction

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