

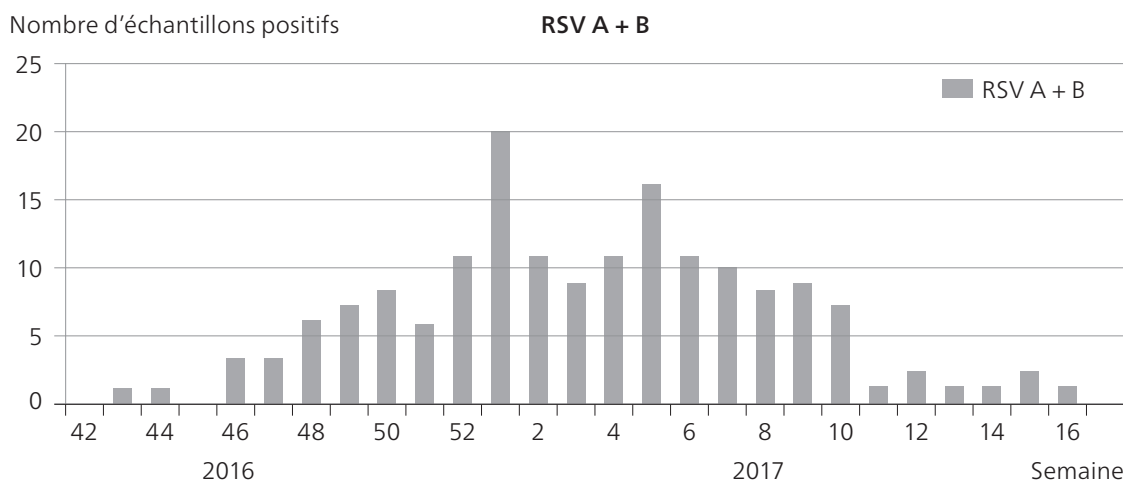
Infection par virus respiratoire syncytial

Recherche RSV, 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.

Nouveau :
RSV PCR



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.

Matériel

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



Fréquence

Test rapide : 24/7

PCR : du lundi au vendredi, de jour comme de nuit; samedi et dimanche durant la journée

Prix

CHF 180.– RSV PCR

CHF 29.– RSV Ag, test rapide

Information Littérature sur demande

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

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

Dr méd. univ. Michael Nägele, Candidat Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Microbiologie

Rédaction

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