

Des solutions innovantes pour un diagnostic plus efficace des maladies digestives et respiratoires



Maladies digestives

- La gastroentérite humaine est une affection commune chez les jeunes enfants. Elle peut être causée par des virus (>50%) tels que le Rotavirus et l'Adenovirus, par des bactéries (10 à 15%) telles que la Salmonelle spp, l'E.Coli, ou par organismes protozoaires tels que le Cryptosporidium.
- 5 à 10 millions de décès par an sont attribuables aux maladies diarrhéiques chez les enfants.
- L'OMS estime qu' 1/3 des hospitalisations pour diarrhée dans le monde sont dues au rotavirus, et chiffre la mortalité de 800.000 à 1.000.000 de décès par an chez les enfants de moins de 5 ans.

Maladies respiratoires

- Le Virus Syncytial respiratoire (VRS) est une des principales causes des infections du système respiratoire inférieur. Il est responsable des bronchiolites (environ 70%) et des pneumonies chez les enfants âgés de moins d'un an. 80.000 à 125.000 hospitalisations sont enregistrées chaque année aux Etats-Unis.
- L'Influenza est une des infections les plus significatives du système respiratoire supérieur. Il est responsable d'environ 20.000 décès et 114.000 hospitalisations chaque année.
- L'Influenza se révèle fatal souvent chez les nouveau-nés, les personnes âgées, et les immunodépressifs.
- La pneumonie et l'Influenza ensemble représentent la 6è cause de décès aux Etats-Unis.



- * Précis et fiable
- * Une seule étape

- * Simple d'utilisation
- * Résultats en 15 minutes



Sogaris – BP 122 – 94524 RUNGIS Cedex – France
Tél : +33 (0) 1 46 87 12 82 Fax : +33 (0) 1 46 86 24 88
www.nephrotek.fr