

LE LABORATOIRE UNIBIO SE DOTE D'UNE NOUVELLE TECHNIQUE POUR LE DIAGNOSTIC DES GASTRO-ENTERITES

A compter du 9 octobre 2018, cette technique innovante commercialisée par EURO BIO/SEEGENE permet de rendre un **résultat plus rapidement** avec une **meilleure sensibilité sans surcoût pour vos patients** (aucun acte hors nomenclature).

f
o
c
u
s

Clostridium difficile toxine B :

Responsable de :

- **10-25 % des diarrhées post-antibiotiques** pendant le traitement ou au décours de celui-ci et jusqu'à 4-6 semaines après
- 10 % des diarrhées nosocomiales
- **95 % des colites pseudo-membraneuses parfois d'évolution grave** (choc septique, perforation colique...)

Avantage :

- **Très sensible** (100% versus technique standard 50%) et spécifique en recherchant directement le gène de la toxine.

Escherichia coli entéroinvasif (EIEC) :

Responsable de :

- **Diarrhées sanglantes identiques à *Shigella spp***
- Par destruction et inflammation de la muqueuse du colon

Avantages :

- Rendu **systématiquement dans la coproculture standard**
- Isolement compliqué avec les méthodes traditionnelles (différenciation difficile *versus E.coli* non pathogènes)

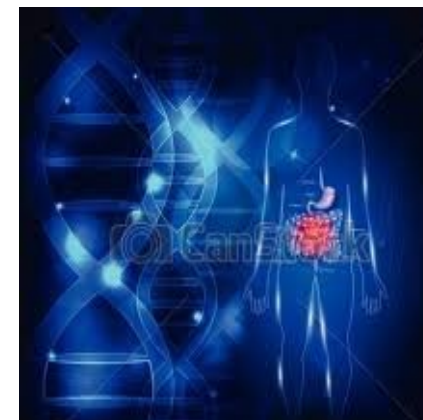
Virologie des selles :

Avantage :

- Tests virologique multi paramétriques (5 virus) dont les **Norovirus sans acte hors nomenclature pour votre patient**

Norovirus :

- **Cause majeure des gastro-entérites aiguës** toutes classes d'âges confondues et quels que soient les pays
- Virus le plus fréquemment responsable **d'épidémies de gastro-entérites survenant en collectivité**



Ci-joint un fascicule pour la prescription :

Gastro-entérite

**UNE PRESCRIPTION EXPLICITE
POUR UN DIAGNOSTIC PERTINENT!**

Sources :

- Recommandations relatives aux conduites à tenir devant des gastro-entérites aiguës en établissement d'hébergement pour personnes âgées (HCSP 2010)
- REMIC (recommandations en microbiologie)

