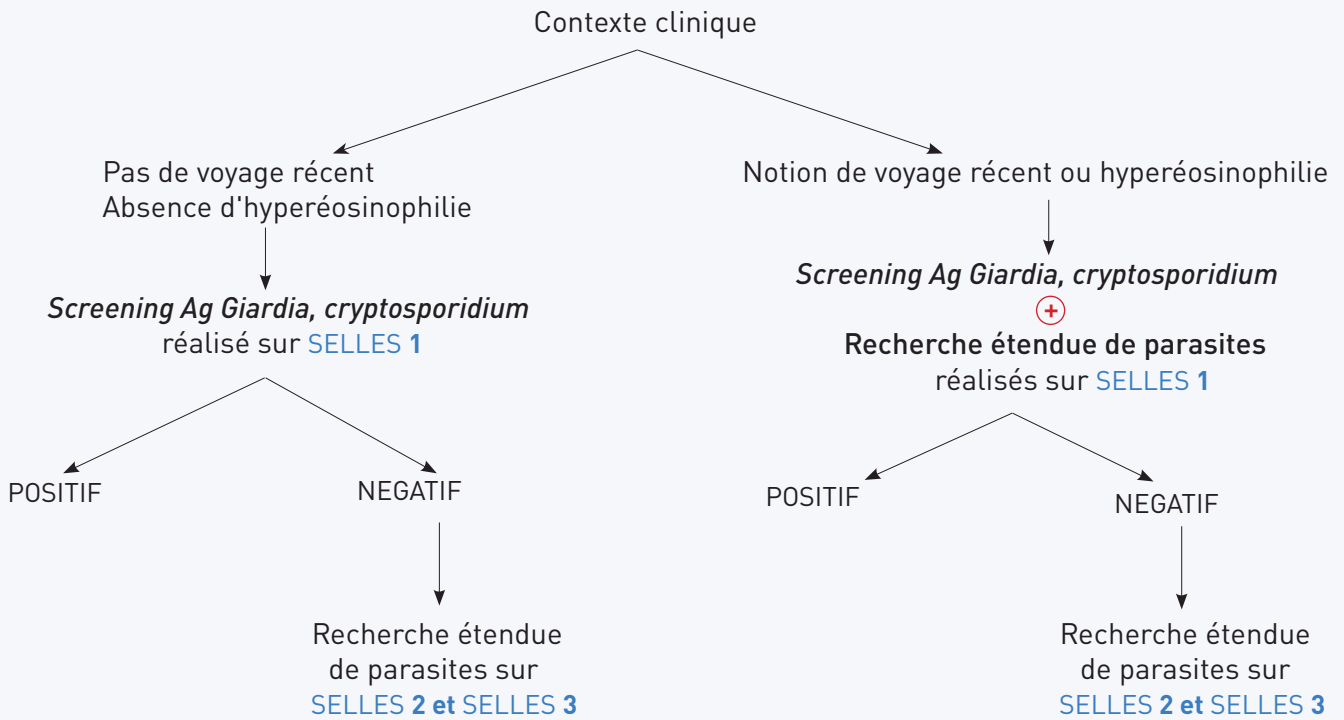


Demande de parasites sur selles IBC

Algorithme de prise en charge



■ **Toujours sur 3 échantillons (1 demande par envoi) à 2-3 jours d'intervalle en 10 jours maximum**
Excrétion intermittente des œufs ou des kystes. Les échantillons de selles doivent être prélevés en jours alternés

PARASIToses INTESTINALES (*)
 Ag *Giardia lamblia* [305] + Ag *Crypto* [319]
 et/ou microscopie parasitaire [381]

Toujours recueillir 3 échantillons de selles
 (3 demandes /3 envois) à 2-3 jours d'intervalle
 sur une période de max 10 jours

Selle 1 Selle 2 Selle 3

Retour de voyage ou hyperéosinophilie ?
 303 NON 312 OUI

Pays visité

Parasite suspecté

Ver adulte : mettre dans NaCl 0.9% ou dans coton humide

382 Scotch-test (oxyure)
 320 *Entamoeba histolytica* (Ag) sur selle mucosanglante

Plus d'info sur www.ibclab.be/actualites/

- **Si le patient revient de voyage et/ou s'il présente une hyperéosinophilie**, un screening Antigènes *Giardia* + *cryptosporidium* **ET** une recherche étendue de parasites (microscope) sont d'emblée recherchés sur le 1^{er} échantillon de selles parvenant au laboratoire. En cas de négativité, une recherche étendue de parasites est alors poursuivie sur les selles 2 et 3.
- **Dans les autres situations**, un screening Antigènes *Giardia* + *cryptosporidium* est réalisé dans un 1^{er} temps sur les selles 1. En cas de négativité et de persistance des symptômes, une recherche étendue de parasites est alors réalisée sur selles 2 et 3.
- **Mon patient dit qu'il a vu des vers dans ses selles que faut-il faire ?**
 1. Mettre l'élément dans du sérum physiologique ou dans un coton humide (l'essentiel est qu'il ne sèche pas)
 2. Demander au patient si l'élément bouge et le spécifier sur la feuille de demande.
 Le *Taenia saginata* est mobile au-contre des autres *Taenia*
 3. Conserver à T° ambiante et amener au laboratoire < 24h