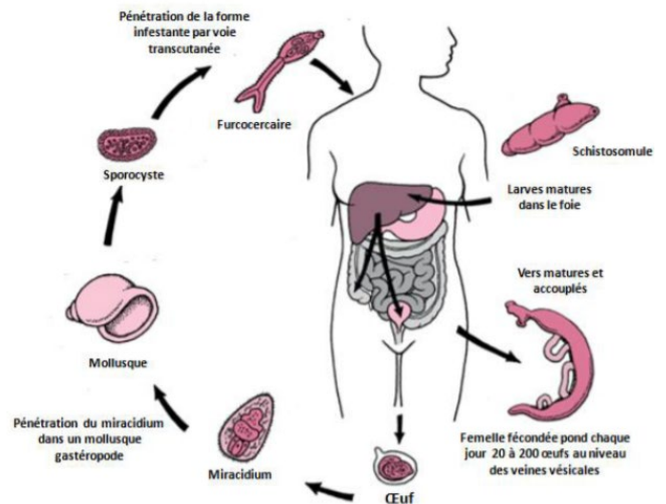




1 INTERET CLINIQUE

La recherche d'œufs de Bilharzie (*Schistosoma haematobium*) dans les urines est effectué chez les patients revenant de zones endémiques bilharzienne (Afrique, Îles de l'Océan Indien, Moyen Orient, Egypte) ou de zones endémiques ponctuelles (ex : Corse du sud, ...).

La mise en évidence des œufs est pratiquée par un examen direct du culot de centrifugation de l'urine.



2 PRELEVEMENT

Le prélèvement doit être fait après **des exercices de sautillerment** soit :

- = Sur les urines de 24h (flacon de 2500 ml)
- = Sur la totalité de la première miction du matin (flacon de 2500 ml)
- = Sur échantillon (flacon jaune)

Identifier le flacon avec votre nom, votre prénom et votre date de naissance (si cela n'a pas été fait par le laboratoire). **Noter systématiquement la date et l'heure du recueil.**

Nécessité d'obtenir des renseignements cliniques : voyages, prophylaxie, symptômes...

3 TRANSPORT

Apporter rapidement le prélèvement au laboratoire.