

Quel type de matériel pour quel prélèvement ?

Selles

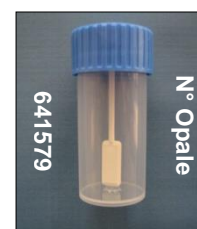
1/1

Bactériologie (2 g selles)

Bactéries, Levures, Toxines bactériennes et parasites :

Tube pour culture de selles (N° Opale 641579)

- Helicobacter pylori
- Escherichia coli EHEC, ETEC, VTEC, EIEC
- Clostridium difficile
- Entamoeba histolytica (PCR)
- Strongyloides stercoralis
- Levures.



Virus :

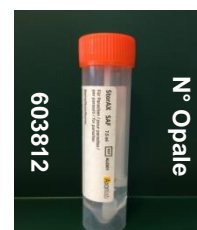
Tube pour culture de selles (N° Opale 641579)

- Adénovirus
- Rotavirus
- Norovirus.

Parasitologie (2 g selles)

Copro pack StorAx Fixative parasite dans selles (N° Opale 603812)

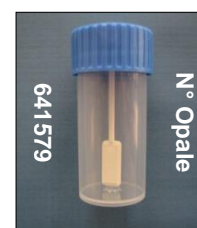
- Giardia lamblia
- Protozoaires*
- Helminthes sauf Strongyloides
- Cryptosporidies.



Chimie (2 g selles)

Tube pour culture de selles (N° Opale 641579)

- Sang occulte*
- Calprotectine
- Elastase pancréatique
- Graisses quantitatives :
 - Alimentation : 5 jours de régime riche, environ 100 g de matière grasse/jour
 - La récolte se fait pendant 24 heures, le 3^{ème} ou 4^{ème} jour du régime
 - Retirer toute cellulose ou papier. Le bidon doit être conservé au réfrigérateur
 - Minimum 50 g de selles/24 h. Envoyer dans pot à selles.



***Envoyer pendant 3 jours ou avec 1 jour d'intervalle !**