# Recueil de selles



Pour Coproculture (examen bactériologique), recherche de parasites\*, d'adenovirus/rotavirus, de toxine de clostridium difficile, recherche de sang dans les selles

## Matériel à utiliser pour le prélèvement :

Pot à selles + spatule + tube FécalSwab®

#### \*Pour la recherche de parasites dans les selles :

Il est recommandé de faire un régime pauvre en fibres végétales dans les jours précédents l'examen.

Cet examen doit être effectué à distance de 3 jours d'ingestion de charbon et d'utilisation de substances laxatives ou de suppositoire.

Il est recommandé de renouveler le prélèvement 3 fois. Espacer les recueils de 2 à 3 jours.



#### Protocole de recueil:

Identifier le pot et le tube fécalSwab® : Nom, Prénom, date de naissance.

Compléter la fiche de renseignements avec la date et l'heure du recueil et les renseignements cliniques

## 1

- Ne jamais recueillir les selles dans la cuvette des toilettes.
- Dès leur émission mettre l'équivalent d'une noix de selles dans le pot à l'aide de la spatule.
- Si les selles sont liquides, remplir 1/3 du pot. Recueillir les mucosités.
- **Pour le nourrisson,** retirer la couche le plus rapidement possible et transférer les selles dans le pot à coproculture à l'aide de la spatule



• Le plus rapidement possible **(<2 heures)**, planter l'écouvillon Fecalswab® dans la selle **(il doit être « sale »)**. Le mettre dans le tube, casser la tige et laisser l'écouvillon dans le tube.



### Transmettre au laboratoire:

Les selles recueillies dans le pot + tube Fecalswab® identifiés, **bien visser les bouchons.** Les **mettre dans le sachet de transport** + fiche de renseignements complétée + prescription médicale.

## Délais maximum de transmission au laboratoire et conservation du prélèvement :

EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE / COPROCULTURE	24 heures à température ambiante	
EXAMEN PARASITOLOGIQUE DES SELLES	3 heures à température ambiante	
RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	3 heures à température ambiante	24 heures à +4°C/frigo
RECHERCHE ADENOVIRUS / ROTAVIRUS	3 heures à température ambiante	24 heures à +4°C/frigo
RECHERCHE TOXINE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	2 heures à température ambiante	24 heures à +4°C/frigo

Imp. Doloise. 02 99 48 13 21 - OUEST BIOLOGIE - IT-MU-A0/071-10