

Fiche N°1 - Recueil de selles pour les recherches de parasites avec fixateur (milieu SAF)

Le milieu SAF contient un agent de conservation qui permet de préserver certaines formes de parasites lors de diarrhées ou de selles molles, ou encore lorsque les selles ne peuvent pas être apportées rapidement au laboratoire.

Attention:

le liquide SAF contient du formol. Ne pas avaler!

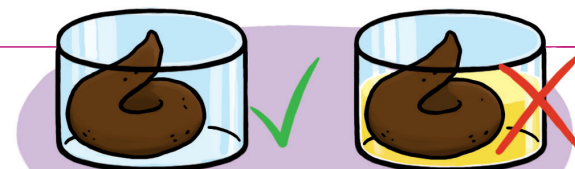
En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. En cas de giclures dans l'œil, rincer abondamment à l'eau du robinet et consulter immédiatement un spécialiste.

1



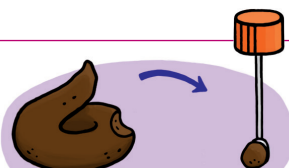
Matériel nécessaire:
grand/petit pot à selles + flacon SAF

2



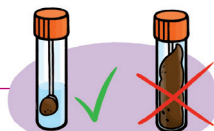
Emettre les selles directement dans le grand pot
(quantité minimale: volume d'un abricot).
Eviter tout contact des selles avec l'eau ou l'urine.

3



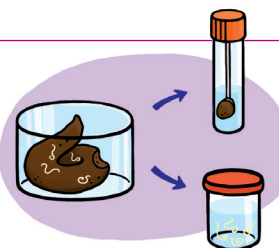
A l'aide de la cuillère fournie dans le flacon SAF, prélever une noisette (environ 1-2 cm) de selles, dans la partie la plus molle. **Si les selles sont liquides, en prélever l'équivalent d'une cuillère à soupe.**

4



Introduire la noisette de selles/les selles liquides dans le flacon SAF.
Ne pas remplir le flacon avec les selles: la conservation des parasites ne serait plus optimale et l'analyse moins précise.

5



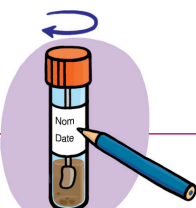
Si des vers sont visibles, placer ces parasites dans un autre récipient, avec un peu d'eau afin qu'ils ne se dessèchent pas.

6



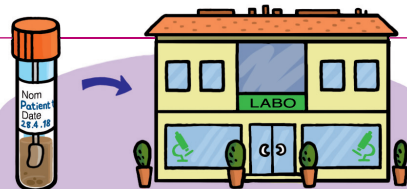
Défaire doucement les selles dans le SAF avec la cuillère.

7



Refermer soigneusement le flacon.
Attention:
le flacon ne doit pas couler!
Inscrire vos nom, prénom, date de naissance et la date du prélèvement.

8

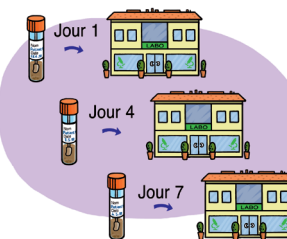


Apporter le prélèvement si possible le jour-même au laboratoire.

Si nécessaire, les selles fixées dans le SAF peuvent toutefois être conservées le week-end à température ambiante. Puis les apporter avant 9h au laboratoire.

2°-20° C

9



Si plusieurs échantillons sont demandés, attendre 2 à 3 jours entre chaque prélèvement (p.ex. lundi, jeudi, lundi suivant) et apporter chaque échantillon le jour même au laboratoire.