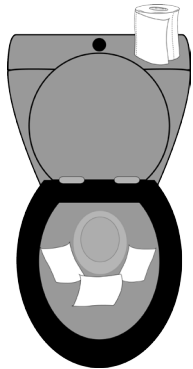


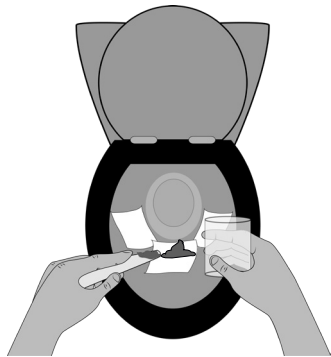
Recueil de selles



Je dispose 2-3 feuilles de papier toilette dans les WC (sans être en contact avec l'eau des toilettes).



Je fais ma selle sur le papier.

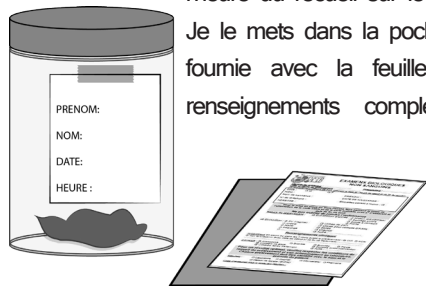


Dès son émission, je mets une noix de selle dans le pot avec la spatule fournie.

Je ferme hermétiquement le pot. Je jette la spatule utilisée.



J'écris mon nom, mon prénom, la date et l'heure du recueil sur le pot. Je le mets dans la pochette fournie avec la feuille de renseignements complétée.



Je ramène le pot au laboratoire dans un délai :

- < à 6h pour les parasitologies (à température ambiante)
- < à 12h pour les coprocultures (au réfrigérateur).

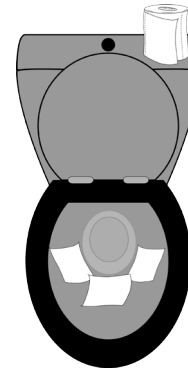


Si le délai d'acheminement est dépassé, le laboratoire se réserve le droit de refuser la réalisation de l'examen selon le contexte. Un nouveau prélèvement sera alors demandé.

LABORATOIRE OXYLAB

MS-EN-5.4-007-V01

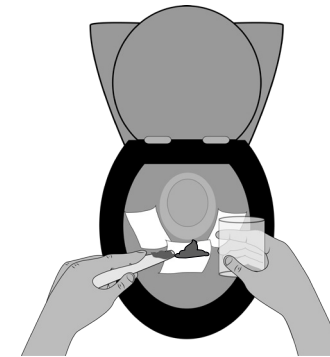
Recueil de selles



Je dispose 2-3 feuilles de papier toilette dans les WC (sans être en contact avec l'eau des toilettes).



Je fais ma selle sur le papier.

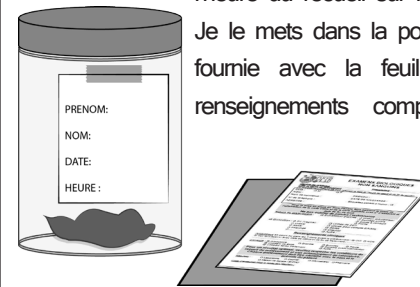


Dès son émission, je mets une noix de selle dans le pot avec la spatule fournie.

Je ferme hermétiquement le pot. Je jette la spatule utilisée.



J'écris mon nom, mon prénom, la date et l'heure du recueil sur le pot. Je le mets dans la pochette fournie avec la feuille de renseignements complétée.



Je ramène le pot au laboratoire dans un délai :

- < à 6h pour les parasitologies (à température ambiante)
- < à 12h pour les coprocultures (au réfrigérateur).



Si le délai d'acheminement est dépassé, le laboratoire se réserve le droit de refuser la réalisation de l'examen selon le contexte. Un nouveau prélèvement sera alors demandé.

LABORATOIRE OXYLAB

MS-EN-5.4-007-V01