

Le prélèvement s'effectue sur flacon stérile disponible au laboratoire ou en pharmacie.

- La prescription d'une seule coproculture est en général suffisante (Se référer à la prescription du médecin).
- Cet examen est à effectuer, si possible, lors des épisodes **diarrhéiques**
 - Recueillez les selles dès leur émission dans un récipient **intermédiaire**, propre et sec.
 - Si les selles sont **liquides**, remplir le flacon au 1/3 environ.
 - Si les selles sont **molles**, choisir un fragment du volume d'une noix en privilégiant les parties liquides / sanglantes / glaireuses ou purulentes.
 - Refermer soigneusement le flacon et l'identifier avec **Nom et Prénom, Date De Naissance**. Noter la **Date et l'Heure** du recueil
- **Le flacon doit être acheminé au laboratoire le plus rapidement possible.**
 - Température ambiante : à acheminer au laboratoire dans les 2h maximum.
 - Température réfrigéré (2-8°C) : à acheminer au laboratoire dans les 24h maximum

PRENEZ SOIN DE VOTRE SANTE :

Ces renseignements sont impératifs pour une interprétation correcte.

- ▶ Nom : ▶ Prénom :
 - ▶ Date De Naissance : ▶ Sexe : M F
 - ▶ Date de recueil : ▶ Heure de recueil :
 - ▶ Transmission des résultats : Laboratoire Domicile Pharmacie
 Internet (codes à demander au labo).
 - ▶ **S'agit-il d'un examen prescrit après un traitement antibiotique ?**
 Non Oui, lequel : débuté le : arrêté le :
 - ▶ **S'agit-il d'un examen prescrit en cours de traitement antibiotique ?**
 Non Oui, lequel : depuis le :
 - ▶ **Votre médecin vous a-t-il prescrit un traitement antibiotique à commencer après le recueil de selles ?**
 Non Oui, lequel : pendant : jours
 - ▶ **Signes cliniques :**
 - Diarrhée : Nombre de selles par jour : depuis le :
 - Fièvre supérieure à 38°C Vomissement lésions radiologiques
 - Aliment suspecté (fruit de mer, laitage...) Si oui, lequel :
 - Voyage récent à l'étranger : Où et Quand ? :
 - Cas isolé Cas groupé (d'autres membres de votre entourage sont malades)
- « Placer cette fiche dans la pochette extérieure du sachet »

Le prélèvement s'effectue sur flacon stérile disponible au laboratoire ou en pharmacie.

- La prescription d'une seule coproculture est en général suffisante (Se référer à la prescription du médecin).
- Cet examen est à effectuer, si possible, lors des épisodes **diarrhéiques**
 - Recueillez les selles dès leur émission dans un récipient **intermédiaire**, propre et sec.
 - Si les selles sont **liquides**, remplir le flacon au 1/3 environ.
 - Si les selles sont **molles**, choisir un fragment du volume d'une noix en privilégiant les parties liquides / sanglantes / glaireuses ou purulentes.
 - Refermer soigneusement le flacon et l'identifier avec **Nom et Prénom, Date De Naissance**. Noter la **Date et l'Heure** du recueil
- **Le flacon doit être acheminé au laboratoire le plus rapidement possible.**
 - Température ambiante : à acheminer au laboratoire dans les 2h maximum.
 - Température réfrigéré (2-8°C) : à acheminer au laboratoire dans les 24h maximum

PRENEZ SOIN DE VOTRE SANTE :

Ces renseignements sont impératifs pour une interprétation correcte.

- ▶ Nom : ▶ Prénom :
 - ▶ Date De Naissance : ▶ Sexe : M F
 - ▶ Date de recueil : ▶ Heure de recueil :
 - ▶ Transmission des résultats : Laboratoire Domicile Pharmacie
 Internet (codes à demander au labo).
 - ▶ **S'agit-il d'un examen prescrit après un traitement antibiotique ?**
 Non Oui, lequel : débuté le : arrêté le :
 - ▶ **S'agit-il d'un examen prescrit en cours de traitement antibiotique ?**
 Non Oui, lequel : depuis le :
 - ▶ **Votre médecin vous a-t-il prescrit un traitement antibiotique à commencer après le recueil de selles ?**
 Non Oui, lequel : pendant : jours
 - ▶ **Signes cliniques :**
 - Diarrhée : Nombre de selles par jour : depuis le :
 - Fièvre supérieure à 38°C Vomissement lésions radiologiques
 - Aliment suspecté (fruit de mer, laitage...) Si oui, lequel :
 - Voyage récent à l'étranger : Où et Quand ? :
 - Cas isolé Cas groupé (d'autres membres de votre entourage sont malades)
- « Placer cette fiche dans la pochette extérieure du sachet »