

MATERIEL

- Un pot à coproculture stérile avec spatule.
- Gants de soin non stériles
- Tablier de soin ou surblouse

TECHNIQUE

- Vérifier l'identité du patient et la concordance avec la prescription médicale.
- Réaliser le prélèvement rapidement après l'émission de selles (bassin ou seau).
- Effectuer une friction hygiénique (MO.HY.NDS.094) et mettre des gants.
- Prélever à l'aide de la spatule une petite quantité de selles (volume d'une noix) et l'introduire dans le pot à coproculture (si selles non homogènes, choisir l'endroit le plus « pathologique » : glaires, pus, sang, parasite visible...)

NB : Chez le nourrisson et le jeune enfant, il est possible d'effectuer un écouvillonnage rectal (écouvillon avec milieu gélosé)

- Identifier le pot (PRE-PT-002) et le déposer dans le sachet de transport.
- Retirer et éliminer les gants.
- Effectuer une friction hygiénique.
- Identifier et renseigner le bon de demande d'examens et l'insérer dans le compartiment extérieur du sachet.
- Transmettre **rapidement** le prélèvement au laboratoire (PRE-PT-003) : [voir la fiche analyse correspondant à ce prélèvement dans le guide des analyses sur Intranet.](#)

RECOMMANDATIONS

Rappel : Une **coproculture standard** comprend uniquement la recherche de : *Salmonella sp*, *Shigella sp*, *Campylobacter sp*, et *Yersinia sp*.



Il est indispensable de préciser la recherche de « Clostridium difficile » pour qu'elle soit réalisée.

Cette recherche doit uniquement être effectuée sur des selles diarrhéiques (liquides) et chez un patient d'âge > 3 ans.

Pour une recherche de parasitologie des selles en plus, envoyer un 2^{ème} pot de prélèvement (envoi à notre laboratoire sous-traitant) et **faire compléter impérativement les renseignements cliniques** au verso du bon de demande d'examens bleu.

Ne pas cocher « Coproculture » s'il est uniquement prescrit une recherche de sang dans les selles ou une recherche de *Clostridium difficile*.