

## COPROCULTURE

<b>Indications</b>	Mise en évidence de l'agent pathogène responsable d'une diarrhée infectieuse Diagnostic d'infection à <i>Clostridium difficile</i> si demande explicite. Recherche de portage de <b>Salmonella</b> et <b>Shigella</b> .
<b>Renseignements cliniques</b>	Ils sont indispensables pour orienter les recherches : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fièvre / Frisson</li> <li>- Diarrhée</li> <li>- Vomissements</li> <li>- Douleurs abdominales</li> <li>- Demande de la médecine du travail.</li> <li>- Immuno depression</li> <li>- Voyage recent</li> <li>- Prise d'antibiotiques &lt; 7 jours.</li> </ul>
<b>Conditions de prélèvement</b>	A réaliser de préférence à <b>distance</b> de toute antibiothérapie
<b>Matériel</b>	- Flacon pour recueil de selles
<b>Techniques de prélèvement</b>	- Recueillir directement les selles fraîches dans le flacon fourni par le laboratoire. Il n'est pas nécessaire de remplir le pot au-delà de la moitié. - Identifier le flacon avec les nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire.
<b>Transport et conservation</b>	- Selles fraîches : 2H à température ambiante 15 – 25°C et 24H à 2 - 8°C Acheminer le flacon dans les plus brefs délais.