











	Consignes pour le recueil	Quels flacons utiliser ?	Délagi de transmission
Recherche de bactéries (coproculture) et de virus dans les selles	Voir la notice en dessous		Voir notice en dessous
Recherche de sang dans les selles	Ne pas effectuer le recueil : en période de menstruations, ni dans les 3 jours qui suivent ou précédent ; en cas de saignements provoqués par la constipation ou les hémorroïdes ; en cas d'administration de médicaments par voie rectale. Arrêter toute prise d'alcool, Aspirine, AINS ou autre médicament irritant 48h avant le recueil. Un recueil de selles / jour, 3 jours de suite	 Dévisser le bouchon BLEU Recueillir les selles avec le bâton applicateur Effectuer chaque recueil avec un nouveau tube de collecte	T° ambiante < 72h
Recherche de parasites dans les selles	Recueil à effectuer à distance (3 jours) de la prise de médicaments tels que laxatifs, suppositoires, charbon et produits opaques. Adopter un régime pauvre de fibres végétales dans les jours précédant le recueil. Répéter l'examen (3 selles différentes sur une période de 10 jours) pour accroître la sensibilité de l'analyse En cas de recherche de formes végétatives d'amibes, effectuer le recueil au laboratoire à Epinal	 Déposer l'équivalent d'une grosse noix de selles dans le pot fourni par le laboratoire	T° ambiante < 24h T° réfrigérée < 5j (noter « conservé à 4° » sur le bon)
Analyse physique et chimique des selles - Stéatorrhée	Durant 6 jours, ne pas consommer d'oléagineux (cacahuètes, noix, noisettes, avocat...), ne pas utiliser de laxatifs et adopter un régime enrichi en beurre (minimum de 50g par jour) Recueillir la totalité des selles dans des pots grand format fournis par le laboratoire les 4°, 5° et 6° jours , sans contamination par les urines. Utiliser un pot de recueil par jour.		Conserver les selles au frais pour limiter les phénomènes de fermentation. Transmettre les pots au laboratoire dès la fin du recueil
Elastase fécale	Mettre une noix de selles dans un pot (ne pas faire le recueil si selles liquides)		T° ambiante < 24h

Recherche de bactéries (coproculture) et de virus dans les selles

<p>1 Contenu du kit</p>  <p>-Un tube à bouchon vert et un écouvillon (dans le même emballage) -une bande de papier repliée et collée sur elle-même -cette notice et son formulaire au dos</p> <p>Ce dispositif de collecte des selles facilitera le recueil et rendra la procédure plus hygiénique et plus sûre</p> <p>Quand utiliser ce kit ?</p> <p>Lors d'une recherche de bactéries et de virus dans les selles.</p>	<p>2 Comment recueillir vos selles ?</p> <ol style="list-style-type: none"> Déplier et décoller délicatement (sans déchirer) la bande de papier. Coller les parties adhésives sur l'abattant des WC, sur la partie arrière en évitant tout contact avec l'eau des toilettes. S'assurer que le papier soit incurvé (comme sur le dessin) pour recueillir correctement les selles  Effectuer le recueil de selles  Ouvrir le sachet contenant le tube et l'écouvillon  Insérer l'extrémité renflée de l'écouvillon dans les selles, à plusieurs endroits Desserrer le bouchon vert et introduire l'écouvillon dans le tube  Casser la tige de l'écouvillon au niveau de la marque rouge Revisser correctement le bouchon sur le tube de façon à assurer une totale étanchéité Détacher le papier de la cuvette, le déposer au fond des toilettes. Attendre 1 min pour que le papier se soit un peu ramolli et tirer la chasse d'eau (papier biodégradable)
---	--

<p>3 Etiquetage du flacon</p> <p>Avec un stylo bille, identifier le tube en inscrivant en majuscule <u>Nom</u>, <u>Prénom</u> et <u>Date de naissance</u></p> <p>Replacer le tube dans la plus longue poche du sachet. Retirer la languette pour fermer la poche</p> <p>Remplir le formulaire au dos (partie renseignements cliniques)</p>	<p>4 Transmission au laboratoire</p> <p>Apporter le sachet au laboratoire ou le déposer dans un point de collecte</p> <p>Délais : Recherche de bactéries (coproculture – clostridium difficile) T° ambiante : < 24h ; T° réfrigérée < 5j (noter « conservé à 4° » sur le bon)</p> <p>Recherche de virus (Rota/Noro/Sapo/Adéno/Astrovirus) T° ambiante : < 48h ; T° réfrigérée < 5j (noter « conservé à 4° » sur le bon)</p>
--	--

