

PARASITOLOGIE DES SELLES	
Indications	<ul style="list-style-type: none"> - Troubles digestifs - Etiologie d'une hyper-éosinophilie sanguine - Examen systématique (médecine du travail : personnel en contact avec les enfants, restauration...) - Patients immunodéprimés
Renseignements cliniques	<ul style="list-style-type: none"> - Diarrhée ou dysfonctionnement intestinal. - Demande de la médecine du travail. - Voyage récent en pays endémique.
Conditions de prélèvement.	<p>Recueil à domicile : le matin sauf le samedi. A réaliser à distance (3 jours) de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'ingestion de médicaments opaque (Charbon, Baryte par exemple) - l'utilisation de substances laxatives ou suppositoires <p>Un régime pauvre en fibres végétales les jours précédant l'examen est recommandé <u>En cas de diarrhée</u>, il est préférable que les selles soient émises au laboratoire Une réactivation par le sulfate de magnésium peut être demandée par le médecin.</p>
Matériel	Flacon pour recueil de selles
Techniques de prélèvement	<p>Les selles sont recueillies dans un flacon propre et sec à fermeture hermétique. En général, on effectue 3 recueils à 3 jours d'intervalles (émission discontinue des parasites). Identifier les flacons avec les nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire.</p>
Transport et conservation	<p>Acheminer le flacon rapidement au laboratoire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selles fraîches : dans les 3H qui suivent l'émission à température ambiante 15 – 25°C, - Avec milieu de transport MIF/Bailanger : 24H à température ambiante 15 – 25°C <p><u>En cas de recueils multiples</u>, ramener les flacons après chaque émission. Dépôt d'échantillons : le matin sauf le samedi Heures limites de dépôt selon les recommandations du site.</p>