

## Analyse

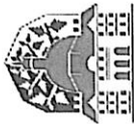
 <b>Dosage des lipides fécaux (CO_STEA_72H)</b>	<b>Prescriptible , Approuvé</b>
<b>Libellé du résultat</b> :	Dosage des lipides fécaux
<b>Synonymes</b> :	Stéatorrhée
<b>Techniques</b> :	COLORIMETRIQUE
<b>Unité du résultat</b> :	g/24h
<b>Cotation</b> :	B 90
	<b>Code nomenclature : 0666</b>

## Réalisation

<b>Laboratoire</b> :	LABO COPROLOGIE (7811) (7811)	<b>Téléphone :</b>
<b>Secteur</b> :	Coprologie	
<b>Accord préalable</b> :	Non	<b>Rendez vous</b> : Non
		<b>Garde</b> : Non
		<b>Analyse urgente</b> : Non
<b>Fréquence</b> :	lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi	
<b>Délai de Réalisation</b> :	2 jour(s)	
<b>Instructions particulières</b> :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préciser la période de recueil (72h, 48h ou 24h) sur la demande. Les jours de recueil doivent être consécutifs.</li> <li>- En cas d'absence de selles sur la période de recueil, le signaler sur la demande.</li> <li>- Indiquer la date de recueil sur chaque pot et sur la demande.</li> <li>- En cas de recherche de malabsorption ou de maldigestion, réaliser une surcharge en beurre du régime alimentaire (adulte ou enfant de plus de 7 ans) : 50 g/24h de beurre cru durant 6 jours et recueil des selles les 4ème, 5ème et 6ème jours de la surcharge. Et préciser la surcharge sur la demande.</li> <li>- Préciser les traitements.</li> <li>- Préciser le contexte clinique du patient :</li> </ul>	
<b>Renseignements cliniques</b> :	<ul style="list-style-type: none"> <li>* médical : diabète, pancréatite chronique, pathologie thyroïdienne, maladie systémique, maladie inflammatoire chronique de l'intestin (Crohn, RCH...), grêle radique, éthylysme chronique, dénutrition, amaigrissement...</li> <li>* chirurgical : résection du grêle, colectomie totale ou partielle, gastrectomie totale ou partielle, duodéno pancréatectomie céphalique, anastomoses, stomies...</li> </ul>	

## Nature de prélèvement

 <b>Nature de prélèvement</b>	 <b>Conditionnement</b>	 <b>Transport</b>	 <b>Condition de prélèvement</b>
Selles recueil sur la durée	Pot conique polypro blanc 1000ml ( PS1L) fermeture a press (minimum sur 72h, 48h ou 24h TOTALITE des selles)	<p><i>Température: t. ambiante Délai: &lt;48h</i> <i>Acheminement:</i> <b>Conservation à +4°C de l'échantillon pendant la période de recueil.</b> <b>Envoi de l'ensemble du recueil. Stabilité 2 semaines à +4°C et 6 mois à -20°C.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cet examen est systématiquement associé à un examen physique complet des selles (code SS 1622, B70).</li> <li>- Eviter la contamination urinaire.</li> <li>- Réaliser l'examen avant toute investigation pouvant conduire à modifier l'homéostasie intestinale ou à diminuer les ingesta (jeûne avant examen, ingestion de produit de contraste, coloscopie) ou au moins une semaine après cette investigation. Ne pas utiliser de laxatifs, ni de pansements intestinaux, ni de ralentisseur du transit pendant la période du recueil et les 2 jours précédant le recueil.</li> </ul>



PSL-COPROLOGIE

Hôpitaux Universitaires Pitié Salpêtrière -  
Charles Foix

**Critères d'acceptabilité et de refus des échantillons**

Ref : PXG-IT-002

Version : 02

Applicable le : 04-11-2016



Examen prescrit	Synonyme	Nature d'échantillon	Critères d'acceptation des échantillons				Fréquence de dosage <sup>(2)</sup>	
			Conditions de conservation avant envoi (informatif - non vérifiable)	Température de transport	Durée de conservation entre +2 et +8°C <sup>(1)</sup>	Durée de conservation à -20°C <sup>(1)</sup>		Critères de rejet des échantillons
<b>Fécalogramme</b>	coprologie fonctionnelle	Totalité des selles de 72h, de 48h ou de 24h sur des jours consécutifs	+2 à +8°C	Température ambiante	2 semaines	6 mois	- Recueil incomplet (3) - Echantillon - Présence de baryte, urine ou substance iatrogène (4)	quotidien
<b>Stéatorrhée</b>	lipides fécaux	Totalité des selles de 72h, de 48h ou de 24h sur des jours consécutifs	+2 à +8°C	Température ambiante	2 semaines	6 mois	Idem Fécalogramme	quotidien
<b>Créatorrhée</b>	azotorrhée azote fécal	Totalité des selles de 72h, de 48h ou de 24h sur des jours consécutifs	+2 à +8°C	Température ambiante	2 semaines	6 mois	Idem Fécalogramme	1 jour sur 2
<b>Ionogramme fécal</b>	Sodium Potassium Chlore	- Totalité des selles de 72h, de 48h ou de 24h sur des jours consécutifs - Echantillon	+2 à +8°C	Température ambiante	2 semaines	6 mois	Si échantillon, on rend en concentration mais pas en débit	2 fois par semaine
<b>Calorimétrie (selles, repas)</b>	Pertes énergétiques	Totalité des selles de 72h, de 48h ou de 24h sur des jours consécutifs	+2 à +8°C	Température ambiante	2 semaines	6 mois	Idem Fécalogramme	1 à 2 fois par semaine
<b>Clairance de l'alpha1 antitrypsine</b>		- Totalité des selles de 72h, de 48h ou de 24h sur des jours consécutifs + Sang sur tube sec / sérum - Echantillon fécal toléré - Absence de sérum tolérée	+2 à +8°C	Température ambiante	2 semaines	6 mois	- Idem Fécalogramme (si échantillon, on rend en concentration) - Sang prélevé dans un délai > 48h par rapport au recueil des selles (5)	Quotidien ou 1 jour sur 2
<b>Elastase fécale</b>		Echantillon de selles <sup>(6)</sup>	+2 à +8°C	Température ambiante	1 semaine	1 an	Non respect des critères d'acceptabilité	1 fois par semaine