



Entité d'application : CHU de Bordeaux	IN-LAB 375
Emetteur : Service de Biochimie – Prélèvement (P1B)	Ind : 1
INSTRUCTION	
	Page : 1/1

PROTOCOLE DE RECUEIL DES SELLES POUR DOSAGE DE STEATORRHEE

Intérêt

Le dosage de stéatorrhée sert à mettre en évidence un dysfonctionnement de l'intestin grêle qui entraîne une mauvaise absorption des graisses alimentaires. Les causes peuvent être nombreuses : maladie de Crohn, maladie cœliaque, anomalies au niveau de la sécrétion biliaire du foie, cirrhose, hépatite, sécrétion normale mais obstruction des voies biliaires par un calcul, une sténose, une tumeur, sécrétion insuffisante des lipases.

Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

Analyse effectuée : dosage lipides dans les selles

Tubes et flacons utilisés : pot pour recueil des selles de 24 heures

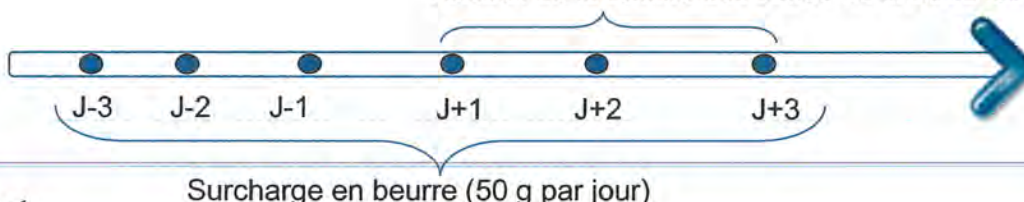
Bon de demande associé : bon de biochimie (rose)

Protocole

Les 3 jours précédents le recueil : - il faudra éviter la consommation d'**oléagineux** (cacahuètes, noix, noisettes, avocats) très riches en graisses qui interfèrent avec le dosage des lipides
- il faudra **supplémenter** le régime en apportant chaque jour 50 g de graisses en plus sous forme de beurre, afin d'obtenir un apport quotidien au moins égal à 100 g par jour de graisses.

Pendant la période de recueil de 3 jours : - il faut éviter les produits pouvant modifier l'analyse des données comme les laxatifs (huile de paraffine), pansements intestinaux, ralentisseurs de transit
- il faut continuer la **supplémentation** en beurre (50g) chaque jour

Recueil de la totalité des selles de chaque jour dans 1 pot



Transport

Envoyer les 3 pots de selles de 24h, en indiquant sur chaque pot **le jour correspondant**, au laboratoire de chaque site.

Date d'application : 24.6.13

TABLEAU D'APPROBATION					
	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	E PEUCHANT	E CHAUZIT	I COMBOURIEU	H de VERNEUIL	S POMMIERS
Fonction :	Pilote du processus prescription	RAQ	Pilote du processus prélèvement, transport, réception	Chef de service de biochimie	Cadre de santé supérieur
Date :	3/06/2013	3 juin 2013	3 juin 2013	5 juin 2013	3 juin 2013
Signature :					