

Consignes pour le patient :
Graisses fécales
Recueil de selles sur 24, 48 ou 72 heures

Information pour le rendez-vous

Votre médecin vous a demandé un test des graisses fécales. Afin de produire un résultat de test de laboratoire valide, vous devez suivre ces instructions.

Instructions pour le prélèvement

1. Recueillez l'échantillon directement dans le(s) contenant(s) fourni(s). Ne mélangez pas l'échantillon avec de l'urine ou de l'eau.
2. Inscrivez en lettres moulées l'heure et la date du début de la collecte sur l'étiquette fixée au contenant.
3. Recueillez toutes les selles émises au cours des ___ heures suivantes dans le(s) contenant(s). Si un recueil sur 24 heures a commencé à 8 h du matin, il devra prendre fin le lendemain à 8 h du matin.
4. Inscrivez en lettres moulées l'heure et la date de fin de la collecte sur l'étiquette fixée au contenant.

Instructions pour l'étiquetage

1. Indiquez votre nom et date de naissance sur chaque contenant.
2. Assurez-vous d'avoir indiqué la date et l'heure de début et la date et l'heure de fin de la collecte sur l'étiquette du contenant.

Instructions pour la conservation

1. Maintenez le contenant en position verticale avec son couvercle vissé à fond.
2. Gardez le contenant enfermé dans le sac en plastique fourni pour des raisons d'hygiène.
3. Il est important de conserver le contenant au frais pendant la collecte et avant de la rapporter au laboratoire.
4. S'il n'est pas possible de conserver les échantillons dans un réfrigérateur, il est acceptable de les conserver dans les conditions de conservation suivantes :
 - a. Au cours des mois froids, le contenant peut être conservé à l'extérieur, sur une terrasse ou dans une zone de rangement non chauffée où la température est inférieure à 8 °C.
 - b. Placez le contenant dans une glacière isolée avec des blocs réfrigérants pour maintenir la température basse. Les blocs réfrigérants devront être régulièrement remplacés pendant la durée de la collecte.

Instructions pour l'emballage et le transport

1. Les échantillons doivent être apportés le plus rapidement possible au laboratoire après leur recueil, de préférence le jour même.
2. Placez les contenants d'échantillons dans un sac en plastique pour le transport, puis dans le sac en plastique blanc fourni.