

À L'ARRIVÉE DE LA FAMILLE

- ⇒ Récupérer les cryotubes pour l'aliquotage des échantillons
- ⇒ Récupérer les prélèvements de salive (2 tubes)
- ⇒ Récupérer l'enveloppe contenant la mèche de cheveux
- ⇒ Récupérer la fiche de prélèvements
- ⇒ Vérifier et récupérer le consentement ; s'il n'est pas rempli et signé, merci de faire compléter les informations par le parent présent

⇒ Si vous n'avez pas reçu de mail de notre part n'hésitez pas à nous contacter au **09 75 12 09 90**.




RECUEILS D'URINE

- ⇒ Récupérer les pots si tous les recueils ont été faits à la maison
- ⇒ Si le recueil du matin n'a pas été fait au domicile faire uriner l'enfant dans le pot fourni
- ⇒ Compléter la fiche de prélèvements




PRÉLÈVEMENTS SANGUINS

Recueillir dans l'ordre :

⇒ Si l'enfant est à jeun

Nature du tube		Volume attendu
○ 1 tube sec <u>sans gel</u>		2 mL de sérum
○ 1 tube hépariné		2 mL de plasma hép.
○ 1 tube EDTA		2 mL de sang total
+ Tubes pour le dosage de la glycémie et bilan lipidique		

⇒ Si l'enfant n'est pas à jeun

Nature du tube		Volume attendu
○ 1 tube sec <u>sans gel</u>		2 mL de sérum
○ 1 tube hépariné		2 mL de plasma hép.
○ 1 tube EDTA		2 mL de sang total

⇒ Compléter la fiche de prélèvements

TRAITEMENT DES ÉCHANTILLONS DE SANG

Tube sec



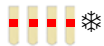
Centrifuger 10 min (entre 1300 et 2000 g)
à température ambiante



Aliquoter le sérum en 4 x 500 µL dans les cryotubes avec
étiquettes rouges. Jeter l'excédent si besoin.



Congeler les 4 aliquotes de sérum à -20°C



Tube hépariné



Homogénéiser le tube
(8-10 retournements lents)



Centrifuger 10 min (entre 1300 et 2000 g)
à température ambiante



Aliquoter le plasma en 4 x 500 µL dans les cryotubes
avec **étiquettes vertes**. Jeter l'excédent si besoin.



Congeler les 4 aliquotes de plasma à -20°C



Tube EDTA



Homogénéiser le tube
(8-10 retournements lents)



Aliquoter le sang en 4 x 500 µL dans les cryotubes avec
étiquettes bleues. Jeter l'excédent si besoin.



Congeler les 4 aliquotes de sang à -20°C



Glycémie et bilan lipidique

Si l'enfant **est à jeun** effectuer les analyses de :

- Glycémie
- Cholestérol Total
- Triglycérides
- HDL

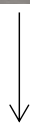
⇒ Compléter la fiche de prélèvements pour chaque tube

TRAITEMENT DES AUTRES ÉCHANTILLONS

Urine



Homogénéiser chaque pot d'urine



Aliquoter le contenu de chaque pot en 4 x 500 µL
dans les cryotubes correspondants (étiquettes
jaunes, marron ou **roses**). Jeter l'excédent si besoin.



Congeler les 12 aliquotes à -20°C

x4 x4 x4

Salive



Centrifuger les 2 tubes 2 min (à 1000 g)
à température ambiante



Aliquoter l'éluat (500 µL) du tube « gris » dans le
cryotube avec l'étiquette grise et celui du tube
« blanc » dans le cryotube avec l'étiquette blanche.



Congeler les 2 aliquotes à -20°C

⇒ Compléter la fiche de prélèvements pour chaque tube

CONGÉLATION DES ÉCHANTILLONS

Placer tous les cryotubes + l'enveloppe avec les cheveux dans le Diagnobag et congeler l'ensemble à -20°C.
Noter l'heure de congélation dans la fiche de prélèvements.

SAISIE DES INFORMATIONS POUR PAIEMENT

RDV sur le compte que vous avez créé sur la plateforme dédiée pour saisir les informations concernant chaque dossier et permettre **votre paiement**. Vous devrez y téléverser les résultats des dosages : **le nom de l'enfant ne doit pas apparaître sur ce document**, uniquement le numéro de dossier interne du laboratoire (que vous aurez également saisi dans le questionnaire) et les 4 premières lettres de son prénom. Vous aurez aussi la possibilité de saisir directement les résultats des dosages sur la plateforme.

En attendant l'enlèvement des échantillons, **conserver précieusement la fiche de prélèvements, le consentement et les informations sur le lieu de stockage des échantillons.**

Si vous avez la moindre question, vous pouvez nous contacter au 09 75 12 09 90.