



Utiliser cette feuille comme bon de demande

Nom Prénom Date de naissance Sexe	Service Date Heure de prélèvement Préleveur Prescripteur (+ n° DECT)
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Glycémie	<input type="checkbox"/>
Profil des acyl-carnitines	<input type="checkbox"/>
Cortisol	<input type="checkbox"/>
GH	<input type="checkbox"/>
Insuline	<input type="checkbox"/>
ACTH	<input type="checkbox"/>

Bilan biologique à réaliser

- Lors d'une hypoglycémie < 0,50 g/L
- Nouveau-né > 48h
- En dehors de tout contexte évident : RCIU, diabète (gestationnel ou non) mal équilibré, hypothermie, traitement bêta-bloquant maternel ...

Analyses	Microtubes pédiatriques pleins	Tubes vacutainer
Glycémie	1 Vert	1 Vert gel (ou gris)
Profil des acyl-carnitines (Labo : expédition Angers plasma congelé)	2 Verts	1 Vert sans gel
Cortisol	1 Vert	1 Vert gel
GH	1 Jaune	1 Jaune
Insuline, Peptide C (Labo : expédition Lorient sérum congelé)	2 Jaunes	1 Jaune
ACTH	1 Violet (+4°C) < 2h	1 Violet (+4°C) < 2h

*Si difficulté à prélever : le service appelle le laboratoire au 5225 ou 4294.*

*Si volume insuffisant le laboratoire appelle le pédiatre pour les analyses à privilégier.*

Cétonurie : Poser une poche au moment de l'hypoglycémie et recueillir les premières urines. Faire une recherche à la bandelette urinaire (ne pas descendre au laboratoire).

*Dans un second temps seront fait en fonction du contexte : T4, TSH, Ammoniémie, acide lactique.*

*Chromatographie des acides aminés sanguins et urinaires*

*Chromatographie des acides organiques urinaires*