

	Laboratoire de Biologie Médicale	PRE_FO_14
	<b>Exploration des maladies héréditaires du métabolisme (REDOX)</b>	Date d'application : 22/05/2023
		Version : 3

Patient (étiquette)	Demandeur	Prélèvement
NOM usage : Prénom : NOM de naissance : Date de naissance : Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Service :  Prescripteur :	Date : Heure : Identité du préleveur :

Service de soins				Laboratoire					
Analyse		Nature	Transport	Code Molis	Centrifugé	T°C	Quantité	Destinataire	
SANG	<input type="checkbox"/> Redox	Redox	1 tube Redox <b>(+0,5 ml sang)</b>	Ambiant	Profil « Redo »	Oui à froid	-20°C	1 tube (centrifugé, à congeler tel quel, non décanté) <b>0,8 à 1,2 ml</b>	CHU Caen
		Acides gras	1 EDTA (violet)				Amb	1 plasma décanté EDTA	CHU Caen
		Ammoniémie	1 EDTA (violet)			Dosage en urgence COBAS		CHPC	
		Glycémie	1 Fluoré (gris)	Ambiant		Oui	Dosage COBAS	CHPC	
	<input type="checkbox"/> Acides aminés	1 Héparine <b>SANS</b> gel (vert foncé)		<b>CHAASG</b>	Oui à froid	-20°C	plasma hépariné : <b>1 aliquot de 1 ml</b> (700 µl ac aminés / 50µl Homo+carnitine / 300µl 7-déhydro-chole)	Si plasma en plus, faire d'autres aliquots.	CHU Caen
	<input type="checkbox"/> Carnitine totale et libre			<b>CARNT-CARNL</b>	Oui à froid				
	<input type="checkbox"/> Homocystéine			<b>HOMOC</b>	Oui à froid				
	<input type="checkbox"/> 7-Déhydro cholestérol			<b>DHCHOL</b>	Oui à froid				
	<input type="checkbox"/> Acylcarnitine	Buvarde vert	Ambiant	<b>ACYLC</b>	Non	Amb	1 cercle du buvard minimum	CHU Caen	
	<input type="checkbox"/> CDG syndrome	Buvarde blanc	Ambiant	<b>ELSIAT</b>	Non		1 buvard (4 spot)	Lyon via Biomnis	
URINES	<input type="checkbox"/> Acides aminés	2 tubes 5 ml 1 <sup>ère</sup> urines du matin avant prise de repas		<b>CHAAUR</b>	Oui à froid	-20°C	2 tubes 5 ml urines centrifugés et décantés	CHU Caen	
	<input type="checkbox"/> Acides organiques			<b>ACORGA</b>					
	<input type="checkbox"/> Acide orotique			<b>ACOROT</b>					
	<input type="checkbox"/> Acide mévalonique			<b>ACMEVU</b>					
	<input type="checkbox"/> Guanidinoacétate et créatine			<b>GUANIU</b>					
	<input type="checkbox"/> AICAR SAICAR	10 ml Urine	<b>AICAR</b>	Oui à froid	10 ml en pot sans conservateur	Necker Paris			
	<input type="checkbox"/> Oligosaccharides	15 ml Urine	<b>OLIU</b>	<b>NON</b>	15 ml en pot sans conservateur (10 ml GAG pool urines possible)	Lyon via Biomnis (Biobook Lyon)			
	<input type="checkbox"/> Glycoaminoglycanes		<b>MPOLYU</b>						
LCR	<input type="checkbox"/> Acides aminés	LCR (non hémorragique)		<b>CHAALC</b>	Oui	-20°C	1 tube LCR décanté	CHU Caen	

➔ Joindre les fiches de renseignements, disponibles sur le catalogue, pour chaque laboratoire destinataire.