



Vignette du patient		CLINIQUE SAINT PIERRE OTTIGNIES	
Nom		Service : Laboratoire de Bio-pathologie Médicale	
Prénom		Médecin prescripteur	
Date de naissance		cachet	
		date	
Renseignements cliniques :			
Type d'échantillon	Commentaire prélèvement	Analyses demandées	
URINES	Au moment de la crise : prélever un échantillon (10 ml) d'urines. Conserver au froid (frigo à 4°C)et à l'abri de la lumière (envelopper l'échantillon dans du papier alu).	<input type="checkbox"/> Acide delta aminolévulinique	
		<input type="checkbox"/> Porphobilinogène	
		<input type="checkbox"/> Analyse des porphyrines	
Commentaire à l'encodage (labo) :			
Conserver à l'abri de la lumière (dans du papier alu) au froid à 4°C (frigo), Congeler le week-end L'échantillon doit arriver dans les 3 jours au labo de Chimie de l'Hôpital Erasme			
Envoi :			
Hôpital Erasme, Chimie secteur Biochimie Spéciale Manuelle(BSM)			
Commentaire aux cliniciens			
L'analyse urinaire permet de détecter toutes les porphyries sauf la protoporphyrie érythropoïétique (dosage des protoporphyrines érythrocytaires recommandé) L'acide delta-amino-lévulinique (+) et le porphobilinogène(+++) permettent le diagnostic de la majorité des porphyries aiguës. L'acide delta-amino-lévulinique permet également de détecter le saturnisme et autres intoxications aux métaux lourds. Le porphobilinogène est un test de dépistage bon marché très sensible mais peu spécifique. S'il est négatif, on peut éliminer le diagnostic de porphyrie (sauf dans l'hypothèse d'une protoporphyrie érythropoïétique où la clinique prime et où d'autres tests seront proposés par le labo.			
Contact à Erasme	Prof. Frédéric Cotton, <i>Pharm PhD</i> Chef de Clinique - biochimie spéciale -Service de chimie médicale - Hôpital Erasme frederic.cotton@ulb.ac.be Tel. 02 555 51 56 - Fax. 02 555 66 55		