



VIGNETTE		CSPO
<b>RENSEIGNEMENTS CLINIQUES</b>		
Type d'échantillon	Commentaire prélèvement	Analyses demandées
<b>SANG EDTA ou hépariné</b>	Au moment de la crise : prélever un tube de sang complet EDTA ou un tube de sang hépariné, conserver au froid (frigo à 4°C) et à l'abri de la lumière (envelopper l'échantillon dans du papier alu).	<input type="checkbox"/> Protoporphyrine libre érythrocytaire
		<input type="checkbox"/> Zinc-protoporphyrine érythrocytaire*
<b>COMMENTAIRE À L'ENCODAGE (LABO)</b>		
Conservé dans du papier alu au froid à 4°C, l'échantillon doit arriver dans les 3 jours au labo de Biochimie Spéciale Manuelle de l'Hôpital Erasme		
<b>ENVOI</b>		
Hôpital Erasme, Chimie secteur Biochimie Spéciale Manuelle (BSM)		
<b>COMMENTAIRE AUX CLINIENS</b>		
<p><b>PROTOPORPHYRIE ÉRYTHROPOÏÉTIQUE</b> Pathologie essentiellement cutanée: photosensibilisation érythémateuse douloureuse oedémateuse type coup de soleil <b>SANS BULLES</b>, commence en général dans l'enfance. Pour retenir ce diagnostic, il faut que la clinique corresponde. En présence de bulles ou de douleurs abdominales, on peut éliminer ce diagnostic. Le dosage de la protoporphyrine libre érythrocytaire permet le diagnostic.</p> <p>*Dans la plupart des laboratoires, la Zinc-protoporphyrine sera dosée en même temps que la protoporphyrine libre érythrocytaire dont elle diffère. Sa valeur augmente dans les carences en fer et l'intoxication au plomb.</p>		
<b>Contact à Erasme</b>	Prof. Frédéric Cotton, Pharm PhD Chef de Clinique - Biochimie spéciale Service de Chimie médicale - Hôpital Erasme Tél 02 555 51 56 - Fax 02 555 66 55 frederic.cotton@ulb.ac.be	