

Formulaire de demande d'analyse de surveillance biologique - 18C

Partie 1 : URINE

Cliniques Universitaires Saint-Luc

Unité de Toxicologie Industrielle et Environnementale

Version revue en janvier 2014

<p>Veillez rappeler les références suivantes sur le protocole et la facture :</p> <p>Nom :</p> <p>Prénom :</p> <p>Date de naissance :/...../.....</p> <p>Sexe : M – F</p> <p>Médecin :</p> <p>Vos références :</p>	<p>PROTOCOLE à adresser à :</p> <hr/> <p>FACTURE à adresser à :</p>
---	---

Date et heure du prélèvement :

Matériel et conditions de prélèvement : légende

U	Urine « spot »	AvT	Avant le travail
Sg	Sang complet (EDTA ou héparine)	ApT	Après le travail
Pl	Plasma (EDTA ou héparine)	DS	Début de semaine (2 j sans exposition)
S	Sérum	FS	Fin de semaine
Dir Spé	Directives spéciales, téléphoner au laboratoire (02/764.67.28)	X	Prélèvement n'importe quand
		()	Quantité minimale en ml

Informations sur le choix des analyses à effectuer : <http://www.toxi.ucl.ac.be/mbi.htm>

Exposition aux substances inorganiques

<input type="checkbox"/> Aluminium	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Antimoine	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Arsenic (somme Asi+MMA+DMA)	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Baryum	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Béryllium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Bismuth	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Cadmium	U	X (10)
<input type="checkbox"/> Chrome	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Cobalt	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Cuivre	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Etain	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Fluor	U	ApT (+AvT) (10)
<input type="checkbox"/> Indium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Lithium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Manganèse	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Mercure	U	AvT (10)
<input type="checkbox"/> Molybdène	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Nickel	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Platine	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Plomb	U	X (10)
<input type="checkbox"/> Delta-ala (exposition plomb)	U	X (10)
<input type="checkbox"/> Sélénium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Tellure	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Thallium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Uranium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Vanadium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Zinc	U	ApT (10)

Formulaire de demande d'analyse de surveillance biologique - 18C

Partie 1 : URINE

Cliniques Universitaires Saint-Luc

Unité de Toxicologie Industrielle et Environnementale

Version revue en janvier 2014

Exposition aux substances organiques

<input type="checkbox"/> α -fluoro- β -alanine (FBAL)	U, Dir Spé	
<input type="checkbox"/> Acétone	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide 2-hydroxypropylmercapturique (2-HPMA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide 2-thiothiazolidine 4-carboxylique (TTCA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide 3-hydroxypropylmercapturique (3-HPMA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide 3,4-dihydroxybutylmercapturique (DHBMA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide butoxyacétique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide éthoxyacétique	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Acide formique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide furoïque	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide hippurique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide hydroxyéthylmercapturique (HEMA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide méthoxyacétique	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Acide méthylhippurique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide monohydroxy-3-butenylmercapturique (MHBMA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide <i>t,t</i> -muconique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide oxalique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide S-phénylmercapturique (SPMA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide trichloroacétique + trichoroéthanol	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Acide trifluoroacétique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acides diméthylbenzoïques	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acides mandélique + phénylglyoxylique	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Albumine	U	X (10)
<input type="checkbox"/> β 2-microglobuline	U, Dir Spé	X (10)
<input type="checkbox"/> Cotinine	U	AvT (10)
<input type="checkbox"/> Cyclohexanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Cyclophosphamide	U, Dir Spé	
<input type="checkbox"/> Diaminodiphénylméthane (MDA)	U, Dir Spé	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Ethanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> 2,5-hexanedione	U	ApT, FS (20)
<input type="checkbox"/> Hexafluoroisopropanol (HFIP)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> 2-hexanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> 1-hydroxypyrrène	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> 5-hydroxy-N-méthylpyrrolidone	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Isopropanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Méthanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Méthyléthylcétone (MEC)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Méthylisobutylcétone (MIBK)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> N-méthylformamide (NMF)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> ortho-crésol	U	ApT (20)
<input type="checkbox"/> Phénol	U	ApT (20)
<input type="checkbox"/> 2-phényl-2-propanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Retinol binding protein (RBP)	U	X (10)
<input type="checkbox"/> S-méthylcystéine	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Tétrahydrofurane	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Thiocyanate	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Toluène diamine (2,4- et 2,6-TDA)	U, Dir Spé	ApT (10)