

POLE BIOLOGIE-PHYSIOLOGIE-PATHOLOGIE
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE BIOLOGIQUE
Hôpital Lariboisière

Service du Pr Olivier LAPREVÔTE
2, rue Ambroise Paré 75475 Paris Cedex 10

Renseignements – résultats

Tél. : 01 49 95 61 91
Fax : 01 49 95 65 71
UH 332

<p>Toxicologie d'urgence 24/24 : 01 49 95 69 28 Dr Hervé COURLAIN (PH) : 01 49 95 65 72 herve.gourlain@lrb.aphp.fr</p>	<p>Toxicologie-Pharmacologie spécialisée : 01 49 95 65 61 Dr Brigitte DELHOTAL-LANDES (PH) : 01 49 95 66 14 brigitte.delhotal-landes@lrb.aphp.fr</p>
---	---

<p>Etiquette et/ou identité patient</p> <p>NIP/NDA : Nom : Prénom : DDN :</p>	<p>Demandeur</p> <p>Hôpital : Service : Prescripteur : Tél. : Fax :</p>	<p>Préleveur</p> <p>Nom : Qualité : Date de prélèvement : Heure :</p>	<p>Cadre réservé laboratoire exécutant</p> <p>I-M-P n°4 – Février 2013</p>
--	--	--	---

<p>Dosages STP :</p> <p>Molécule médicamenteuse : Voie d'administration : Date d'initiation : Posologie : Heure de prélèvement : Date dernière prise : Heure dernière prise : Traitements associés :</p>	<p>Molécule 1 : Molécule 2 : Molécule 3 :</p>	<p>Renseignements cliniques et biologiques :</p> <p><input type="checkbox"/> Poids du patient : <input type="checkbox"/> Troubles cardiaques <input type="checkbox"/> Myosis <input type="checkbox"/> Mydriase <input type="checkbox"/> HTA <input type="checkbox"/> Hypotension <input type="checkbox"/> Fréquence respiratoire : <input type="checkbox"/> Glasgow : <input type="checkbox"/> Agitations <input type="checkbox"/> Convulsions <input type="checkbox"/> IR <input type="checkbox"/> IH <input type="checkbox"/> IC <input type="checkbox"/> Vomissements <input type="checkbox"/> Hyperthermie <input type="checkbox"/> Hypothermie <input type="checkbox"/> Acidose <input type="checkbox"/> Alcalose</p>	<p>Motif de la demande :</p> <p><input type="checkbox"/> Intoxication <input type="checkbox"/> Suivi thérapeutique <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :</p> <p>Intoxication :</p> <p><input type="checkbox"/> Médicaments ou toxiques suspectés : <input type="checkbox"/> Heure et date de prise suspectées:</p>
---	---	---	--

Tourner la page SVP

Tubes de préférence : ⊕ : tube hépariné sans gel ⊕ EDTA

Nature du prélèvement : S : sang U : urine (sans additif)

Si prélèvement effectué sur autre tube, le rapporter pour vérifier la compatibilité avec les analyses demandées

R = recherche I = identification et/ou différenciation D = dosage M = métabolite (s)

Zones grisées : analyses réalisées 24/24h

Molécule médicamenteuse / toxique / marqueur	S	U	Molécule médicamenteuse / toxique / marqueur	S	U	Molécule médicamenteuse / toxique / marqueur	S	Molécule médicamenteuse / toxique / marqueur	S	U
Acébutolol + M (D)	⊕ ⊕		Diltiazem (D)	⊕ ⊕		Ropivacaine (D)	⊕ ⊕			
Acide salicylique (D)	⊕ ⊕		Diphénylhydantoin (D)	⊕ ⊕		Sertraline (D)	⊕ ⊕			
Alcool éthylique (D)	⊕ ⊕	⊕	Disopyramide (D)	⊕ ⊕		Sotalol (D)	⊕ ⊕			
Alimemazine (D)	⊕ ⊕		Dosulépine (D)	⊕ ⊕		Théophylline (D)	⊕ ⊕			
Amiripryline (D)	⊕ ⊕		Doxépine (D)	⊕ ⊕		Timpramine (D)	⊕ ⊕			
Amoxapine (D)	⊕ ⊕		Ethylène glycol (D)	⊕ ⊕		Thiopental (D)	⊕ ⊕			
Anabasine (D)	⊕ ⊕	⊕	Ethylglucuronide (D)	⊕ ⊕	⊕	Valproïque acide (D)	⊕ ⊕			
Antidépresseurs tricycliques (R)	⊕ ⊕		Flecainide (D)	⊕ ⊕	⊕	Venlafaxine + M (D)	⊕ ⊕			
Aténolol (D)	⊕ ⊕		Hydroquinidine (D)	⊕ ⊕		Vérapamil + M (D)	⊕ ⊕			
Barbituriques (R)	⊕ ⊕	⊕	Hydroxychloroquine (D)	⊕ ⊕						
Benzodiazépines (R)	⊕ ⊕	⊕	Imipramine (D)	⊕ ⊕						
Bisoprolol (D)	⊕ ⊕		Labétalol (D)	⊕ ⊕						
Bupivacaine (D)	⊕ ⊕		Levomépromazine (D)	⊕ ⊕						
Caféine (D)	⊕ ⊕		Lidocaïne (D)	⊕ ⊕						
Carbamates (méprobamate) (D)	⊕ ⊕		Lithium plasmatique (D)	⊕ ⊕						
Carbamazépine (D)	⊕ ⊕		Lithium globulaire (D)	⊕ ⊕						
CDT (D)	⊕ ⊕		Loxapine (D)	⊕ ⊕						
Céprololol (D)	⊕ ⊕		Maprotiline (D)	⊕ ⊕						
Chloroquine sang total (D)	⊕ ⊕		Méprvacaine (D)	⊕ ⊕						
Chlorpromazine (D)	⊕ ⊕		Méthadone (D)	⊕ ⊕						
Cholinestérasés plasmatiques (D)	⊕ ⊕		Méthanol (D)	⊕ ⊕						
Cholinestérasés globules (D)	⊕ ⊕		Métoprolol (D)	⊕ ⊕						
Cibenzoline (D)	⊕ ⊕		Miansérine (D)	⊕ ⊕						
Citalopram (D)	⊕ ⊕		Midazolam + M (D)	⊕ ⊕						
Clomipramine (+ M) (D)	⊕ ⊕		Nortriptyline (D)	⊕ ⊕						
Colchicine (D)	⊕ ⊕		Paracétamol (D)	⊕ ⊕						
Cotinine (D)	⊕		Paraquat (D)	⊕ ⊕						
Cyamérazine (D)	⊕ ⊕		Paroxétine (D)	⊕ ⊕						
Cyanures (D)	⊕ ⊕		Phénothiazol (D)	⊕ ⊕						
Désipramine (D)	⊕ ⊕		Propranolol (D)	⊕ ⊕						
Digoxine (D)	⊕ ⊕		Quinine (D)	⊕ ⊕						

Molécule médicamenteuse / toxique / marqueur	S	U
Amphétamines et dérivés	⊕ ⊕ (D)	⊕ (I)
Cannabinoïdes	⊕ ⊕ (D)	⊕ (I)
Cocaine + M	⊕ ⊕ (D)	⊕ (I)
Opiacés naturels	⊕ ⊕ (D)	⊕ (I)
Méthadone + M	⊕ ⊕ (D)	⊕ (I)
Buprénorphine	⊕ ⊕ (D)	⊕ (I)
GHB	⊕ ⊕ (D)	⊕ (R+D)
LSD		⊕ (I)
Tramadol		⊕ (I)
Dextrométhamide		⊕ (I)
Autres molécules	Voir screenings	

Molécule médicamenteuse / toxique / marqueur	S	U
Amphétamines et dérivés	⊕	⊕
Cannabinoïdes	⊕	⊕
Cocaine + M	⊕	⊕
Opiacés naturels	⊕	⊕
MDMA	⊕	⊕
Méthadone + M	⊕	⊕
Buprénorphine	⊕	⊕
Dextropropoxyphène	⊕	⊕

Screening sanguin UPLC-DAD-SM ⊕ ⊕

Dont molécules quantifiées :

acébutolol + diacétolol, alimemazine, amiodarone, amisulpride, amiripryline, amoxapine, aténolol, bisoprolol, bromazépine, cétiprolol, chlorpromazine, cibenzoline, citalopram, clomipramine + desméthylclomipramine, clonazépine, cyamérazine, désipramine, diazépam + desméthylidiazépam, diltiazem, dompéridone, dosulépine, doxylamine, flécaïnide, fluoxétine + norfluoxétine, halopéridol, hydroxyzine, imipramine, labétalol, lamotrigine, lévoméprazine, loxapine, maprotiline, métoprolol, miansérine, mirazapine, nadolol, nicardipine, nortriptyline, olanzapine, paroxétine, pindolol, propranolol, propoxyphène + norpropoxyphène, rispéridone, sertraline, sulpiride, tramadol, trimipramine, urapidil, venlafaxine + norvenlafaxine, vérapamil + norvérapamil, zolpidem...

Screenings :
 ⊕ **CG-SM , CLHP-SM-SM**
Sang, urine, autres
 Après accord préalable
 Dr Emmanuel Bourgogne
 01.49.95.65.75