

POLE BIOLOGIE-PHYSIOLOGIE-PATHOLOGIE
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE BIOLOGIQUE

Hôpital Lariboisière
Service du Pr Olivier LAPRÉVOTE
2, rue Ambroise Paré 75475 Paris Cedex 10

Renseignements – résultats

Tél. : 01 49 95 61 91

Fax : 01 49 95 65 71

UH 332

Toxicologie d'urgence 24/24 : 01 49 95 69 28
Dr Hervé GOURLAIN (PH) : 01 49 95 65 72
herve.gourlain@lrb.aphp.fr

Toxicologie-Pharmacologie spécialisée : 01 49 95 65 61
Dr Brigitte DELHOTAL-LANDES (PH) : 01 49 95 66 14
brigitte.delhotal-landes@lrb.aphp.fr

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

Dosages STP :	Molécule 1 :	Molécule 2 :	Molécule 3 :	Renseignements cliniques et biologiques :	Motif de la demande :
Molécule médicamenteuse : Voie d'administration : Date d'initiation : Posologie : Heure de prélèvement : Date dernière prise : Heure dernière prise : Traitements associés :	Renseignements cliniques et biologiques : <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	Motif de la demande : <input type="checkbox"/> Intoxication <input type="checkbox"/> Suivi thérapeutique <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : Intoxication : <input type="checkbox"/> Médicaments ou toxiques suspectés : <input type="checkbox"/> Heure et date de prise suspectées: Tourner la page SVP

Tubes de préférence : ① : tube sec sans gel ② : tube hépariné sans gel , ③ EDTA
 Nature du prélèvement : S : sang U : urine (sans additif)
 Si prélèvement effectué sur autre tube, téléphoner 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)	<input type="checkbox"/> ②		Diltiazem (D)	<input type="checkbox"/> ②		Ropivacaïne (D)	<input type="checkbox"/> ②	toxiques divers			
Acide salicylique (D)	<input type="checkbox"/> ②		Diphénylhydantoïne (D)	<input type="checkbox"/> ②		Sertraline (D)	<input type="checkbox"/> ②	Chloralose urine (R)			
Alcool éthylique (D)	<input type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/>	Disopyramide (D)	<input type="checkbox"/> ②		Sotalol (D)	<input type="checkbox"/> ②	Strychnine urine (R)			
Alimémazine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Dosulépine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Théophylline (D)	<input type="checkbox"/> ②				
Amitriptyline (D)	<input type="checkbox"/> ②		Doxépine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Trimipramine (D)	<input type="checkbox"/> ②	Antibiotiques SANG	Rés	Pic	IVSE
Amoxapine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Ethylène glycol (D)	<input type="checkbox"/> ②		Thiopental (D)	<input type="checkbox"/> ②	Amikacine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anabasine (D)		<input type="checkbox"/>	Ethylglucuronide (D)		<input type="checkbox"/>	Valproïque acide (D)	<input type="checkbox"/> ②	Gentamycine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Antidépresseurs tricycliques (R)	<input type="checkbox"/> ②		Flécaïnide (D)	<input type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/>	Venlafaxine + M (D)	<input type="checkbox"/> ②	Vancomycine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aténolol (D)	<input type="checkbox"/> ②		Hydroquinidine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Vérapamil + M (D)	<input type="checkbox"/> ②				
Barbituriques (R)	<input type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/>	Hydroxychloroquine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Drogues et/ou substituts (recherches urinaires)					
Benzodiazépines (R)	<input type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/>	Imipramine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Amphétamines et dérivés	<input type="checkbox"/>	drogues et/ou substituts	S	U	
Bisoprolol (D)	<input type="checkbox"/> ②		Labétalol (D)	<input type="checkbox"/> ②		Cannabinoïdes	<input type="checkbox"/>	Amphétamines et dérivés	<input type="checkbox"/> ② (D)	<input type="checkbox"/> (I)	
Bupivacaïne (D)	<input type="checkbox"/> ②		Levomépromazine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Cocaïne + M	<input type="checkbox"/>	Cannabinoïdes	<input type="checkbox"/> ② (D)	<input type="checkbox"/> (I)	
Caféine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Lidocaïne (D)	<input type="checkbox"/> ②		Opiacés naturels	<input type="checkbox"/>	Cocaïne + M	<input type="checkbox"/> ② (D)	<input type="checkbox"/> (I)	
Carbamates (méprobamate) (D)	<input type="checkbox"/> ②		Lithium plasmatique (D)	<input type="checkbox"/> ①		MDMA	<input type="checkbox"/>	Opiacés naturels	<input type="checkbox"/> ② (D)	<input type="checkbox"/> (I)	
Carbamazépine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Lithium globulaire (D)	<input type="checkbox"/> ③		Méthadone + M	<input type="checkbox"/>	Méthadone + M	<input type="checkbox"/> ② (D)	<input type="checkbox"/> (I)	
CDT (D)	<input type="checkbox"/> ①		Loxapine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Buprénorphine	<input type="checkbox"/>	Buprénorphine	<input type="checkbox"/> ② (D)	<input type="checkbox"/> (I)	
Céliprolol (D)	<input type="checkbox"/> ②		Maprotiline (D)	<input type="checkbox"/> ②		Dextropropoxyphène	<input type="checkbox"/>	GHB	<input type="checkbox"/> ② (D)	<input type="checkbox"/> (R+I+D)	
Chloroquine sang total (D)	<input type="checkbox"/> ②		Mépipivacaïne (D)	<input type="checkbox"/> ②		Screening sanguin UPLC-DAD-SM <input type="checkbox"/> ②					
Chlorpromazine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Méthadone (D)	<input type="checkbox"/> ②		Dont molécules quantifiées :					
Cholinestérases plasmatiques (D)	<input type="checkbox"/> ②		Méthanol (D)	<input type="checkbox"/> ②		acébutolol + diacétolol, alimémazine, amiodarone, amisulpride, amitriptyline, amoxapine, aténolol, bisoprolol, bromazépan, céliprolol, chlorpromazine, cibenzoline, citalopram, clomipramine + desméthylclomipramine, clonazépan, cyamémazine, désipramine, diazépam + desméthyl diazépam, diltiazem, dompéridone, dosulépine, doxylamine, flécaïnide, fluoxétine + norfluoxétine, halopéridol, hydroxyzine, imipramine, labétolol, lamotrigine, lévomépromazine, loxapine, maprotiline, métoprolol, miansérine, mirtazapine, nadolol, nicardipine, nortriptyline, olanzapine, paroxétine, pindolol, propranolol, propoxyphène + norpropoxyphène, rispéridone, sertraline, sulpiride, tramadol, trimipramine, urapidil, venlafaxine + norvenlafaxine, vérapamil + norvérapamil, zolpidem...					
Cholinestérases globules (D)	<input type="checkbox"/> ②		Métoprolol (D)	<input type="checkbox"/> ②		LSD					
Cibenzoline (D)	<input type="checkbox"/> ②		Miansérine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Tramadol					
Citalopram (D)	<input type="checkbox"/> ②		Midazolam + M (D)	<input type="checkbox"/> ②		Dextromoramide					
Clomipramine (+ M) (D)	<input type="checkbox"/> ②		Nortriptyline (D)	<input type="checkbox"/> ②		Autres molécules					
Colchicine (D)	<input type="checkbox"/> ⑤	<input type="checkbox"/>	Paracétamol (D)	<input type="checkbox"/> ②		Voir screenings					
Cotinine (D)		<input type="checkbox"/>	Paraquat (D)	<input type="checkbox"/> ②		<input type="checkbox"/> Screenings : CG-SM , CLHP-SM-SM Sang, urine, autres Après accord préalable Dr Emmanuel Bourgogne 01.49.95.65.75					
Cyamémazine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Paroxétine (D)	<input type="checkbox"/> ②							
Cyanures (D)	<input type="checkbox"/> ②		Phénobarbital (D)	<input type="checkbox"/> ②							
Désipramine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Propranolol (D)	<input type="checkbox"/> ②							
Digoxine (D)	<input type="checkbox"/> ②		Quinine (D)	<input type="checkbox"/> ②							

