DMU BioGeM Höpital Laribotiser un 332 Service du Dr Laurence LABAT Préleveur : Tél : Toxicologie d'urgence 24/24 Tel : 0.49 95 65 71 Préleveur : Tél : Toxicologie d'urgence 24/24 Tel : 0.19 95 69 28 Sang Lurine 1 tube vert hépariné sans gel Sauf Urline 2 tube vert hépariné sans gel Sauf Urline 3 tube vert hépariné sans	ETIQUETTE PATIENT NIP/NDA: Nom: Prénom: DDN:		SER\ Hôpital : Service : Tél. :	/ICE		PRESCRIPTEUF Nom : Tél. :		Cadre réservé Laboratoire exécutant IMP n°4 mai 2021		
Préleveur : Tél : Toxicologie d'urgence 24/24 Tél : 01 49 95 69 28 Pas de résultats dans Cyberlab Sang 1 tube vert hépariné sans gel sauf Lithium 1 tube sec 1 monovette 1 monove	LABORATOIRE AP-HP. Nord Université					E TOXICOLOGIE BIOLOG a <mark>l Lariboisière</mark> uh 332	IQUE	Tél : 01 49 95 61 91		
Pas de résultats dans Cyberlab Sang 1 tube vert hépariné sans gel 5 auf lithium 1 tube sec 1 monovette 1 mon				\Box				: URGENT		
Pas de résultats dans Cyberlab Sang 1 tube vert hépariné sans gel Sauf Uthlum 1 tube sec Si Suspicion d'Intoxication : Cardene (D) Ac. salicylique (D) Amphétamines (R) Acpoint (D) Amphétamines (R) Acpoint (D) Amphétamines (R) Acpoint (D) Amphétamines (R) Acpoint (D) Amphétamines (R) Amphétamines (R) Acpoint (D) Amphétamines (R) Barbituriques (R) Barbituriques (R) Barbituriques (R) Cocaine (R) Buprénorphine (R) Amikacine (D) * Buprénorphine (R) Amikacine (D) * Cotaine (R) Cocaine (R) Bervodiazépines (R) Cotaine (R) Cotaine (R) Caféne (D) * Ethylglucuronide (D) Caféne (D) * Ethylglucuronide (D) * Ethylglucuronide (D) Caféne (D) * Ethylglucuronide (D)	Préleveur :	Tél :	•				_			
Molécules suspectées :	Pas de résultats dans Cyberlab				Sang 1 tube vert hépariné sans gel			Urine		
Ac. salicylque (D)	Si Suspicion d'Intoxicati	on:				Screening Toxicologie d'Urgeno	e			
Ac. valproique (D) * Barbituriques (R) Alcool éthylique (D) Benzodiazépines (R) Amikacine (D) * Buprénorphine (R) Amikacine (D) * Carimabinoides (R) Barbituriques (R) Caramabinoides (R) Cardie (D) * Ethylglucuronide (D) Arenseigner pour les médicaments avec astérisque * Carbamazépine (D) * GHB (D) Carbamazépine (D) * GHB (D) Chloroquine sang total (D) MADMA (R) Digoxine (D) * EDDP (R) Dipoxine (D) * Opiacés naturels (R) Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) GHB (D) Cadre réservé au laboratoire exécutant : Gentamicine (D) * Gentamicine (D) * Cather réservé au laboratoire exécutant : Lithium (D) (tube sec) * Méthanol (D) Ricinine (D) Décanté O Paracétamol (D) Méthanol (D) Ricinine (D) Benzodiazépines (R) Buprénorphine (R) Cardie réservé au (D) Ricinine (D) Cardie réservé au laboratoire exécutant : Lithium (D) (tube sec) * Méthanol (D) Ricinine (D) Décanté O Paracétamol (D) Méthanol (D) Ricinine (D) Décanté O Ricinine (D) Dipoxima (D) Théophylline (D) * Urines O Théophylline (D) * Urines O Théophylline (D) * Conditions d'acheminement : O Théophylline (D) * Conditions d'acheminement : O Théophylline (D) * Conditions d'acheminement : O Théophylline (D) * Cardie (D) Théophylline (D) * Cardie (R) Théophylline (D) * Cardie (D) Théophylline (D) * Card	Molécules suspectées :					Acétone (D)		Alcool éthylique (D)		
Alcool éthylique (D) Benzodiazépines (R) Buprénorphine (R) Amikacine (D) * Buprénorphine (R) Buprénorphine (R) Buprénorphine (R) Amikacine (D) * Buprénorphine (R) Buprénorphine (R) Cocaine (R) Cocaine (R) Buprénorphine (R) Cocaine (R) Buprénorphine (R) Cocaine (R) Buprénorphine (R) Cocaine (R) Buprénorphine (D) Cocaine (R) Benzodiazépines (R) Cocaine (R) Cocaine (R) Benzodiazépines (R) Cocaine (R) Cocaine (R) Benzodiazépines (R) Cocaine (R) Benzodiazépines (R) Cocaine (R) Cocaine (R) Corbanazépine (D) * Corbanazépine (D) * Corbanazépine (D) * Diphénylhydantoine (D) * Diphénylhy						Ac. salicylique (D)		Amphétamines (R)		
Amikacine (D) * Buprénorphine (R)						Ac. valproique (D) *		Barbituriques (R)		
Signes cliniques : Antidépresseurs tricycliques (R) Cannabinoides (R) Barbituriques (R) Cocaine (R) Benzodiazépines (R) Cotinine (D) Caféine (D) * Ethylglucuronide (D) GHB (D) MDMA (R) Cholinestérases (D) Methadone (R) Dipénylhydantoîne (D) * EDDP (R) Dipénylhydantoîne (D) * Oxycodone (R) GHB (D) Oxycodone (R) Carbamazépine (D) * EDDP (R) Dipénylhydantoîne (D) * Oxycodone (R) GHB (D) Oxycodone (R) GHB (D) Oxycodone (R) Carbamazépine (D) * Oxycodone (R) Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) GHB (D) Oxycodone (R) GHB (D) Oxycodone (R) Carbamazépine (D) * Oxycodone (R) GHB (D) Oxycodone (R	Heure et date suspectées					Alcool éthylique (D)		Benzodiazépines (R)		
Barbituriques (R) Cocaïne (R)						Amikacine (D) *		Buprénorphine (R)		
Benzodiazépines (R) Cotinine (D)	Signes cliniques :					Antidépresseurs tricycliques (R)		Cannabinoides (R)		
Si Suivi Thérapeutique : A renseigner pour les médicaments avec astérisque * A renseigner pour les médicaments avec astérisque * Carbamazépine (D) * Chloroquine sang total (D) MMMA (R) Médicament : Cholinestérases (D) Methadone (R) Digoxine (D) * Digoxine (D) * Diphénylhydantoine (D) * Diphénylh						Barbituriques (R)		Cocaïne (R)		
A renseigner pour les médicaments avec astérisque * Carbamazépine (D) * GHB (D) Médicament : Chloroquine sang total (D) MDMA (R) Cholinestérases (D) Methadone (R) Digoxine (D) * Digoxine (D) * Digoxine (D) * Opiacés naturels (R) Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) Date et heure de dernière prise : GHB (D) Cadre réservé au laboratoire exécutant : Sopropanol (D) Lamotrigine (D) * GHAMM (R) Tubes de prélèvement : (nombre) Décanté O Paracétamol (D) Hépariné avec gel O Sans gel O Ricinine (D) Sec avec gel O Sans gel O Théophylline (D) * (D) = Dosage Conditions d'acheminement : (R) = Recherche Ambiant O +5°C O Hethyline glycol (D) GHAMM (R) Carbamazépine (D) * Ghall (D) Methadone (R) Oxycodone						Benzodiazépines (R)		Cotinine (D)		
Chloroquine sang total (D) MDMA (R) Médicament : Cholinestérases (D) Methadone (R) Digoxine (D) * Digoxine (D) * Opiacés naturels (R) Diphénylhydantoine (D) * Opiacés naturels (R) Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) Gentamicine (D) * Gentamicine (D) * Galta B(D) Gentamicine (D) * Lamotrigine (D) * Ricinine (D) Lamotrigine (D) * Ricinine (D) MMMA (R) EDDP (R) Opiacés naturels (R) Oxycodone (R) Gentamicine (D) * Gentamicine (D) * Lamotrigine (D) * Ricinine (D) Méthanol (D) Ricinine (D) Methadone (R) Oxycodone	Si Suivi Thérapeutique :					Caféine (D) *		Ethylglucuronide (D)		
Médicament : Cholinestérases (D)	A renseigner pour les méd	icaments	avec astérisq	ue *		Carbamazépine (D) *		GHB (D)		
Digoxine (D) * EDDP (R) Opiacés naturels (R) Diphénylhydantoîne (D) * Opiacés naturels (R) Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) Gentamicine (D) * Genta						Chloroquine sang total (D)		MDMA (R)		
Posologie: Diphénylhydantoîne (D) * Opiacés naturels (R) Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) Gentamicine (D) * Gentamicine (D) * GHB (D) Lamotrigine (D) * Lithium (D) (tube sec) * Méthanol (D) Ricinine (D) * Paracétamol (D) Pépariné avec gel O Sans gel O Ricinine (D) * Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) GHB (D) Gentamicine (D) * Lamotrigine (D) * Méthanol (D) Ricinine (D) Phénobarbital (D) * Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) Gentamicine (D) * Lamotrigine (D) * Méthanol (D) Ricinine (D) Phénobarbital (D) * Théophylline (D) * Urines O Théophylline (D) * Théophylline (D) * Thiopental et Pentobarbital (D) * Conditions d'acheminement : Thiopental et Pentobarbital (D) * Ambiant O +5°C O	Médicament :					Cholinestérases (D)		Methadone (R)		
Date et heure de dernière prise : Gentamicine (D) * G-MAM (R) GHB (D) Lamotrigine (D) * Ricinine (D) Méthanol (D) Paracétamol (D) Hépariné avec gel O Sans gel O Ricinine (D) Sec avec gel O Sans gel O Ricinine (D) EDTA O Théophylline (D) * (D) = Dosage Conditions d'acheminement : Ambiant O +5°C O Ethylène glycol (D) Oxycodone (R) Gentamicine (D) * G-MAM (R) Gentamicine (D) * G-MAM (R) Gentamicine (D) * G-MAM (R) Gentamicine (D) * Ricinine (D) Disappropanol (D) Paracétamol (D) Ricinine (D) Ricinine (D) Théophylline (D) * (D) = Dosage Vancomycine (D) * (R) = Recherche Ricinine (D) = Ricinine (D) Conditions d'acheminement : (R) = Recherche Conditions d'acheminement :						Digoxine (D) *		EDDP (R)		
Date et heure de dernière prise : Gentamicine (D) * GHB (D) Cadre réservé au laboratoire exécutant : Isopropanol (D) Lamotrigine (D) * Githium (D) (tube sec) * Méthanol (D) Méthanol (D) Ricinine (D) * Githium (D) (Thépariné avec gel O Sans gel O Phénobarbital (D) * Genté O Théophylline (D)	Posologie :					Diphénylhydantoîne (D) *		Opiacés naturels (R)		
GHB (D) Cadre réservé au laboratoire exécutant : Tubes de prélèvement : (nombre) Décanté Hépariné avec gel Sec avec gel DTA O Théophylline (D)* Conditions d'acheminement : Ambiant O HSicinine (D) Théophylline (D)*										
Cadre réservé au laboratoire exécutant : Sopropanol (D) Lamotrigine (D) * Lithium (D) (tube sec) * Méthanol (D) Ricinine (D) Hépariné avec gel	Date et heure de dernière	prise :						6-MAM (R)		
Tubes de prélèvement : (nombre) Tubes de prélèvement : (nombre) Décanté O Hépariné avec gel O Sans gel O Sans gel O Fricinine (D) Ricinine (D) Paracétamol (D) Phénobarbital (D) * Ricinine (D) EDTA O Théophylline (D) * Théophylline (D) * Thiopental et Pentobarbital (D) * Conditions d'acheminement : Ambiant Ambiant Ambiant Lamotrigine (D) * Lithium (D) (tube sec) * Phénobarbital (D) * Ricinine (D) Théophylline (D) * Thiopental et Pentobarbital (D) * (D) = Dosage (R) = Recherche										
Tubes de prélèvement : (nombre) Décanté Décanté Décanté Décanté Décanté Décanté Décanté Decanté Decant	Cadre réservé au labora	itoire ex	écutant :							
Tubes de prélèvement : (nombre) Décanté O Hépariné avec gel Sans gel O Sans gel O Ricinine (D) Paracétamol (D) Phénobarbital (D) * Sec avec gel Conditions d'acheminement : Ambiant Méthanol (D) Paracétamol (D) Phénobarbital (D) * Ricinine (D) Théophylline (D) * Théophylline (D) * Vancomycine (D) * (D) = Dosage (R) = Recherche										
Décanté O Hépariné avec gel O Sans gel O Phénobarbital (D) * Sec avec gel Conditions d'acheminement : Ambiant O Paracétamol (D) Phénobarbital (D) * Ricinine (D) Théophylline (D) * Thiopental et Pentobarbital (D) * Vancomycine (D) * (R) = Recherche	Tubes de prélèvement :	(nombre	e)							
Hépariné avec gel O Sans gel O Phénobarbital (D) * Sec avec gel O Sans gel O Ricinine (D) EDTA O Théophylline (D) * Urines O Thiopental et Pentobarbital (D) * Conditions d'acheminement : Ambiant O +5°C O (Phénobarbital (D) * Théophylline (D) * Thiopental et Pentobarbital (D) * (R) = Recherche		•						Ricinine (D)		
Sec avec gel O Sans gel O		_	C- :	^						
EDTA		_								
Urines O	-	_	sans gel	O						
Conditions d'acheminement : \square Vancomycine (D) * (R) = Recherche Ambiant \bigcirc $+5^{\circ}$ C \bigcirc					l_			(D) = Dosage		
Ambiant O +5°C O										
			± E°C	\circ		vancomycine (D)		m/ – necileitile		
			, , ,	J						

*Toxicologie Pharmacologie spécialisée. Tél : 01 49 95 65 61 ou 01 49 95 65 75

En cas de suspicion d'intoxication des estimations quantitatives sont effectuées 24/24 : zones grisées Les Dosages (D) sont effectués dans les prélèvements sanguins.

S	U	NEUROLOGIE	S	U	NEUROLOGIE	S	U	CARDIOLOGIE
		Anesthésiques locaux (R)			Desmethyldiazépam (D)			Antiarythmiques (R)
		Bupivacaine (D)			Lorazépam (D)			Amiodarone
		Lidocaine + MEGX (D)			Midazolam + M (D)			Cibenzoline (D)
		Mépivacaine (D)			Nitrazépam + M (D)			Disopyramide + M (D)
		Ropivacaine (D)			Oxazépam (D)			Flécainide (D)
					Prazépam (D)			Hydroquinidine (D)
		Anesthésiques généraux (R)			Témazépam (D)			
					Zolpidem (D)			Beta bloquants (R)
		Antalgiques (R)			Zopiclone + M (D)			Acébutolol + M (D)
								Aténolol (D)
		Anticonvulsivants (R)			Neuroleptiques (R)			Betaxolol
		Gabapentine (D)			Alimémazine (D)			Bisoprolol (D)
		Lévétiracétam (D)			Amisulpride			Céliprolol (D)
		Prégabaline (D)			Chlorpromazine (D)			Labétalol (D)
					Cyamémazine (D)			Métoprolol (D)
		Anticholinergiques (R)			Dompéridone			Nadolol
					Halopéridol (D)			Nébivolol (D)
		Antidéprésseurs (R)			Lévomépromazine (D)			Pindolol
		Amitriptyline (D)			Loxapine (D)			Propranolol (D)
		Amoxapine (D)			Olanzapine			Sotalol (D)
		Citalopram (D)			Quétiapine + M (D)			
		Clomipramine + M (D)			Rispéridone			Inhibiteurs calciques (R)
		Désipramine (D)			Sulpiride			Amlodipine (D)
		Dosulépine (D)						Diltiazem (D)
		Fluoxétine (D)	S	U	STUPEFIANTS			Lercanidipine (D)
		Imipramine (D)			Amphétaminiques (D)			Nicardipine (D)
		Maprotiline (D)			MDMA et analogues (D)			Nifédipine (D)
		Miansérine (D)			Cathinones (R)			Vérapamil + M (D)
		Mirtazapine (D)			Alpha-PVP (D)			
		Nortriptyline (D)			MDPV(D)			ARA II (sartans) (R)
		Paroxétine (D)			Cannabinoides naturels (D)			
		Sertraline (D)			Cannabinoides de synthèses (R)			Diurétiques (R)
		Trimipramine (D)			Cocaïne + M (D)			
		Venlafaxine (D)			Fentanyloides (R)			IEC (R)
_	_				Hallucinogènes – LSD (R)		_	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
		Antihistaminiques (R)			Opiacés naturels (D)			Inh phosphodiestérase (sildénafil) (R)
		Doxylamine			Chloralose (R)			hasharding (D)
		Hydroxyzine + M			Kétamine (R)			Ivabradine (D)
		Bowkitsusiasusa (B)			Lévamisole (R)			
		Barbituriques (R)			Méthaqualone (R)			ALIEDEC
_	_	- " () ()			Péthidine (R)	S	U	AUTRES
		Benzodiazépines et analogues (R)			Phencyclidine (R)			Antihémorragiques (R)
	Alprazolam + M (D) Bromazépam (D)				Strychnine (R)			Anti-vitamines K (R)
			<u> </u>		Tramadol		_	6.11 (5) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		Clobazam + M (D)	<u>s</u>	U	ADDICTOLOGIE			Colchicine (D) à l'abri de la lumière
					Baclofène (D)			Metformine (D)
					CDT (D) tube sec		_	Quinine (D)
		Diazépam (D)			Méthadone + M (D)			Screening Haute Résolution