

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

Tubes utilisables : ① : tube sec sans gel ② : tube hépariné sans gel ③ : tube EDTA sauf analyses nécessitant un tube strictement spécifié.

Zones grisées : analyses réalisées 24/24h

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)

MOLECULE MEDICAMENTEUSE / TOXIQUE / MARQUEUR	S	U	MOLECULE MEDICAMENTEUSE / TOXIQUE / MARQUEUR	S	U	ANTIBIOTIQUES SANG	RESIDUEL	PIC	IVSE
Acébutolol + M (D)	<input type="checkbox"/>		Flécaïnide (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Amikacine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acétone (D)	<input type="checkbox"/>		Hydroquinidine (D)	<input type="checkbox"/>		Gentamicine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acide salicylique (D)	<input type="checkbox"/>		Hydroxychloroquine + M sang total	<input type="checkbox"/>	②③	Vancomycine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acide valproïque (D)	<input type="checkbox"/>		Imipramine (D)	<input type="checkbox"/>					
Alcool éthylique (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Isopropanol (D)	<input type="checkbox"/>		TOXIQUES DIVERS		U	
Alimémazine (D)	<input type="checkbox"/>		Ivabradine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chloralose			<input type="checkbox"/> (I)
Amitriptyline (D)	<input type="checkbox"/>		Labétalol (D)	<input type="checkbox"/>		Strychnine			<input type="checkbox"/> (I)
Amlodipine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamotrigine (D)	<input type="checkbox"/>		Trichlorés			<input type="checkbox"/> (R)
Amoxapine (D)	<input type="checkbox"/>		Levétiracétam (D)	<input type="checkbox"/>					
Antidépresseurs tricycliques (R)	<input type="checkbox"/>		Levomépromazine (D)	<input type="checkbox"/>		DROGUES ET/OU SUBSTITUS		U S	
Aténolol (D)	<input type="checkbox"/>		Lidocaïne + M (D)	<input type="checkbox"/>		Amphétamines et dérivés	<input type="checkbox"/> (R)	<input type="checkbox"/> (I)	<input type="checkbox"/> (D)
Barbituriques (R)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lithium (D) (Cf. * bas de page)	<input type="checkbox"/>	*	Cannabinoïdes	<input type="checkbox"/> (R)	<input type="checkbox"/> (I)	<input type="checkbox"/> (D)
Benzodiazépines (R)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Loxapine (D)	<input type="checkbox"/>		Cocaïne + M	<input type="checkbox"/> (R)	<input type="checkbox"/> (I)	<input type="checkbox"/> (D)
Bisoprolol (D)	<input type="checkbox"/>		Maprotiline (D)	<input type="checkbox"/>		Opiacés naturels	<input type="checkbox"/> (R)	<input type="checkbox"/> (I)	<input type="checkbox"/> (D)
Bupivacaïne (D)	<input type="checkbox"/>		Mépipivacaïne (D)	<input type="checkbox"/>		MDMA	<input type="checkbox"/> (R)	<input type="checkbox"/> (I)	<input type="checkbox"/> (D)
Caféine (D)	<input type="checkbox"/>		Méthanol (D)	<input type="checkbox"/>		Méthadone	<input type="checkbox"/> (R)	<input type="checkbox"/> (I)	<input type="checkbox"/> (D)
Carbamates (méprobamate) (D)	<input type="checkbox"/>		Métoprolol (D)	<input type="checkbox"/>		EDDP		<input type="checkbox"/> (I)	
Carbamazépine (D)	<input type="checkbox"/>		Miansérine (D)	<input type="checkbox"/>		Buprénorphine	<input type="checkbox"/> (R)	<input type="checkbox"/> (I)	
CDT (D)	<input type="checkbox"/>	①	Midazolam + M (D)	<input type="checkbox"/>		Dextropropoxyphène	<input type="checkbox"/> (R)	<input type="checkbox"/> (I)	
Céliprolol (D)	<input type="checkbox"/>		Mirtazapine (D)	<input type="checkbox"/>					
Chloroquine sang total (D)	<input type="checkbox"/>	②③	Néбиволol (D)	<input type="checkbox"/>					
Chlorpromazine (D)	<input type="checkbox"/>		Nortriptyline (D)	<input type="checkbox"/>		AUTRES IDENTIFICATIONS		U S	
Cholinestérasas plasmatiques (D)	<input type="checkbox"/>		Paracétamol (D)	<input type="checkbox"/>		GHB	<input type="checkbox"/> (R+I+D)		<input type="checkbox"/> (D)
Cibenzoline (D)	<input type="checkbox"/>		Phénobarbital (D)	<input type="checkbox"/>		LSD	<input type="checkbox"/> (I)		
Citalopram (D)	<input type="checkbox"/>		Propranolol (D)	<input type="checkbox"/>		Tramadol	<input type="checkbox"/> (I)		
Clomipramine (+ M) (D)	<input type="checkbox"/>		Quinine (D)	<input type="checkbox"/>		Dextromoramide	<input type="checkbox"/> (I)		
Colchicine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ropivacaïne (D)	<input type="checkbox"/>		Kétamine	<input type="checkbox"/> (I)		
Echantillon à l'abri de la lumière			Sertraline (D)	<input type="checkbox"/>		Lévamisole	<input type="checkbox"/> (I)		
Cotinine (D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sotalol (D)	<input type="checkbox"/>		Méthahqualone	<input type="checkbox"/> (I)		
Cyamémazine (D)	<input type="checkbox"/>		Théophylline (D)	<input type="checkbox"/>		Péthidine	<input type="checkbox"/> (I)		
Cyanures (D)	<input type="checkbox"/>	②③	Trimipramine (D)	<input type="checkbox"/>		Phencyclidine	<input type="checkbox"/> (I)		
Désipramine (D)	<input type="checkbox"/>		Thiopental (D) et Pentobarbital (D)	<input type="checkbox"/>					
Digoxine (D)	<input type="checkbox"/>		Venlafaxine (D)	<input type="checkbox"/>		SCREENING		S U AUTRES MATRICES	
Diltiazem (D)	<input type="checkbox"/>		Vérapamil + M (D)	<input type="checkbox"/>		UPLC-DAD-SM	<input type="checkbox"/>		
Diphénylhydantoïne (Phénytoïne) (D)	<input type="checkbox"/>					GC-MS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Disopyramide + M (D)	<input type="checkbox"/>					* après accord du Dr E. Bourgogne 01 49 95 65 75			
Dosulépine (D)	<input type="checkbox"/>								
Ethylène glycol (D)	<input type="checkbox"/>								
Ethylglucuronide (D)		<input type="checkbox"/>							

*lithium sérique (tube sec) ①

*lithium plasmatique (tube avec anticoagulant : héparinate de sodium ou EDTA ③). Jamais héparinate de lithium ou citrate.

*lithium érythrocytaire : utiliser la feuille de demande Métaux – Eléments trace