

MÉDECIN PRESCRIPTEUR :

« PRESCRIPTION DANS LE BUT DU DIAGNOSTIC D'UNE INTOXICATION OU DE SON TRAITEMENT »

A.R. du 09.12.1994

LABORATOIRE de BIOCHIMIE ANALYTIQUE – TOXICOLOGIE CLINIQUE

CENTRAL LABO : +32 (0)2 764 6700

LABO URGENCE/CHIMIE : +32 (0)2 764 6800 / 6818 (Ethanol/Paracétamol/Salicylés)

TOXICOLOGIE CLINIQUE : +32 (0)2 764 68 30

SIGNATURE :

7/7 À PARTIR DE 17H : Contacter impérativement le Bip 88 4 6800
LE WE ET JOURS FÉRIÉS DE 8 À 17H : Contacter impérativement le 0486 120 511 ou le Bip 88 4 6830

! EN L'ABSENCE DE CONTACT AVEC LE LABO, L'ANALYSE SERA DIFFÉRÉE AU LENDEMAIN !

BADGE PATIENT

DATE ET HEURE DU PRÉLÈVEMENT :

LE ____ / ____ / ____

À ____ H ____

DATE ET HEURE PRÉSUMÉES DE L'INTOXICATION :

LE ____ / ____ / ____

À ____ H ____

RENSEIGNEMENTS (SUBSTANCES SUSPECTÉES, DIAGNOSTIC, TRAITEMENT, etc) :

PRÉLÈVEMENTS

- SANG (Tube orange hép.Li 7,5ml)
 URINE (pot de 30ml ou tube à urine)
 LIQUIDE GASTRIQUE (pot de 30 ml)
 DIVERS¹ :

SCREENING TOXICOLOGIQUE : Recherche de médicaments et de substances stupéfiantes incluant le dosage de l'éthanol, du paracétamol et des salicylés dans le sang.

- 1 SINVES SANGUIN
 2 UINVES URINAIRE
 3 LINVES LIQUIDE GASTRIQUE
 4 DINVES PRÉLÈVEMENTS DIVERS¹

Entre 16h et 8h30 screening immunologique, confirmation chromatographique endéans les 24h.Les caractéristiques des tests immunologiques sont disponibles sur l'intranet <http://www.stluc.ucl.ac.be/metiers/medical-soignant/laboratoire/info.php>**LES ANALYSES EN GRAS SONT RÉALISABLES 24H/24**

Ethanol/paracétamol/salicylés : Routine d'urgence
 → Aucun rappel nécessaire

SOLVANTS ORGANIQUES

SANG

- 5 SETOH Ethanol EtOH
 6 SMETH Méthanol MeOH
 7 SISOP Isopropanol IsoP
 8 SACET Acétone Ac
 9 SETGLY Ethylène glycol EtGly

URINE

10 USOLV EtOH-MeOH-IsoP-Ac

LIQUIDE GASTRIQUE

11 LSOLV EtOH-MeOH-IsoP-Ac

DIVERS

12 DSOLV EtOH-MeOH-IsoP-AcAntalgiques(I)

SANG

- 13 SPARA Paracétamol
 14 SSALIC Salicylés

BENZODIAZÉPINES/HYPNOTIQUES/SÉDATIFS³

SANG

- 15 SBZI Screening immuno (2h)
 16 SBZC Screening chromato (24h)²
 17 SALPRD Alprazolam^D
 18 SBROMD Bromazépam^D
 19 SCLOBD Clobazam^D
 20 SCLOND Clonazépam/métabolite^D
 21 SDIAZD Diazépam/Nordazépam^D
 22 SFLUND Flunitrazépam/métabolite^D
 23 SLORAD Lorazépam^D
 24 SLORMD Lormétazépam^D
 25 SMIDAD Midazolam/métabolite^D
 26 SNITRD Nitrazépam^D
 27 SOXAZD Oxazépam^D
 28 STETRD Tétrazépam^D
 29 STEMAD Témazépam^D
 30 SZOLPD Zolpidem^D
 31 SZOPID Zolpiclone^D

URINE

- 32 UBZI Screening immuno (2h)
 33 UBZC Screening chromato (24h)²

LIQUIDE GASTRIQUE

34 LBZC Screening chromato (24h)²

DIVERS

35 DBZC Screening chromato (48h)²ANTIDÉPRESSEURS

SANG

- 36 SADI Screening immuno (2h)
 37 SADC Screening chromato (24h)²
 38 SAMITD Amitriptyline/ Nortriptyline^D
 39 SCITAD Citalopram^D
 40 SCLOMD Clomipramine/ métabolite^D
 41 SDOSUD Dosulépine/métabolite^D
 42 SDOXED Doxépine/métabolite^D
 43 SDULOD Duloxétine^D
 44 SFLUOD Fluoxétine/métabolite^D
 45 SIMIPD Imipramine/métabolite^D
 46 SMAPRD Maprotiline^D
 47 SMIAND Miansérine^D
 48 SMIRTD Mirtazapine^D
 49 SPAROD Paroxétine^D
 50 SSERTD Sertraline^D
 51 STRAZD Trazodone/métabolite^D
 52 SVENLD Venlafaxine/métabolite^D

URINE

- 53 UADI Screening immuno (2h)
 54 UADC Screening chromato (24h)²

LIQUIDE GASTRIQUE

55 LADC Screening chromato (24h)²

DIVERS

56 DADC Screening chromato (48h)²NEUROLEPTIQUES/PHÉNOTHIAZINES

SANG

- 57 SNEC Screening chromato(24h)²
 58 SAMISD Amisulpride^D
 59 SARIPD Aripiprazole^D
 60 SCLOZD Clozapine^D
 61 SFLPXD Flupenthixol^D
 62 SHALOD Haloperidol^D
 63 SLEVOD Lévomopromazine^D
 64 SOLAND Olanzapine^D
 65 SPROTD Prothipendyl^D
 66 SQUED Quétiapine^D
 67 SRISPD (hydroxy-)Risperidone^D
 68 SSULPD Sulpiride^D

URINE

69 UNEC Screening chromato (24h)²

LIQUIDE GASTRIQUE

70 LNEC Screening chromato (24h)²

DIVERS

71 DNEC Screening chromato (48h)²

STUPÉFIANTS ET MÉDICAMENTS DE SUBSTITUTION

SANG		
Screening immunologique (opiacés/cocaïne/amphétamine/méthadone)		72 ○ SSTUPI (2h)
<u>Analyses réalisées 1x/semaine</u>	<u>CONFIRMATION CHROMATOGRAPHIQUE</u>	<u>DOSAGE CHROMATOGRAPHIQUE</u>
Opiacés (morphine, codéine, 6MAM)	73 ○ SOPIC	79 ○ SOPID
Cocaïne + métabolites (benzoylecgonine, méthylecgonine, cocaéthylène)	74 ○ SCOCC	80 ○ SCOCD
Amphétamines (MDA, MDEA, MDMA, MBDB, amphétamine, méthamphétamine)	75 ○ SAMPC	81 ○ SAMPD
Cannabis + métabolites (THC-COOH, 11-OH-THC)	76 ○ STHCC	82 ○ STHCD
Méthadone + métabolite (EDDP)	77 ○ SMETC	83 ○ SMETD
Buprénorphine + métabolite (norbuprénorphine)	78 ○ SBUPC	84 ○ SBUPD
GHB ! Prélèvements à conserver à l'abri de la lumière et à 4°C !		
URINE		
Screening immunologique (opiacés/cocaïne/amphétamine/metamphétamine/XTC/cannabis/méthadone)		86 ○ USTUPI (2h)
<u>Analyses réalisées 1x/semaine</u>	<u>CONFIRMATION CHROMATOGRAPHIQUE</u>	<u>DOSAGE CHROMATOGRAPHIQUE</u>
Opiacés (morphine, codéine, 6MAM)	87 ○ UOPIC	93 ○ UOPID
Cocaïne + métabolites (benzoylecgonine, méthylecgonine, cocaéthylène)	88 ○ UCOC	94 ○ UCOC
Amphétamines (MDA, MDEA, MDMA, MBDB, amphétamine, méthamphétamine)	89 ○ UAMPC	95 ○ UAMPD
Cannabis + métabolites (THC-COOH, 11-OH-THC)	90 ○ UTHCC	96 ○ UTHCD
Méthadone + métabolite (EDDP)	91 ○ UMETC	97 ○ UMETD
Buprénorphine + métabolite (norbuprénorphine)	92 ○ UBUPC	98 ○ UBUPD
LSD ! Prélèvements à conserver à l'abri de la lumière et à 4°C !		
GHB ! Prélèvements à conserver à l'abri de la lumière et à 4°C !		
LIQUIDE GASTRIQUE		
<u>Analyses réalisées 1x/semaine</u>	<u>RECHERCHE CHROMATOGRAPHIQUE</u>	
Opiacés/ cocaïne/amphétamines/cannabis/méthadone	101 ○ LSTUPC	
DIVERS		
<u>Analyses réalisées 1x/semaine</u>	<u>RECHERCHE CHROMATOGRAPHIQUE</u>	<u>DOSAGE CHROMATOGRAPHIQUE</u>
Opiacés/ cocaïne/amphétamines/cannabis/méthadone	102 ○ DSTUPC	103 ○ DSTUPD

<u>STIMULANTS CENTRAUX^D</u>	
SANG	
104 SMEPHD	○ Méthylphénidate/Rilatine

<u>CRISE DE GOUTTE^D</u>	
SANG	
109 SCOLCHD	○ Colchicine

<u>SULFAMIDÉ LIBRE (SULFAMÉTHOAZOLE)^D</u>	
SANG	
111 SSULFD	○ Sulfaméthoxazole

<u>INTOXICATIONS CYANHYDRIQUES^D</u>	
SANG	
105 SCYAND	○ Cyanure ! tube jaune !
106 STHIOD	○ Thiocyanate ! tube blanc !

<u>SULFAMIDÉS HYPOGLYCÉMIANTS</u>	
URINE	
110 UHYPGC	○ Recherche chromato. <i>Glibenclamide, Glicazide, Glipizide</i>

<u>DIURÉTIQUES</u>	
URINE	
112 UDIUC	○ Recherche chromato. <i>Chlorthalidone, Indapamide, Furosémide, Spironolactone</i>

<u>BROMURES^{1,D}</u>	
SANG	
107 SBROD	○ Bromures sanguins totaux
URINE	
108 UBROD	○ Bromures urinaires totaux

¹ Analyse(s) à charge du patient
² Identification/confirmation par méthode chromatographique
³ Dosage(s) réalisé(s) en dehors du bon de monitoring 18 et 18B
^D Dosage(s) réalisé(s) 1x/semaine
(2h-4h-24h-48h)=délai moyen de réponse

<u>ANTALGIQUES(II)</u>		
SANG		
113 SANTAC	○ Screening chromato (24h) ²	
114 SFENTD	○ Fentanyl ^D	
115 SHCODD	○ Dihydrocodéine ^D	
116 SIBUPD	○ Ibuprofène ^D	
117 SNAPRD	○ Naproxène ^D	
118 SPRXPD	○ Propoxyphène/métabolite ^D	
119 STRAMD	○ Tramadol/métabolites ^D	
URINE		
120 UANTAC	○ Screening chromato (24h) ²	
121 UFENTC	○ Fentanyl	
122 UIBUPC	○ Ibuprofène	
123 UNAPRC	○ Naproxène	
124 UPARA	○ Paracétamol	
125 UPRXPC	○ Propoxyphène/métabolite	
126 UTRAMC	○ Tramadol/métabolites	
LIQUIDE GASTRIQUE		
127 LANTAC	○ Screening chromato (24h) ²	
DIVERS		
128 DANTAC	○ Screening chromato s (48h) ²	

<u>BARBITURIQUES³</u>		
SANG		
129 SBAI	○ Screening immuno (2h)	
130 SBAC	○ Screening chromato (24h) ²	
131 SBAD	○ Dosage total	
URINE		
132 UBAI	○ Screening immuno (2h)	
133 UBAC	○ Screening chromato (24h) ²	
LIQUIDE GASTRIQUE		
134 LBAC	○ Screening chromato (24h) ²	
DIVERS		
135 DBAC	○ Screening chromato (48h) ²	

<u>ANTIPARASITAIRES^D</u>		
SANG		
136 SCHLOD	○ Chloroquine	
137 SHCHLOD	○ Hydroxychloroquine	
138 SQUIND	○ Quinine	
139 SMEFLD	○ Méfloquine	