

## Catalogue des analyses effectuées au laboratoire du CAPM

Molécule	Prélèvement	Catégorie	Technique	Délai*
Acide valproïque	1-2	D	CLHP-UV	15 jours
Activité cholinestérasique érythrocytaire	1	D	Spectr.	1 heure
Activité cholinestérasique plasmatique	1	D	Spectr.	1 heure
Alcool éthylique	1-2	D	GPG-FID-HS	24 heures
Alpha-chloralose	1-2-3-4	R	Color/CPG-SM	1 heure
Amines aromatiques	3-4	R	Color.	1 heure
Amitriptyline	1-2-4	R-D	Color./CLHP-UV	6 heures
Amphétamines	4	R	IC	1 heure
Atropine	3-4	R	Color.	1 heure
Barbituriques	1-2	R	IC/CLHP-UV-BD	1 heure
Benzodiazépines	1-2-4	R	IC/CLHP-UV-BD	1 heure
Cadmium sanguin	1	D	SAA	15 jours
Caféine	1-2	D	CHLP-UV	15 jours
Cannabinoïdes	4	R	IC	1 heure
Carbamates	1-2-3-4	R	CCM/CPG-SM/ CLHP-BD	4 heures
Carbamazépine	1-2	D	CLHP-UV	15 jours
Carboxyhémoglobine	1-2	D	Spectr.	4 heures
Clomipramine	1-2	D	CLHP-UV	6 heures
Cocaïniques	4	R	IC	1 heure
Desipramine	1-2	D	CHLP-UV	6 heures
Ecstasy	4	R	IC	1 heure
Imipramine	1-2-3	R	Color/ CLHP-UV-BD	6 heures
Ion cyanure	4	R	Color.	3 heures
Isoniazide	1-2	D	CHLP-UV	15 jours
Maprotiline	1-2	D	CHLP-UV	6 heures
Méthadone	4	R	IC	1 heure
Méthanol	1	D	GPG-FID-HS	24 heures
Métamphétamines	4	R	IC	1 heure
Méthémoglobine	1	D	Spectr.	4 heures
Morphiniques	4	R	IC	1 heure
Opiacés	4	R	IC	1 heure
Organochlorés	1-2-3-4	R	CPG-SM	4 heures
Organophosphorés	1-2-3-4	R	CCM/CPG-SM	4 heures
Paracétamol	1-2	D	CHLP-UV	6 heures
Paraphénylène-diamine	1-2	R	CHLP-UV	1 heure
Phénobarbital	1-2	D	CHLP-UV	15 jours**
Phénothiazines	1-2-4	R	Color/ CLHP-UV-BD	1 heure
Phénytoïne	1-2	D	CHLP-UV	15 jours
Plomb sanguin	1-2	D	SAA	15 jours
Pyrazinamide	1-2	D	CLHP-UV-BD	15 jours
Rifampicine	2-3	D	CHLP-UV	15 jours
Salicylés	1-2-4	R-D	Color/ CLHP-UV-BD	4 heures
Screening toxicologique	1-2-3-4	Screen	CLHP-UV-BD/ CPG-SM	1 semaine à 15 jours
Théophylline	1-2	D	CLHP-UV	24 heures
Thiopental	1-2	D	CLHP-UV	24 heures

### **Liste des abréviations**

Screen	Recherche ("screening") de médicaments et des pesticides
R	Recherche
D	Dosage
Spectr.	Spectrophotométrie
CLHP-UV	Chromatographie en Phase Liquide couplée à un Spectrophotomètre UV
CLHP-UV-BD	Chromatographie en Phase Liquide couplée à un par Spectrophotomètre UV(à barrettedediodes)
Color.	Colorimétrie
CCM	Chromatographiesur Couche Mince
CPG-FID	Chromatographieen Phase Gazeuse Couplée à un Détecteur FID
CPG-SM	Chromatographieen Phase Gazeuse couplée à la Spectrométrie de Masse
IC	Immunochimie
SAA	Spectrométrie d'Absorption Atomique
Spectr.	Spectrophotométrie

### **Type de prélèvements**

1.	Tube EDTA
2.	Tube héparinate de sodium
3.	Echantillon de liquide gastrique
4.	Echantillon d'urine

\*Délais appliqués dans les jours ouvrables et les horaires administratifs, selon la disponibilité des réactifs.

\*\* Sauf urgence