|  |
| --- |
| **Nature de l’échantillon (obligatoire)** (Voir la/les matrices recommandées pour chaque dosage dans les sections suivantes) :[ ]  Sang (SG) [ ]  Sérum (SR) [ ]  Plasma (PL) [ ]  Urine (U) [ ]  Matériel Non-Biologique (MN) : [ ]  Autre :  |
|  |
| **Analyses qualitatives ou semi-quantitative (dépistage)** |
| **Dépistage des xénobiotiques par UPLC-MSMS (PL/SR/SG/U)****Consulter le formulaire F-11-109 pour connaître la liste détaillée des substances ciblées par le dépistage.** |
| [ ]  **Profil complet : médicaments et drogues d’abus** |
| [ ]  Antipsychotiques et antidépresseurs | [ ]  Drogues du viol | [ ]  Nouveaux psychoactifs de synthèse |
| [ ]  Barbituriques | [ ]  Fentanyl et ses dérivés | [ ]  Opiacés et opioïdes synthétiques  |
| [ ]  Benzodiazépines et hypnotiques | [ ]  Hallucinogènes psychédéliques | [ ]  Stimulants |
| [ ]  Cannabis et cannabinoïdes synthétiques | [ ]  Médicaments | [ ]  Autre :   |
| [ ]  **Dépistage général des médicaments et drogues par GC-MS** **(PL/SR/U) (*voir le formulaire F-11-71 pour la liste des substances)*** | [ ]  **Dépistage général en milieu non biologique par GC-MS (MN) (*voir le formulaire F-11-72 pour liste des substances)*** |
| [ ]   **Dépistage semi-quantitatif immunoenzymatique (U) (*voir le formulaire F-11-54 pour la liste des substances et des seuils)*** |
| [ ]  Amphétamines\* | [ ]  Benzodiazépines\* | [ ]  EDDP (Méthadone) | [ ]  Opiacés\* | [ ]  PCP\* |
| [ ]  Barbituriques\* | [ ]  Cocaïne\* | [ ]  Fentanyl\* | [ ]  Oxycodone\* | [ ]  Cannabis (THC)\* |
| \* Un résultat positif entraîne une confirmation réflexe par MS |
|  |
| **Dosages quantitatifs spécifiques (médicaments de prescription et métabolites (M))** |
| **Antidépresseurs IRS** | **Antidép. Tricycliques** | **Benzodiazépines**  | **Opioïdes libres** | **Autres** |
| **(PL/SR)** | **(PL/SR)** | **(PL/SR)** | **(PL/SG/SR)** | Les matrices recommandées sontspécifiées pour chaque analyte. |
| [ ]  **Profil complet**  | [ ]  **Profil complet**  | [ ]  **Profil complet**  | [ ]  **Profil complet**  |
| [ ]  Citalopram + M | [ ]  Amitriptyline + M | [ ]  Alprazolam | [ ]  6-Acétylmorphine |  [ ]  Amiodarone + M (PL/SR) |
| [ ]  Escitalopram + M | [ ]  Nortriptilyne | [ ]  Chlordiazépoxide | [ ]  Acétylfentanyl |  [ ]  Anabasine, nicotine + M (U) |
| [ ]  Duloxétine | [ ]  Clomipramine + M | [ ]  Clobazam + M | [ ]  Buprénorphine + M\*\* |  [ ]  Chlorpromazine+ M (PL/SR) |
| [ ]  Fluoxétine + M | [ ]  Doxépine + M | [ ]  Clonazépam + M | [ ]  Buthorphanol |  [ ]  Cotinine (PL/SR/U) |
| [ ]  Paroxétine | [ ]  Imipramine + M | [ ]  Diazépam + M | [ ]  Carfentanil \*\* |  [ ]  Cyclobenzaprine (PL/SR) |
| [ ]  Sertraline | [ ]  Maprotiline | [ ]  Flunitrazépam + M | [ ]  Codéine |  [ ]  Diphénhydramine (PL/SR) |
| [ ]  Venlafaxine + M | [ ]  Trimipramine + M | [ ]  Flurazépam + M | [ ]  Dextrométhorphan |  [ ]  Kétamine (PL/SR) |
| [ ]  Desméthylvenlafaxine |  | [ ]  Lorazépam | [ ]  Dextrorphan |  [ ]  Méthotriméprazine (PL/SR) |
|  | **Antipsychotiques** | [ ]  Midazolam | [ ]  Dihydrocodéine |  [ ]  Procyclidine (PL/SR) |
|  | **(PL/SR)** | [ ]  Nitrazépam + M | [ ]  Fentanyl + M |  [ ]  Prométhazine (PL/SR) |
|  | [ ]  **Profil complet**  | [ ]  Oxazépam | [ ]  Héroïne (M) |  [ ]  Zolpidem (PL/SR/U) |
|  | [ ]  Amoxapine | [ ]  Témazépam + M | [ ]  Hydrocodone |  [ ]  Zopiclone (PL/SR) |
|  | [ ]  Aripiprazole\*\*\* | [ ]  Triazolam | [ ]  Hydromorphone + M |  |
|  | [ ]  Bupropion + M | **B-Bloquants (calciques)**  | [ ]  Lévorphanol |   |
|  | [ ]  Clozapine + M | **(PL/SR)** | [ ]  Mépéridine + M |   |
|  | [ ]  Mirtazapine | [ ]  **Profil complet**  | [ ]  Méthadone |  |
|  | [ ]  Olanzapine | [ ]  Acébutolol | [ ]  Morphine |   |
|  | [ ]  Quétiapine | [ ]  Amlodipine | [ ]  Naloxone |   |
|  | [ ]  Rispéridone + M | [ ]  Bisoprolol | [ ]  Naltrexone |   |
|  | [ ]  9-OH Rispéridone | [ ]  Carvédilol | [ ]  Oxycodone + M |   |
|  | [ ]  Trazodone | [ ]  Diltiazem | [ ]  Oxymorphone |  |
|  |  | [ ]  Labétalol | [ ]  Pentazocine |  |
|  |  | [ ]  Métoprolol | [ ]  Propoxyphène |  |
|  |  | [ ]  Propranolol | [ ]  Tramadol + M |  |
|  |  | [ ]  Timolol |  |  |
|  | \*\*\*L’aripiprazole n’est pas inclus dans le profil complet des antipsychotiques \*\*Analyse uniquement qualitative | [ ]  Vérapamil |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Centre hospitalier :** |  | **Identification :** |
| **Médecin requérant :** |  | **# permis :** |  |
| **Adresse :** |  | **RAMQ :** |
|  |  |  | **DDN :** |
| **Téléphone :** | **Télécopieur :** | **# de dossier :** |
| **Prélèvement :** | **Date :** | **Heure :** | **# de référence client :** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Centre hospitalier :** |  | **Identification :** |
| **Médecin requérant :** |  | **# permis :** |  |
| **Adresse :** |  | **RAMQ :** |
|  |  |  | **DDN :** |
| **Téléphone :** | **Télécopieur :** | **# de dossier :** |
| **Prélèvement :** | **Date :** | **Heure :** | **# de référence client :** |

|  |
| --- |
|  |
| **Nature de l’échantillon (obligatoire)** (Voir la/les matrices recommandées pour chaque dosage dans les sections suivantes) :[ ]  Sang (SG) [ ]  Sérum (SR) [ ]  Plasma (PL) [ ]  Urine (U) [ ]  Matériel Non-Biologique (MN) : [ ]  Autre :  |
|  |
| **Confirmation par spectrométrie de masse des alcools, drogues et autres substances psychoactives** |
| **Analyses quantitatives** |
| [ ]  **Cocaïne + M (U)** | [ ]  **Fentanyl + M (SR/PL/U)** | [ ]  **GHB (U)** |
| [ ]  **THC/Cannabis (SG/SR/PL/U)** | [ ]  **Méthadone + M (U)** | [ ]  **PCP (SR/PL/U)** |
| **Amphétamines (SR/PL/U)** | **Benzodiazépines (U)** | **Opiacés (U)** |
| [ ]  **Profil complet** | [ ]  **Profil complet**  | [ ]  **Profil complet** |
| [ ]  Amphétamine | [ ]  Alprazolam | [ ]  Flurazépam + M | [ ]  Codéine |
| [ ]  Pseudo/éphédrine | [ ]  Chlordiazépoxide | [ ]  Lorazépam | [ ]  Dextrométhorphane |
| [ ]  MDA | [ ]  Clobazam + M | [ ]  Midazolam + M | [ ]  Dextrorphane |
| [ ]  MDEA | [ ]  Clonazépam + M | [ ]  Nitrazépam + M | [ ]  Hydrocodone |
| [ ]  MDMA + M | [ ]  Diazépam + M | [ ]  Oxazépam | [ ]  Hydromorphone |
| [ ]  Méthamphétamine + M | [ ]  Estazolam | [ ]  Témazépam + M | [ ]  Morphine |
| [ ]  PMA | [ ]  Flunitrazépam + M | [ ]  Triazolam + M | [ ]  Oxycodone |
| [ ]  PMMA | [ ]  Alprazolam | [ ]  Flurazépam + M | [ ]  Oxymorphone |
| **Autres** |
| [ ]  Alcools volatils (profil) (PL/SR/SG) | [ ] 6-Acétylmorphine (U) |  [ ]  Éthylène glycol (PL/SR)  |  |
|  |  |  |  |
| **Analyses qualitatives** |
| [ ]  3/4-MeO-PCP (PL/SR/SG/U) | [ ]  Éthylglucuronide (U) | [ ]  Phénothiazines (profil) (PL/SR/SG/U) |
| [ ]  Barbituriques (profil) (PL/SR/SG/U) | [ ]  Lévamisole (PL/SR/SG/U) | [ ]  Suboxone© (profil) (PL/SR/SG/U) |
| [ ]  Buprénorphine + M (U) | [ ]  Methcathinone (PL/SR/SG/U) | [ ]  Tricycliques (profil) (PL/SR/SG/U) |
| [ ]  Cathinone (PL/SR/SG/U) | [ ]  Naloxone (PL/SR/SG/U) | [ ]  Zopiclone (U) |
| [ ]  Cocaïne + M (PL/SR/SG) |  |  |
|  |  |  |
| **Dosages quantitatifs des contaminants environnementaux** |
| [ ]  **Alkyl phosphates (U)** | [ ]  **Cyanure (SG)** |
| [ ]  **Bisphénol-A et ses analogues avec triclosan (U)** | [ ]  **Métabolites du benzène et du toluène (U)** |
| [ ]  **Composés perfluorés (PL/SR)** | [ ]  **Métabolites des phtalates (U)** |
| [ ]  **BPCs, pesticides organochlorés et PBDEs (PL/SR)** | [ ]  **Pyréthrinoïdes (U)** |
| [ ]  **Hydroxy-HAPs (U)** |  |
| **Dosages quantitatifs des contaminants environnementaux** |
| **Autres demandes d’analyse** |
| **Pour toutes autres demandes d’analyse ou profil particulier contacter** :* Le biochimiste clinique responsable de la division clinique ou
* Le chimiste responsable de la division environnement
 |  |

LISTE DES ACRONYMES

+ M : métabolite MS : spectrométrie de masse SR : sérum

MN : matériel non-biologique PL : plasma U : urine

\*\*Les analyses du CTQ sont pour indications cliniques et ne sont pas réalisées d’emblée sous chaîne de possession. Veuillez svp nous contacter si vous désirez que vos échantillons soient analysés avec un formulaire de chaîne de possession.

|  |
| --- |
| **Section réservée au laboratoire du CTQ** |
| Échantillon reçu à : [ ]  TP [ ]  4°C [ ]  Congelé |