

**DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de Laboratoire**

Centre d'accueil des prélèvements (CAP)  
Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850.1  
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

**Laboratoire de Toxicologie**

**TOXICO-Ext**

<https://www.hug.ch/feuilles-de-demande>

Responsable du laboratoire : Dr sc. P. Lescuyer, FAMH (079 55) 35 750  
Labo direct ou résultats : Tél. Toxicologie Clinique : (022 37) 27 349 / Suivi  
Thérapeutique : (022 37) 27 373  
Fax : (022 37) 21 837  
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél (022 37) 21 800

M.  Mme  (SVP: en caractères d'imprimerie)

Nom:.....

Nom de jeune fille :.....

Prénom :.....

Date de naissance : ..... / ..... / .....

Représentant légal si patient mineur : père mère

Nom/prénom : .....

Rue/N°:.....

Localité, No postal :.....

Unité d'hospitalisation : ..... Médecin :.....

N° EdS : .....

Adresse pour facturation: Patient Demandeur Assurance

Nature du cas : Maladie AI Accident Maternité

N° AVS (AI obligatoire) : .....

Assurance : ..... N° Assuré : .....

**Prescripteur** (Nom/Prénom - Rue/N°- Localité, No postal - Tel/Fax) :

**Identification laboratoire :**

**Médecins en copie** (Nom/Prénom - Rue/N°- Localité, No postal - Tel/Fax : *Le laboratoire demandeur/prescripteur a obtenu l'accord du prescripteur/patient pour transmettre des copies à d'autres médecins que le médecin prescripteur :*

Prélèvement du : ..... Heure : .....

Renseignements ( diagnostic et/ou traitement etc.) :

Opposition du patient à l'enregistrement des résultats de cette demande dans le dossier patient informatique (DPI) des HUG

\* **Analyses hors liste OFAS** : J'atteste avoir informé la personne concernée que les analyses ne figurant pas dans la liste OFAS ne seront pas obligatoirement prises en charge par les caisses maladies. **Signature obligatoire** :

**Indication à l'examen**

Substances suspectes mises en cause/ Emballages retrouvés :

Date et heure présumées d'ingestion : ..... Dose : .....

Traitement médicamenteux :

Remarques :

**SANG VEINEUX (v) Envoi congelé après décantation = G Abri lumière = L**

**ANTIBIOTIQUES**

Posologie obligatoire :

- H2  Amoxicilline (G)
- H2  Céfépime (G)
- H2  Ceftazidime (G)
- H2  Flucloxacilline (G)
- H2  Imipénème (G)
- H2  Méropénème (G)
- H2  Pipéracilline (G)

**ANTIDÉPRESSEURS**

- N6  Amitriptyline
- N2  Citalopram
- N6  Clomipramine
- N2  Duloxétine
- N2  Escitalopram
- N2  Fluoxétine
- N2  Mirtazapine
- N2  Paroxétine
- N2  Sertraline
- N6  Trimipramine
- N2  Venlafaxine

**ANTI-ÉPILEPTIQUES**

- N2  Ethosuximide
- N2  Lacosamide
- N2  Lamotrigine
- N2  Lévétiracétam
- N2  Oxcarbazépine
- N2  Prégabaline
- N2  Primidone (+ phénobarbital)
- N2  Sultiam
- N2  Topiramate
- N2  Zonisamide

**ANTIFONGIQUES**

- H2  Itraconazole
- H2  Isavuconazole
- H2  Posaconazole
- H2  Voriconazole

**NEUROLEPTIQUES**

- N6  Amisulpride
- E2  Aripiprazole
- E2  Clozapine
- E2  Halopéridol
- E2  Olanzapine
- E2  Palipéridone
- E2  Quetiapine
- E2  Risperidone
- N6  Zucloptexol

**SANG VEINEUX (v) suite** Envoi congelé après décantation = G Abri lumière = L

**IMMUNOSUPPRESSEURS**

- E2  Everolimus
- E2  Mycophénolate (MPA)
- E2  Sirolimus

**MÉDICAMENTS (autres)**

- E2  Hydroxychloroquine

**MÉTAUX**

(✘ hors liste OFAS)

- N2  Aluminium
- H2  Arsenic
- N2  Bismuth ✘
- H2  Cadmium
- N2  Chrome
- H2  Cobalt
- N2  Cuivre
- H2  Manganèse
- H2  Mercure
- N2  Nickel
- H2  Plomb
- N2  Sélénium
- N2  Zinc

**NEUROTRANSMETTEURS**

- H4  Catécholamines (G) (dopamine, adrénaline, noradrénaline)
- G5  Sérotonine (G)

**TOXIQUES**

- H2  Méthanol, isopropanol, acétone
- N6  Rech. médicaments inconnus

**VITAMINES**

- H2  Vitamine A (Rétinol)
- E2  Vitamine B1 (L) (Thiamine)
- E2  Vitamine B2 (L) (Riboflavine)
- H2  Vitamine B6 (L) (Pyridoxal phosphate)
- H2  Vitamine C (G+L) (Ascorbate)
- H2  Vitamine E (Tocophérol)

**LIQUIDE GASTRIQUE**

- B6  Recherche médicaments inconnus na

**SALIVE**

- Svt  Recherche médicaments Inconnus

**POUDRE**

- Recherche médicaments inconnus na

**COMPRIME**

- Recherche médicaments inconnus na

**SOLUTION**

- Recherche médicaments inconnus na

**URINES**

**URINE URGENCE**

- B4  Amanitine, alpha
- B4  Gamma-hydroxybutyrate (GHB) na
- B4  Lysergique diéthylamide, acide
- B6  Recherche médicaments inconnus

**MÉTAUX**

(✘ hors liste OFAS)

- PHED  Antimoine ✘
- PHED  Arsenic
- PHED  Cadmium
- PHED  Cuivre
- PHED  Mercure
- PHED  Zinc

**NEUROTRANSMETTEURS**

- PHED-Cit  Acétate, 5-Hydroxy-indole (5-HIAA)
- PHED-Cit  Catécholamines (dopamine, adrénaline, noradrénaline)
- PHED-Cit  Homovanillate (HVA)
- PHED-Cit  Métanéphrines (métanéphrine, normétanéphrine, 3-méthoxytyramine)
- PHED-Cit  Vanilmandélate (VMA)

**LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN**

**ANTIBIOTIQUES**

- B4  Amoxicilline (G)
- B4  Céfépime (G)
- B4  Cefotaxime (G)
- B4  Flucloxacilline (G)
- B4  Méropénème (G)
- B4  Pipéracilline (G)

✘ =  le patient a été informé que les analyses identifiées par le caractère ✘ ne figurent pas sur la liste OFAS en vigueur et qu'elles ne seront donc pas obligatoirement prises en charge par les caisses maladie (HT : prix des analyses hors taxe).

na = non accrédité

\* = Analyse réalisée au laboratoire de Chimie Clinique des urgences (022 372 73 42)

N2 = sang natif → Hémogard rouge 2 ml (sans gel !)

N6 = sang natif → Hémogard rouge 6 ml (sans gel !)

H2 = sang hépariné → Hémogard vert 2ml

H4 = sang hépariné → Hémogard vert 4ml

G5 = sang natif + gel → Hémogard jaune 5ml

E2 = sang EDTA → Hémogard mauve 2ml

E6 = sang EDTA → Hémogard mauve 6ml

PHED-Cit = Flacon brun gradué PHED 3L + citrate de sodium monobasique

B4 = liquide natif → Hémogard beige 4ml

B6 = liquide natif → Hémogard beige 6ml

Svt = Salivettes

PHED = Flacon brun gradué PHED 3

Pédiatrie → se référer au RPA

**Important :** les tubes de prélèvement sanguin avec un gel séparateur, un séparateur physique (type BD Vacutainer Barricor®) ou contenant un additif non spécifié sur cette fiche ne sont pas acceptés pour les analyses du laboratoire