

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) 21 837
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
- N6 Paroxétine
- N6 Sertraline
- N6 Trimipramine
- N2 Venlafaxine

ACIDES AMINÉS

- H2 Phénylalanine + tyrosine

ANTIDIABÉTIQUES

- hors liste OFAS**
- N6 Antidiabétiques oraux sulfonylurées **na**
- (dépistage glipizide, gliclazide, glimépiride, glibenclamide)

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

ANTI-HIV

- E6 Atazanavir
- E6 Darunavir
- E6 Efavirenz
- E6 Lopinavir
- E6 Névirapine
- E6 Ritonavir

SANG VEINEUX (v) Envoi congelé après décantation = G

Abri lumière = L

suite

IMMUNOSUPPRESSEURS

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

MÉDICAMENTS (autres)

(✖ hors liste OFAS)

- N6 Bromure na ✖
- 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)

NEUROLEPTIQUES

- N6 Amisulpride
- N2 Aripiprazole
- N6 Clozapine
- N2 Halopéridol
- N2 Olanzapine
- N2 Palipéridone
- N6 Quetiapine
- N2 Risperidone
- N6 Zuclopentixol

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

(✖ hors liste OFAS)

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

URINE SUIVI THÉRAPEUTIQUE

- B4 CYP2D6 na, phénotype

DIURÉTIQUES

(✖ hors liste OFAS)

- B6 Diurétiques, dépistage ✖ (canrénone, chlortalidone, furosémide, hydrochlorothiazide, torasémide)

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

- B4 Amoxicilline (G)
- B4 Céfépime (G)
- B4 Ceftazidime (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

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

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