



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
- 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 Lévétracétam
- 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

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
- 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)