



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

<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

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) :

Votre référence :

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)

G= Mettre immédiatement dans la glace et transport au laboratoire ≤ 1H (Prescripteurs externes : envoi congelé après décantation)

ANTIBIOTIQUES

Posologie obligatoire :

- H2 Amoxicilline (G)
- H2 Céfépime (G)
- H2 Ceftriaxime (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 Fluvoxamine
- 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 Isavuconazole
- H2 Itraconazole
- H2 Posaconazole
- H2 Voriconazole

NEUROLEPTIQUES

- N2 Amisulpride
- E2 Aripiprazole
- N2 Brexpiprazole
- E2 Clozapine
- E2 Halopéridol
- N2 Lurasidone
- E2 Olanzapine
- E2 Palipéridone
- E2 Quétiapine
- E2 Risperidone
- N2 Sertindole
- N2 Sulpiride
- N2 Zuclopenthixol

SANG VEINEUX (v)

G= Mettre immédiatement dans la glace et transport au laboratoire ≤ 1H
(Prescripteurs externes : envoi congelé après décantation)

L = Abri lumière (envelopper entièrement le tube dans l'aluminium)

IMMUNOSUPPRESSEURS

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

MÉDICAMENTS (autres)

- E2 Hydroxychloroquine
- E2 Busulfan

NEUROTRANSMETTEURS

- G5 Sérotonine sérique **x**
- Prescripteurs HUG** : transport au laboratoire ≤ 1H.
- Prescripteurs externes** : laisser coaguler et décantation ≤ 2H. Envoi du sérum congelé.

TOXIQUES

- H2 Méthanol, isopropanol, acétone
- N6 Recherche médicaments inconnus

VITAMINES

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

POUDRE

- Recherche médicaments inconnus **na**

COMPRIME

- Recherche médicaments Inconnus **na**

SOLUTION

- Recherche médicaments inconnus **na**

URINES

URINE TOXICOLOGIE

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

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 Ceftazidime **(G)**
- B4 Flucloxacilline **(G)**
- B4 Méropénème **(G)**
- B4 Pipéracilline **(G)**

x = le patient a été informé que les analyses identifiées par le caractère **x** ne figurent pas sur la liste OFAS en vigueur et qu'elles ne seront donc pas obligatoirement prises en charge par les caisses maladie.

na = non accrédité

B4 = liquide natif → Hémogard beige 4ml

H2 = sang hépariné → Hémogard vert 2ml

PHED = Flacon brun gradué PHED 3

B6 = liquide natif → Hémogard beige 6ml

H4 = sang hépariné → Hémogard vert 4ml

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

E2 = sang EDTA → Hémogard mauve 2ml

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

Svt = Salivettes

G5 = sang natif + gel → Hémogard jaune 5ml

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

Pédiatrie et informations complémentaires → se référer au répertoire des prestations d'analyses (<https://www.hug.ch/rpa>)

Important : sauf mention explicite, 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.