

**DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de Laboratoire**  
Centre d'accueil des prélèvements (CAP)  
Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-8-850.1  
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

**Laboratoire de Chimie clinique des Urgences**

**CHIMURG**

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

Responsable du laboratoire : Dr sc. O. Golaz  
Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 27 342 / 21 837  
E-mail : [labo.chimie-clinique@hcuge.ch](mailto:labo.chimie-clinique@hcuge.ch)  
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 obligatoires ( diagnostic et/ou traitement etc.) :

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

**SANG VEINEUX (v)**  **SANG CAPILLAIRE (c)**  **SANG ARTERIEL (a)**

Transport dans Glace = Glace

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>E3 <input type="checkbox"/> ACTH <b>Glace (v)</b></p> <p>H2 <input type="checkbox"/> ALAT (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Albumine (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Hormone anti-mullérienne <b>*</b><br/>AMH <sup>na</sup> (v)</p> <p>E3 <input type="checkbox"/> Ammonium <b>Glace (v)(c)(a)</b></p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Amylase (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> ASAT (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Beta-crosslaps (CTX) (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Beta-HCG (isolée) (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Beta-HCG + Progestérone<br/>(isolée) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Bilan hépatique (v)<br/>(ALAT, ASAT, GGT, Bili.tot.+conj., Phosph. alc.)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Bilan lipidique (v)<br/>(Cholesterol+Trigly+HDL)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Bilan (Na + K + Urée + Créat) (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Bilan Thyroïdien(v)<br/>(TSH et/ou T4 libre et/ou T3 libre)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Bilirubine totale + conjuguée<br/>(v) (c) (a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> CA 125 (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> CA 15-3 (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> CA 19-9 (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Calcidiol (25-OH Vitamine D) <b>!</b> (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Calcium total (v) (c) (a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Calcium total + Albumine (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Antigène Carcino embryonnaire<br/>(CEA) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Chlorures (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Cholesterol total (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Cholinesterase (v)</p> | <p>H2 <input type="checkbox"/> Co2 total (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Corps Cétoniques <sup>na</sup> (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Cortisol (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> C-Peptide (v) <b>Glace</b></p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Créatinine (v) (c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Créatine-Kinase totale (CK totale) (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Cyanocobalamine + Folates (v)<br/>(B12+Folates) (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> DHEA-S (Androstérone-sulfate,<br/>déhydroépi) (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Estradiol (E2) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Fer + Transferrine (dosage) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Ferritine (v) (c)<br/><i>par immunoturbidimétrie latex</i></p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Foetoprotéine, alpha-1 marqueur (AFP) (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Follitrophine (FSH) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Gamma glutamyltranspeptide(GGT)<br/>(v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Glucose (v)(c)(a)</p> <p>F2 <input type="checkbox"/> Glucose (isolé) (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Gluc.+Na+K+Cl+Co2+Prot.+Urée+Créat(v)(c)(a)</p> <p>E3 <input type="checkbox"/> Hémoglobine glyquée (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Homocystéine (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Indice de dibucaïne (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Insuline (v) <b>Glace</b></p> <p>F2 <input type="checkbox"/> Lactate (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Lactate déshydrogénase (LDH) (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Lipase (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Lutrophine (LH) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Magnésium total (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Microglobuline, bêta-2 (v)</p> | <p>H2 <input type="checkbox"/> NT- ProBNP (v)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Osmolalité calculée (v)(c)(a)<br/>(Na+K+Urée+glucose)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> P1NP, proPeptide N- (v)</p> <p>E3 <input type="checkbox"/> Parathormone (PTH) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Phosphates (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline (PAL) (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Préalbumine</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Procalcitonine (PCT) (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Progéstérone (v)<br/>(immunoessais-reproduction)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Prolactine (PRL) (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Prolactine, recherche de macro (PRL) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Protéine C réactive (CRP) (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Protéines totales (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> PSA tot. (Antigène prostatique spécifique) (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Récepteur soluble de la transferrine (RS-TF) (v)<br/><i>par immunoturbidimétrie latex</i></p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Sodium+ Potassium (Na+K) (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Somatotrophine (STH) (v) <b>Glace</b></p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Teicoplanine (v)(c)(a)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> Testostérone totale(v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> T3 libre (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> T3 totale (v)</p> <p>G4 <input type="checkbox"/> T4 libre (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Triglycérides (v)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Troponine T ultrasensible(v)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Trou anionique (v)(c)(a)<br/>(Na+K+CL+Co2)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Urates (v)(c)(a)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Urée (v)(c)(a)</p> |
|--|--|--|

**\*** =  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).

**!** = Attention le remboursement de l'analyse est soumis à restriction selon la pathologie du patient (voir Liste des Analyses –OPAS).

H4 = sang hépariné → Hémogard vert 4ml      G4 = sang natif+gel → Hémogard jaune 3.5 ml  
E3 = sang EDTA → Hémogard mauve 3ml      F2 = sang fluoré → Hémogard gris 2 ml  
N2 = sang natif → Hémogard rouge 2ml      **Pédiatrie** → se référer au RPA

## URINES

Urine spot

Urine 24 h

Période de collecte : .....heure

Volume urinaire : .....ml

- B4  Albumine
- B4  Calcium total
- B4  Chlorures
- B4  Corps cétoniques
- B4  Créatinine
- B4  Glucose
- B4  Magnésium total
- B4  Osmolalité calculée (Na+K+Urée+glucose)
- B4  Phosphates
- B4  Protéines totales
- B4  Sodium+ Potassium
- B4  Urates
- B4  Urée

- B4  Follitrophine (uniquement spot) <sup>na</sup>
- B4  Lutrophine (uniquement spot) <sup>na</sup>

## LIQUIDES

Lavement péritonéal <sup>na</sup>

Liquide abdominal <sup>na</sup>

Liquide péricardique <sup>na</sup>

- B4  Albumine
- B4  Amylase
- B4  Bilirubine total
- B4  Chlorures
- B4  Cholestérol total
- B4  Créatinine
- B4  Glucose
- B4  Lactate déshydrogénase (LDH)
- B4  Lipase
- B4  Potassium
- B4  Protéines
- B4  Sodium
- B4  Triglycérides
- B4  Urée

Liquide amniotique <sup>na</sup>

- B4  Albumine
- B4  Amylase
- B4  Bilirubine total
- B4  Chlorures
- B4  Cholestérol total
- B4  Créatinine
- B4  Glucose
- B4  Lactate déshydrogénase (LDH)
- B4  Lipase
- B4  Potassium
- B4  Protéines
- B4  Sodium

Liquide de Kyste <sup>na</sup>

- B4  Amylase
- B4  CA 19-9
- B4  Antigène Carcino embryonnaire (CEA)
- B4  Estradiol
- B4  Lipase

Liquide pleural <sup>na</sup>

- B4  Albumine
- B4  Amylase
- B4  Bilirubine total
- B4  Cholestérol total
- B4  Glucose
- F2  Lactate
- B4  Lactate déshydrogénase (LDH)
- B4  Protéines
- B4  Triglycéride

LCR

- B4  Albumine
- B4  Chlorures
- B4  Glucose
- F2  Lactate
- B4  Potassium
- B4  Protéines
- B4  Sodium
- B4  Sodium + Potassium

## AUTRES MATERIELS

Drain <sup>na</sup>

Epanchement <sup>na</sup>

Fistule <sup>na</sup>

Lame <sup>na</sup>

- B4  Albumine
- B4  Amylase
- B4  Bilirubine total
- B4  Chlorures
- B4  Cholestérol total
- B4  Créatinine
- B4  Glucose
- B4  Lactate déshydrogénase (LDH)
- B4  Lipase
- B4  Potassium
- B4  Protéines
- B4  Sodium
- B4  Triglycérides
- B4  Urée

Dialysat <sup>na</sup>

- B4  CA 125
- B4  Calcium total
- B4  Chlorures
- B4  Créatinine
- B4  Glucose
- B4  Phosphates
- B4  Potassium
- B4  Protéines
- B4  Sodium
- B4  Urée

Ascite <sup>na</sup>

- B4  Albumine
- B4  Amylase
- B4  Bilirubine total
- B4  Cholestérol total
- B4  Foetoprotéine, alpha-1 marqueur tumoral
- B4  Glucose
- B4  Lactate déshydrogénase (LDH)
- B4  Protéines
- B4  Sodium + Potassium
- B4  Triglycérides

B4 = liquide natif → Hémogard beige 4ml  
na = non accrédité

F2 = sang fluoré → Hémogard gris 2 ml  
Pédiatrie → se référer au RPA

## INTRA OSSEUX <sup>na</sup>

- H2  Albumine
- H2  Chlorures
- H2  Créatinine
- H2  Glucose
- H2  Protéines
- H2  Sodium

## TOXICOLOGIE URGENCES

### SANG VEINEUX (v)

- H2  Alcoolémie (éthanol)
- H2  Amikacine
- H2  Antidépresseurs tricycliques, dépistage<sup>na</sup>
- H2  Barbituriques, dépistage des<sup>na</sup>
- H2  Benzodiazépines, dépistage des<sup>na</sup>
- H2  Carbamazépine
- E3  Ciclosporine
- H2  Digoxine
- H2  Ethyleneglycol (v)(c)(a) ✘
- H2  Gentamicine
- E3  Lithium
- H2  Méthotrexate
- H2  Paracétamol
- H2  Phénobarbital

- 2xH2  Phénytoïne totale + libre
- H2  Salicylates
- E3  Tacrolimus
- H2  Teicoplanine (v)(c)(a)
- H2  Théophylline
- H2  Tobramycine
- H2  Valproate total
- 2xH2  Valproate total + libre
- E3  Vancomycine en continu
- E3  Vancomycine, dose intermittente

### URINES

Urine spot

Urine 24 h

Période de collecte : .....heure

Volume urinaire : .....ml

- B4  Alcoolurie (éthanol)
- B4  Amphétamines
- B4  Barbituriques, dépistage des
- B4  Benzodiazépines, dépistage des
- B4  Cannabinoïde, delta-9-tétrahydro- (THC)
- B4  Cocaïne
- B4  Méthadone
- B4  Opiacés

✘ =  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).

H4 = sang hépariné → Hémogard vert 4ml (c) capillaire, (a) artériel

H2 = sang hépariné → Hémogard vert 2ml

E3 = sang EDTA → Hémogard mauve 3ml

B4 = liquide natif → Hémogard beige 4ml

na = non accrédité

Pédiatrie → se référer au RPA