

**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  
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>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 <input checked="" type="checkbox"/> AMH <sup>na</sup> (v)</p> <p>E3 <input type="checkbox"/> Ammonium <b>Glace</b> (v)(c)(a)</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 (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 total)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Bilirubine totale + conjuguée (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) (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 (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"/> Cholinestrase (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, 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 glutamyltranspeptidase (GGT) (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"/> 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).

H2 = sang hépariné → Hémogard vert 2ml

H4 = sang hépariné → Hémogard vert 4ml

E3 = sang EDTA → Hémogard mauve 3ml

N2 = sang natif → Hémogard rouge 2ml

G4 = sang natif+gel → Hémogard jaune 3.5 ml

F2 = sang fluoré → Hémogard gris 2 ml

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  
<sup>na</sup> = 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

