

**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 Routine et Qualité**

**RQUAL**

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

Responsable du laboratoire : Dre I. Kern (079 55) 33 303  
Responsable technique : Dr sc M. Frias (079 55) 30 490  
Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 27 360 / 21 842  
E-mail : [labo.rqual@hcuge.ch](mailto:labo.rqual@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**

- G3.5  Aldolase ✘
- G3.5  Alpha-1 Foetoprotéine, (AFP) grossesse
- G3.5  Angiotensine, enzyme de conversion
- G3.5  Antitrypsine, alpha-1
- G3.5  Apolipoprotéine A1
- G3.5  Apolipoprotéine B
- G3.5  Calcitriol (1,25 dihydroxycholecalciférol)
- G3.5  Céruloplasmine
- G3.5  Cystatine C
- G3.5  Dépistage de la Prééclampsie (1<sup>er</sup> trim) ✘
- G3.5  Dépistage de la Trisomie 21 <sup>na</sup> (1<sup>er</sup> trim)  
(Remplir le formulaire Calcul du risque T21)
- G3.5  Dépistage de la Trisomie 21 <sup>na</sup> (2<sup>ème</sup> trim)  
(Remplir le formulaire Calcul du risque T21)
- G3.5  Fructosamine
- E3  Gluc-6-phosphate déshydrogénase (G-6-PDH)
- G3.5  Haptoglobine
- V3  Hémoglobine libre
- G3.5  IGF-1, Insulin like growth factor-1
- G3.5  IGF-BP3, Insulin like growth factor binding protein-3

**SANG DE CORDON**

- H2  Iohexol, clairance <sup>na</sup>
- G3.5  Lipoprotéine (a)
- 1xE6  Lipoprotéines <sup>na</sup>
- G3.5  Lipoprotéines par électrophorèse <sup>na</sup>
- G3.5  Phosphatase alcaline osseuse (Ostase)
- G3.5  Protéines par électrophorèse
- G3.5  Transferrine carboxy-déficente (CDT)
- G3.5  Thyroglobuline (TG)

**LCR**

- G3.5  Cystatine C
- E3  Glucose-6-phosphate-déshydrogénase
- Sarstedt PP (réf. 63.614.625)  t-TAU, p-TAU,
- Aβ42, Aβ42/ Aβ40 <sup>□</sup>

**LIQUIDE AMNIOTIQUE**

- B4  Alpha-1 Foetoprotéine (AFP) grossesse

**LIQUIDE ASCITE**

- B4  Protéines par électrophorèse

**AUTRE LIQUIDE**

- G3.5  Protéines par électrophorèse
- B4  Thyroglobuline (TG) <sup>na</sup>

**SELLES**

- FM60  Calprotectine
- FM60  Chlorure
- FM60  Elastase pancréatique <sup>na</sup>
- FM60  Sodium + Potassium
- FM60  Stéatocrite, acide <sup>na</sup>

**URINE**

- B4  Citrate
- B4  Oxalate
- B4  Sulfate

✘ =  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).

G3.5 = sang natif+gel →Hémogard jaune 3.5 ml  
E3 = sang EDTA→ Hémogard mauve 3ml  
E6 = sang EDTA→ Hémogard mauve 6ml  
B4 = liquide natif→ Hémogard beige 4ml

FM60 = Flacon stérile vissé métal 60 ml, PS bouchon métal : flacon stérile en polystyrène sans additif  
Tube Sarstedt PP à fond intermédiaire CSF (réf. 63.614.625) = s'adresser au laboratoire si besoin

H2 = sang hépariné →Hémogard vert clair 2ml  
V3 = sang hépariné+œl →Hémogard vert clair 3ml a/œl

ce rapport provient de méthodes accréditées  
<sup>na</sup> = non accrédité

Pédiatrie → se référer au RPA