



Hôpitaux
Universitaires
Genève

DIAGNOSTIQUE / Laboratoire de transplantation et de thérapie cellulaire

Centre d'accueil des prélèvements (CAP)
Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850.1
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

**Laboratoire d'immunologie de transplantation (UIT) et
Laboratoire nationale de référence pour l'histocompatibilité (LNRH)**



UIT-LNRH



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

Responsables des laboratoires : Pr. J. Villard, RL
Dre Sylvie Ferrari-Lacraz FAMH, RT
Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 29 406 / (022 37) 29 390
E-mail : L-N-R-H@hcuge.ch
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél (022 37) 21 800

M. Mme (SVP: en caractères d'imprimerie)

Nom:.....

EDS.....

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 :.....

Patient : Ambulatoire Hospitalisé

Adresse pour facturation: Patient Demandeur Assurance

Nature du cas : Maladie AI Accident Maternité

N° AVS (AI obligatoire) :

Assurance : **N° Assuré :**

MEDECIN :

Nom Prénom:

Téléphone :.....Fax :.....

Adresse: Rue : N° :

Code Postal :..... Ville :.....

PRELEVEMENT :

Date prélèvement :heure :

Diagnostic :

(ou lien de parenté avec le patient)

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 :*



Pas de prélèvements le vendredi ou les veilles de jours fériés sauf en cas d'urgence et après entente préalable avec le laboratoire.

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

Anticorps lymphocytotoxiques et cross-match

Anticorps anti-HLA (6 ml Sg)

* Cross-match lymphocytaire pour greffe
(6 ml de Sg du receveur + 2 x 8.5 ml de Sg ACD du donneur)

* Auto-anticorps lymphocytotoxiques
(6 ml de Sg du receveur + 2 x 8.5 ml de Sg ACD du receveur)

Groupage HLA

Groupage HLA (2 x 8.5 ml de Sg ACD)

* pour receveur de moelle ou de cellules souches (patient)

* pour membre de famille de patient
 pour receveur d'organe
 pour donneur d'organe

* Groupage HLA de contrôle pour recherche de donneur non-apparenté (2 x 8.5 ml de Sg ACD)

Groupage HLA-A,B pour transfusion de plaquettes
(2 x 8.5 ml de Sg ACD)

donneur
 receveur

* Congélation de cellules (5 x 8.5 ml de Sg ACD)

*** Chimérisme^{na}**

5 x 8.5 ml de Sg ACD + 6 ml de Sg
(bilan pré-transplantation receveur)

5 x 8.5 ml de Sg ACD (bilan donneur)

2 x 8.5 ml de Sg ACD (pour analyse sur granulocytes et cellules mononuclées)

8.5 ml de Sg ACD (pour analyse sur sang total)

moelle osseuse
(2.5 ml de moelle dans un tube EDTA ou hépariné)

Autres _____

*** Seulement sur rendez-vous téléphonique avec le laboratoire et/ou entente préalable avec le responsable du laboratoire**

Sg = sang natif (HUG Vacutainer rouge 6 ml)
Sg ACD = sang ACD 10% (HUG Vacutainer jaune clair 8.5 ml)
na = hors domaine accrédité

Toute information complémentaire peut être obtenue sur demande au laboratoire ou à l'adresse <http://www.hug-ge.ch/feuilles-de-demande>

La recherche d'Antigènes/Allèles isolés se fait dorénavant sur une demande indépendante : UIT-LNRH-Gen.