



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 ou Frot.bouche)
 - * 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 ou Frot.bouche)
- Groupage HLA-A,B pour transfusion de plaquettes (2 x 8.5 ml de Sg ACD ou Frot.bouche)
 - donneur
 - receveur
- * Congélation de cellules (5 x 8.5 ml de Sg ACD)

*** Chimérisme**

- 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)
Frot.bouche = Muqueuse (Frottis de bouche sur écouvillon stérile)

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.