



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-Gen



<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.

CONSENTEMENT ECLAIRE

J'atteste que la personne concernée (patient, représentant légal) a bien reçu un conseil génétique conformément à la loi sur l'analyse génétique humaine (LAGH), concernant les différents aspects des analyses génétiques décrits dans le formulaire « Information au patient » et qu'elle a donné son consentement (**par écrit pour les analyses prénatales, présymptomatiques ou visant à établir un planning familial**) et qu'elle a disposé de suffisamment de temps pour poser des questions et prendre sa décision.

Date et signature du prescripteur obligatoire* :

Décision du patient relative à la conservation et utilisation de l'excédent de(s) échantillon(s) et des données d'analyse génétique * = obligatoire

- * Le patient est d'accord que ses échantillons et données analytiques soient conservés pour une (des) éventuelle(s) analyse(s) ultérieures avec son consentement. Cocher la case « NON » implique que ses échantillons seront détruits après analyse : OUI NON
- * Le patient est d'accord avec la conservation et l'utilisation anonyme de ses échantillons et données analytiques à des fins d'amélioration de la qualité des analyses génétiques : OUI NON

Utilisation de l'échantillon du patient et de ses données analytiques pour la recherche

- En principe, le patient est d'accord que son échantillon et ses données analytiques soient conservés et utilisés pour la recherche. A ce stade, **sa réponse n'implique aucun engagement de sa part.** OUI NON

Allèles isolés

- HLA-A*29 (8.5 ml de Sg ACD)
- HLA- A*31:01 (8.5 ml de Sg ACD)
- HLA-B*27 (8.5 ml de Sg ACD)
- HLA-B*51 (8.5 ml de Sg ACD)
- HLA- B*57:01 (8.5 ml de Sg ACD)
- HLA- DQB1*06:02 (8.5 ml de Sg ACD)
- HLA- DQ2/8 (8.5 ml de Sg ACD)

* Autre _____

Recherche d'allèles spécifiques

- HLA Diabète (8.5 ml de Sg ACD)

Sg ACD = sang ACD 10% (HUG Vacutainer jaune clair 8.5 ml)

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

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