



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 d'immunologie et d'allergologie clinique

LIAC - Std

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

Responsable du laboratoire : Dr David Spoerl

Labo direct ou résultats : Tél.: (022 37) 29 373 Fax : (022 37) 21 842

E-mail : Liac.laboratoire@hug.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) :

Votre référence :

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

ALLERGIE

G4 o Eosinophiles cationique protéine (ECP)

N6 o Immunoglobulines E (IgE) spécifiques

(A préciser sur document LIAC IgE Spécifiques)

N6 o Immunoglobulines E (IgE) totales

N6 o Phadiatop adulte

N6 o Tryptase

PRECIPITINES / IgG SPECIFIQUES

N6 o IgG spécifiques (Pneumo-allergènes)

(A préciser sur document LIAC- Pneuma)

AUTO-ANTICORPS

Anticorps anti-nucléaires

N6 o anti-nucléaire (ANA)

N6 o anti-ADN db

N6 o anti-histones

N6 o anti-nucléoprotéines dépistage (SSA, SSB, n-RNP, Sm, Scl70, Jo1)

Pour prescripteurs externes à préciser :

N6 o anti-nucléoprotéines spécificités

o Anti-SSA Ro60 o Anti-SSA Ro52 o Anti-SSB

o Anti-n-RNP o Anti-Sm o Anti-Scl70

o Anti-Jo1

IMMUNOGLOBULINES

Aspect qualitatif

N6 o Cryoglobulines

(2 x 6 ml maintenus à 37°C)

N6 o Immunofixation

Aspect quantitatif (dosage)

N6 o Immunoglobulines D

N6 o Immunoglobulines (G, A, M)

N6 o IgG sous-classes

N6 o Ig, Chaînes légères libres κλ

COMPLEMENT

E3 o C1 inhibiteur fonctionnel

N6 o C1 estérase inhibiteur pondéral

N6 o Complément voie classique (CH50)

N6 o Complément C3 /C4

N6 o Complément C3

N6 o Complément C4

N6 o anti-nucléosomes

N6 o Polymyosite, profil

(Jo1, PL7, PL12, EJ, OJ ^{na}, SRP, Mi2, MDA-5, TIF1-gamma, SAE1, SAE2 et NXP2.)

N6 o anti-ribosomes P0 (r-RNP)

N6 o Sclérose systémique, profil

(Scl70, Cenp A/B, RNA Pol 3, fibrillarine, NOR 90, Th/TG, PM-Scl, Ku et SSA 52)

Anticorps dans les maladies digestives

N6 o anti-actine (muscle lisse)

N6 o anti-ATPase H+/K+ (c.pariétales)

N6 o anti-facteur intrinsèque

N6 o Hépatopathies AI, profil

(actine, LKM1, M2, SLA, LC1)

N6 o anti-LKM

N6 o anti-mitochondries

Pour prescripteurs externes à préciser :

N6 o anti-mitochondries M2

N6 o anti-transglutaminase tissulaire IgA (tTG)

Les IgA seront également dosées

N6 o anti-gliadine désaminée IgG (DGP)

Anticorps anti-cytoplasme des neutrophiles

N6 o dépistage ANCA-PR3 et ANCA-MPO

N6 o ANCA-PR3

N6 o ANCA-MPO

Anticorps des maladies neurologiques et musculaires

N6 o anti-récepteur de l'acétylcholine

N6 o anti-gangliosides, profils IgG/IgM (anti-GM1, GT1a, GD1a, GD1b, GQ1b)

N6 o anti-MAG

N6 o anti-muscle strié

N6 o anti-NMO dépistage par IF

Anticorps dans les maladies endocriniennes

N6 o anti-ilôts de Langerhans

N6 o Bilan des anticorps anti-surrénale

(anti-surrénale par IFI, anti-21-OH par ELISA)

Pour prescripteurs externes à préciser :

N6 o anti-21-OH

N6 o anti-thyroglobuline (TG)

N6 o anti-thyropéroxidase (TPO)

N6 o anti-récepteur de la TSH (TRAb) ^Δ

Divers

N6 o anti-C1q ^Δ

N2 o anti-streptolysine O (ASLO)

N6 o anti-membrane basale glomérulaire (MBG)

N6 o anti-récepteur de la phospholipase (PLA2-R)

Anticorps dans les maladies rhumatologiques

N6 o Facteur rhumatoïde IgA (FRIGA)

N6 o Facteur rhumatoïde IgM (FRIGM)

N6 o anti-peptide citrulliné CCP (ACPA)

Suite au verso ➔

^{na} = analyse hors du domaine accrédité.

Prescripteurs externes : envoyer le prélèvement décanté et congelé

N2 = sang natif → Hémogard rouge 2 ml

E3 = sang EDTA → Hémogard mauve 3 ml

H6 = sang hépariné → Hémogard vert 6 l

N4 = sang natif → Hémogard rouge 4 ml

G4 = sang natif+gel → Hémogard jaune 3.5 ml

TVCPT = Vacutainer CPT bleu-noir 8 ml

N6 = sang natif → Hémogard rouge 6 ml

B4 = liquide natif → Hémogard beige 4 ml

Pédiatrie ➔ se référer au RPA

SANG VEINEUX**CYTOKINES****N4** o sIL-2R (sCD25)**TESTS CELLULAIRES****H6** o Quantiferon – TB**Uniquement sur rendez-vous****022 372 93 73**

Test biologique nécessitant des conditions particulières de prélèvement.

Le matériel doit parvenir au CAP local 9N-0.850.1 avant 9h00 le matin.

TVCPT **T-SPOT TB****LCR****IMMUNOGLOBULINES****Aspect quantitatif (dosage)****B4** o Immunoglobulines IgG et albumine**URINE 24h****B4** o Immunofixation

Obligatoire volume/24h :

N2 = sang natif → Hémogard rouge 2 ml
N4 = sang natif → Hémogard rouge 4 ml
N6 = sang natif → Hémogard rouge 6 ml

E3 = sang EDTA → Hémogard mauve 3 ml
G4 = sang natif+gel → Hémogard jaune 3.5 ml
B4 = liquide natif → Hémogard beige 4 ml

H6 = sang hépariné → Hémogard vert 6 l
TVCPT = Vacutainer CPT bleu-noir 8 ml
Pédiatrie → se référer au RPA

Prière de lire attentivement les remarques ci-dessous.**REMARQUES IMPORTANTES****Les échantillons adressés dans de mauvaises conditions ne pourront être traités.****ECP** : L'échantillon doit être acheminé dans les 60 minutes qui suivent le prélèvement.**Cryoglobulines** : 12 ml (2xN6) de sang natif. Le sang après la prise doit être gardé au chaud à 37 °C et immédiatement apporté au laboratoire pour coagulation à 37 °C. Réception le vendredi jusqu'à 14h.**Complément voie classique CH50** : L'échantillon doit être acheminé dans les 2 heures qui suivent le prélèvement.
Il est possible d'adresser 2 tubes de sérum congelé au maximum 2 heures après le prélèvement (2 X 1 ml).

Ne pas prélever en dehors des heures d'ouverture du Laboratoire.

Fraction du complément C1 inhibiteur fonctionnel : 3 ml de sang sur EDTA (E3). L'échantillon doit être acheminé dans les 2 heures qui suivent le prélèvement.Il est possible d'adresser 2 tubes de plasma congelé au maximum 2 heures après le prélèvement (2 X 1 ml).
Ne pas prélever en dehors des heures d'ouverture du laboratoire.**Cytokines (sIL-2R)** : L'échantillon doit être acheminé dans les 2 heures qui suivent le prélèvement.

Il est possible d'adresser 2 tubes de sérum congelé au maximum 2 heures après le prélèvement (2 X 1 ml).

IgE spécifiques : Préciser les anticorps recherchés sur le document **LIAC-IgE Spécifiques**.**T - SPOT TB** : Vacutainer CPT bleu-noir 8 ml. Analyses effectuées sur rendez-vous uniquement 022 372 93 73**Quantiféron - TB** : Le prélèvement doit parvenir sans délai au Centre d'Accueil des Prélèvements (CAP-Réception).**Instructions supplémentaires sur le site** : <https://www.hug.ch/rpa>