



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 - IgE
spécifiques**

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

Responsable du laboratoire : Prof. P. Roux-Lombard

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

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 obligatoire (diagnostic et/ou traitement etc.) :

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

Formulaire à usage interne aux HUG, à joindre à la requête Diogène

Les Ac dirigés contre des Ag non listés sur cette demande doivent être adressés au CHUV via l'ECA, selon les instructions du RPA

Attention seuls les 20 premiers anticorps sont remboursés selon liste OFAS

Adulte : N6 = sang natif → Hémogard rouge 6 ml Pédiatrie : N2 = sang natif → Hémogard rouge 2 ml

- c1 Péniciline G
- c2 Pénicilline V
- c6 Amoxicilline

- d1 Dermatophagoïdes pteronyssinus
- d2 Dermatophagoïdes farinae
- d202 rDer p1 (Dermatophagoides pteronyssinus) rec. acariens
- d203 rDer p2 (Dermatophagoides pteronyssinus) rec. acariens

- e1 Chat, squame
- e5 Chien, poils et squames
- e84 Hamster, épithélium
- e94 rFel d1 rec. chat
- e228 rFel d4 rec. chat
- ex72 Mél. oiseaux d'agrément
(plumes de: e78, e196 perruches, e201 canari, e213 perroquet, e214 pinson)

- f1 Oeuf, blanc
- f2 Lait de vache
- f3 Morue
- f4 Blé (aliment)
- f10 Sésame
- f13 Arachide
- f14 Soja
- f17 Noisette
- f20 Amande
- f24 Crevette
- f41 Saumon
- f44 Fraise
- f75 Œuf, jaune
- f76 Alpha-lactalbumine
- f77 Bêta-lactoglobuline
- f78 Caséine
- f84 Kiwi
- f85 Céleri
- f96 Avocat
- f98 nGliadine, (blé)
- f202 Noix de cajou

- f203 Pistache
- f233 nGal d 1 (œuf, ovomucoïd)
- f253 Pignon de pin
- f256 Noix de noyer
- f280 Poivre noir
- f290 Huître
- f426 rGad c 1 (Parvalbumine) rec. morue
- f351 rPen a 1 (tropomyosine) rec. crevette
- f352 rAra h 8 (Arachis hypogaea) rec. arachide
- f416 rTri a 19; Omega-5 Gliadin; rec. blé
- f420 rPru p 3 (Prunus persica), rec. pêche
- f423 rAra h 2 (Arachis hyogaea) rec. arachide
- f425 rCor a 8 (Corylus avellana), rec. noisette
- f428 rCor a 1 (Corylus avellana), rec. noisette
- f439 rCor a 14 (Corylus avellana), rec. noisette
- f440 nCor a 9 (Corylus avellana), noisette

- fx1 Mél. noix
(f13 arachide, f17noisette, f18 noix du Brésil, f20 amande, f36 noix de coco)
- fx2 Mél. fruits de mer
(f3 cabillaud/morue, f24 crevette, f37 moule, f40 thon, f41 saumon)
- fx3 Mél. céréales (f4 blé, f7 avoine, f8 mais, f10 sésame, f11 sarrasin)
- fx5 Mél. aliments pour enfant
(f1 blanc oeuf, f2 lait, f3 morue, f4 blé, f13 arachide, f14 soja)
- fx71 Mél. épices (f267 cardamome, f265 cumin, f266 muscade, f268 girofle)
- fx74 Mél. poissons (f3 morue, f205 hareng, f206 maquereau, f254 plie)

- g213 rPhl p1; rPhl p5 rec. phléole
- g214 rPhl p7; rPhl p12 rec. Phléole
- gx1 Mél. graminées (g3 dactyle pelotonné, g4 fétuque des prés, g5 ivraie vivace, g6 phléole des prés, g8 pâturin des prés)

- i1 Venin d'abeille
- i3 Venin de guêpe
- i6 Blatte germanique
- k78 Oxyde d'éthylène
- k82 Latex
- m1 Penicillium notatum
- m3 Aspergillus fumigatus
- m218 rAsp f1 rec. Aspergillus fumigatus
- m220 rAsp f3 rec. Aspergillus fumigatus
- m221 rAsp f4 rec. Aspergillus fumigatus
- m222 rAsp f6 rec. Aspergillus fumigatus
- mx1 Mél. moisissures (m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)
- t3 Bouleau
- t4 Noisetier
- t25 Frêne commun (fraxinus excelsior)
- t215 rBet v1 rec. pollen de bouleau
- t216 rBet v2 rec. pollen de bouleau
- t221 rBet v2 ; rBet v4 rec. pollen de bouleau
- t224 rOle e1 rec. pollen de l'olivier
- tx9 Mél. arbres CH (t2 aulne, t3 bouleau, t4 noisetier, t7 chêne, t12 saule)
- w2 Ambrosie (western ragweed, USA)
- w6 Armoise commune
- wx3 Mél. plantes CH (w6 armoise commune, w9 plantain lancéolé, w10 chénopode blanc, w12 solidage/verge d'or, w20 ortie)

Rec. = recombinant