

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

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

Responsable du laboratoire : Dr David Spoerl
Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 29 373 / (022 37) 21 842
E-mail : Liac.laboratoire@hcuge.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) :

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 :
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

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> c1 Péniciline G <input type="checkbox"/> c2 Pénicilline V <input type="checkbox"/> c6 Amoxicilline <input type="checkbox"/> d1 Dermatophagoïdes pteronyssinus <input type="checkbox"/> d2 Dermatophagoïdes farinae <input type="checkbox"/> d202 rDer p1 (Dermatophagoides pteronyssinus) rec. acariens <input type="checkbox"/> d203 rDer p2 (Dermatophagoides pteronyssinus) rec. acariens <input type="checkbox"/> e1 Chat, squame <input type="checkbox"/> e5 Chien, poils et squames <input type="checkbox"/> e84 Hamster, épithélium <input type="checkbox"/> e94 rFel d1 rec. chat <input type="checkbox"/> e228 rFel d4 rec. chat <input type="checkbox"/> ex72 Mél. oiseaux d'agrément (plumes de: e78, e196 perruches, e201 canari, e213 perroquet, e214 pinson) <input type="checkbox"/> f1 Oeuf, blanc <input type="checkbox"/> f2 Lait de vache <input type="checkbox"/> f3 Morue <input type="checkbox"/> f4 Blé (aliment) <input type="checkbox"/> f10 Sésame <input type="checkbox"/> f13 Arachide <input type="checkbox"/> f14 Soja <input type="checkbox"/> f17 Noisette <input type="checkbox"/> f20 Amande <input type="checkbox"/> f24 Crevette <input type="checkbox"/> f41 Saumon <input type="checkbox"/> f44 Fraise <input type="checkbox"/> f75 Œuf, jaune <input type="checkbox"/> f76 Alpha-lactalbumine <input type="checkbox"/> f77 Bêta-lactoglobuline <input type="checkbox"/> f78 Caséine <input type="checkbox"/> f84 Kiwi <input type="checkbox"/> f85 Céleri <input type="checkbox"/> f96 Avocat <input type="checkbox"/> f98 nGliadine, (blé) <input type="checkbox"/> f202 Noix de cajou 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f203 Pistache <input type="checkbox"/> f233 nGal d 1 (œuf, ovomucoïd) <input type="checkbox"/> f253 Pignon de pin <input type="checkbox"/> f256 Noix de noyer <input type="checkbox"/> f280 Poivre noir <input type="checkbox"/> f290 Huître <input type="checkbox"/> f426 rGad c 1 (Parvalbumine) rec. morue <input type="checkbox"/> f351 rPen a 1 (tropomyosine) rec. crevette <input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 (Arachis hypogaea) rec. arachide <input type="checkbox"/> f416 rTri a 19; Omega-5 Gliadin; rec. blé <input type="checkbox"/> f420 rPru p 3 (Prunus persica), rec. pêche <input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 (Arachis hypogaea) rec. arachide <input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 (Corylus avellana), rec. noisette <input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 (Corylus avellana), rec. noisette <input type="checkbox"/> f439 rCor a 14 (Corylus avellana), rec. noisette <input type="checkbox"/> f440 nCor a 9 (Corylus avellana), noisette <input type="checkbox"/> fx1 Mél. noix (f13 arachide, f17noisette, f18 noix du brésil, f20 amande, f36 noix de coco) <input type="checkbox"/> fx2 Mél. fruits de mer (f3 cabillaud/morue, f24 crevette, f37 moule, f40 thon, f41 saumon) <input type="checkbox"/> fx3 Mél. céréales (f4 blé, f7 avoine, f8 maïs, f10 sésame, f11 sarrasin) <input type="checkbox"/> fx5 Mél. aliments pour enfant (f1 blanc oeuf, f2 lait, f3 morue, f4 blé, f13 arachide, f14 soja) <input type="checkbox"/> fx71 Mél. épices (f267 cardamome, f265 cumin, f266 muscade, f268 girofle) <input type="checkbox"/> fx74 Mél. poissons (f3 morue, f205 hareng, f206 maquereau, f254 plie) <input type="checkbox"/> g213 rPhl p1; rPhl p5 rec. phléole <input type="checkbox"/> g214 rPhl p7; rPhl p12 rec. Phléole <input type="checkbox"/> gx1 Mél. graminées (g3 dactyle pelotonné, g4 fétuque des prés, g5 ivraie vivace, g6 phléole des prés, g8 pâturin des prés) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i1 Venin d'abeille <input type="checkbox"/> i3 Venin de guêpe <input type="checkbox"/> i6 Blatte germanique <input type="checkbox"/> k78 Oxyde d'éthylène <input type="checkbox"/> k82 Latex <input type="checkbox"/> m1 Penicillium notatum <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m218 rAsp f1 rec. Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m220 rAsp f3 rec. Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m221 rAsp f4 rec. Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m222 rAsp f6 rec. Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> mx1 Mél. moisissures (m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata) <input type="checkbox"/> t3 Bouleau <input type="checkbox"/> t4 Noisetier <input type="checkbox"/> t25 Frêne commun (fraxinus excelsior) <input type="checkbox"/> t215 rBet v1 rec. pollen de bouleau <input type="checkbox"/> t216 rBet v2 rec. pollen de bouleau <input type="checkbox"/> t221 rBet v2 ; rBet v4 rec. pollen de bouleau <input type="checkbox"/> t224 rOle e1 rec. pollen de l'olivier <input type="checkbox"/> tx9 Mél. arbres CH (t2 auline, t3 bouleau, t4 noisetier, t7 chêne, t12 saule) <input type="checkbox"/> w2 Ambrosie (western ragweed, USA) <input type="checkbox"/> w6 Armoise commune <input type="checkbox"/> wx3 Mél. plantes CH (w6 armoise commune, w9 plantain lancéolé, w10 chénopode blanc, w12 solidage/verge d'or, w20 ortie) <p>Rec. = recombinant</p>
--	--	--