

8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marquer les cases d'un trait noir:
 juste faux



Service d'immunologie et allergie
 Réception des laboratoires: BH18-100
 1011 Lausanne

Tél. : 021 314 08 05
 Fax : 021 314 08 01 mail : ial.info@chuv.ch
 PP 439

http://www.immunologyresearch.ch
 http://www.chuv.ch/lab

Ouverture du laboratoire:
 lundi - vendredi 08h00 - 17h00



No d'accréditation
 STS 0242

Patient

Nom:

Prénom:

Sexe:

Date de naissance complète:

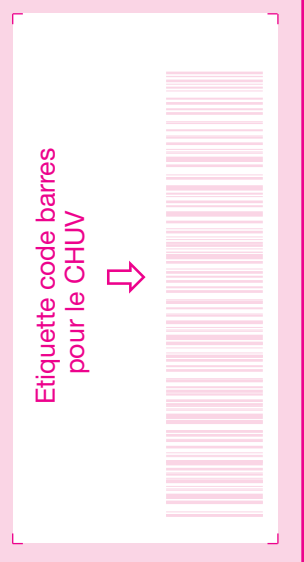
Adresse complète:

N° postal / Localité:

V/réf.:

Facture:

Patient Demandeur



Date et heure du prélèvement indispensables

Jour:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Mois:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Heure:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

 Min.:

15	30	45
----	----	----

COPIE(S) A (adresse exacte et complète)

Nom du médecin:

Service, adresse:

Localité:

DEMANDEUR

Nom du médecin:

Service, adresse:

Bip/Tél:

Etiquette déviation
 ou
 Etiquette de projet

MOTIVATION CLINIQUE (à remplir par le médecin)

<input type="checkbox"/> Allergie respiratoire	<input type="checkbox"/> Asthme	<input type="checkbox"/> Angioedème
<input type="checkbox"/> Allergie alimentaire	<input type="checkbox"/> Rhinite	<input type="checkbox"/> Choc anaphylactique
<input type="checkbox"/> Allergie professionnelle	<input type="checkbox"/> Dermate atopique	<input type="checkbox"/> Pré-désensibilisation
<input type="checkbox"/> Allergie médicamenteuse	<input type="checkbox"/> Urticaire	<input type="checkbox"/> Post-désensibilisation
<input type="checkbox"/> Symptômes saisonniers		
<input type="checkbox"/> Autres:		

Matériel: sang natif **sérum gel** 1 tube de sérum gel 7.5 ml suffit pour tous les allergènes demandés
 sérum décanté

ALLERGIE 7.5 ml

IgE totales

DEPISTAGE

Mélange allerg. respiratoires (Phadiatop)

Mélange allerg. respiratoires saisonniers Rx1

Mélange allerg. respiratoires pérennuels Rx2

Mélange pérennuel 2 Rx7

Mélange poussières Hx2

Mélange d'aliments enfant Fx5 (blanc d'oeuf, lait de vache, morue, blé, arachide, soja)

Mélange d'aliments Fx24 (noisette, crevette, kiwi, banane)

Tryptase
 Prélèvement minimum 30' après la réaction anaphylactique, maximum 6 heures.

Allergènes moléculaires par technologie ISAC ①

ALLERGIE RESPIRATOIRE

ACARIENS

Acarus siro d70

Blomia tropicalis d201

D. farinae d2

D. microceras d3

D. pteronyssinus d1

rDerp1 D. pteronyssinus d202

rDerp2 D. pteronyssinus d203

rDerp10 D. pteronyssinus Tropomyosine d205

Glycophagus domesticus d73

Lepidoglyphus destructor d71

Tyrophagus putrescentiae d72

GRAMINEES

Mélange graminées Gx3 (flouve, ivraie, fléole, seigle, houque)

Dactyle pelotonné g3

rPhlp1, rPhlp5b fléole g213

rPhlp7, rPhlp12 fléole g214

GRAMINEES (SUITE)

Avoine g14

Fléole des prés g6

Froment g15

HERBES

Mélange plantes suisses Wx3 (w6, w9, w10, w12, w20)

Ambroisie élevée w1

nAmba1 ambroisie w230

Ambroisie trilobée w3

Armoise w6

nArtv1 armoise w231

nArtv3 armoise LTP w233

Chénopode blanc w10

Colza w203

Dent-de-lion w8

Grande marguerite w7

Ortie w20

Petite oseille w18

Plantain w9

Solidage/verge d'or w12

ARBRES

Mélange arbres suisses Tx9 (t2, t3, t4, t7, t12)

Aulne t2

Bouleau t3

rBetv1 bouleau PR-10 t215

rBetv2 bouleau t216

rBetv6 bouleau t225

rBetv2, rBetv4 bouleau t221

rBetv4 bouleau Site de fixation calcium t220

Châtaignier t206

Chêne t7

Cyprès italien t23

Frêne commun t25

Hêtre/Fayard t5

Noisetier t4

Olivier t9

rOlee1 olivier t224

Orme t8

Peuplier t14

Platane t11

Saule t12

N° d'article CHUV: 932707 CHUV Labor-LIA-523 VS-04-2017

LID

Nom
Prénom

MOISSISSURES ET TOXINES

- Mélange moisissures Mx1 (m1, m2, m3, m6)
- Alternaria tenuis m6
- rAlta1 Alternaria tenuis m229
- Aspergillus fumigatus m3
- rAspf1 Aspergillus fum. m218
- rAspf2 Aspergillus fum. m219
- rAspf3 Aspergillus fum. m220
- rAspf4 Aspergillus fum. m221
- rAspf6 Aspergillus fum. m222
- Candida albicans m5
- Cladosporium herbarum m2
- Malassezia sympodialis m70
- Mucor racemosus m4
- Penicillium notatum m1
- Trichoderma viride m15
- Staphylococcus aureus enterotoxin A m80
- Staphylococcus aureus enterotoxin B m81
- Staphylococcus aureus enterotoxin C m223
- Staphylococcus Toxic Shock Syndrom Toxin m226

PARASITES

- Anisakis p4

INSECTES

- Blatte germanique i6
- Moustique (Aedes) i71

OISEAUX

- Mélange oiseaux agrém. Ex72 (e78, e201, e213, pinson, perruche à collier)
- Mélange plumes d'oiseaux Ex71 (e70, e85, e86, e89)
- Canard (plumes) e86
- Canari (plumes) e201
- Oie (plumes) e70
- Perroquet (plumes) e213
- Perruche (plumes) e78
- Pigeon (plumes) e215
- Poule (plumes) e85

MAMMIFERES

- Mélange animaux Ex1 (e1, e3, e4, e5)
- nBosd6 bovin Albumine e204
- Chat (squames) e1
- nFeld2 chat Albumine e220
- rFeld1 chat e94
- rFeld4 chat e228
- Cheval (squames) e3
- Chien (squames) e5
- nCanf3 chien Albumine e221
- rCanf1 chien e101
- rCanf2 chien e102
- rCanf5 chien e226
- Cobaye (épithélium) e6
- Hamster (épithélium) e84
- Lapin (épithélium) e82
- Mouton (épithélium) e81
- Rat e87
- Souris e88
- Vache (squames) e4

ALLERGIE AUX VENINS INSECTES

- Venin d'abeille i1
- rApim1 abeille Phospholipase i208
- rApim10 venin d'abeille i217
- Venin de frelon i2
- Venin de guêpe i3
- Venin de guêpe (Poliste) i4
- rPold5 guêpe i210
- rVesv1 guêpe i211
- rVesv5 guêpe i209

ALLERGIE ALIMENTAIRE CEREALES

- Mélange céréales Fx3 (f4, f7, f8, f10, f11)
- Avoine f7
- Blé f4
- rTri14 blé LTP f433
- rTri19 Omega-5 Gliadine f416
- Epeautre f124
- Gluten f79
- Gliadine (blé) f98
- Maïs f8
- Malt f90
- Millet commun f55
- Orge f6
- Riz f9
- Sarrasin f11
- Seigle f5
- Sésame f10
- Soja f14

CRUSTACES, MOLLUSQUES, POISSONS ET VIANDES

- Mélange crust. / poissons Fx2 (f3, f24, f37, f40, f41)
- Mélange poissons Fx74 (f3, f254, maquereau, hareng)
- Calamar f258
- rCypc1 carpe Parvalbumine f355
- Carrelet f254
- Coquille Saint-Jacques f338
- Crabe f23
- Crevette f24
- rPena1 crevette Tropomyosine f351
- Ecrevisse f320
- Homard f80
- Huître f290
- Langouste f304
- Maquereau du Pacifique f50
- Merluche (Morue séchée) f307
- Morue/Cabillaud f3
- rGadc1 morue Parvalbumine f426
- Moule f37
- Poulpe f59
- Sardine f61
- Saumon f41
- Sole f337
- Thon f40
- Truite f204
- Boeuf f27
- Cheval f321
- Dinde f284
- Lapin f213
- Mouton f88
- Porc f26
- Poulet f83

ŒUFS DE POULE

- Blanc d'oeuf f1
- Jaune d'oeuf f75
- nGald1 Ovomucoïde f233
- nGald2 Ovalbumine f232
- nGald3 Conalbumine f323

PRODUITS LAITIERS

- nBosd4 Alphalactalb. f76
- nBosd5 Bétalactogl. f77
- Caséine vache f78
- Fromage à pâte dure f81
- Fromage à pâte persillée (bleus) f82
- Lait de brebis f325
- Lait de chèvre f300
- Lait de vache f2
- Lait de vache bouilli f231

ÉPICES

- Mélange épices Fx70 (f273, estragon, marjolaine, livèche)
- Mélange épices Fx71 (f265, macis, cardamome, clou de girofle)

ÉPICES (SUITE)

- Mélange épices Fx72 (f269, f270, graine de fenouil, anis)
- Basilic f269
- Cannelle f220
- Coriandre f317
- Cumin f265
- Curry f281
- Gingembre f270
- Menthe f332
- Noix de muscade f282
- Paprika f218
- Persil f86
- Piment f279
- Poivre de la Jamaïque f339
- Poivre noir f280
- Thym f273
- Vanille f234

FRUITS ET LEGUMES

- Mélange fruits Fx15 (f33, f49, f92, f95)
- Mélange fruits associés au pollen de bouleau Fx31 (f49, f94, f95, f242, f255)
- Abricot f237
- Ail f47
- Ananas f210
- nAnac2 Broméline k202
- Aubergine f262
- Avocat f96
- Banane f92
- Brocoli f260
- Carotte f31
- Céleri f85
- rApig1.01 céleri PR-10 f417
- Cerise f242
- Champignon f212
- Châtaigne f299
- Citron f208
- Epinard f214
- Fenouil f276
- Figue (fruit frais) f328
- Fraise f44
- Framboise f343
- Haricot blanc f15
- Haricot vert f315
- Kaki f301
- Kiwi f84
- Lentille f235
- Mandarine f302
- Mangue f91
- Melon f87
- Oignon f48
- Olive noire f342
- Orange f33
- Papaye f293
- Pastèque f329
- Pêche f95
- rPrup1 pêche PR-10 f419
- rPrup3 pêche LTP f420
- Poire f94
- Pois chiche f309
- Pois f12
- Pomme de terre f35
- Pomme f49
- rMald1 pomme PR-10 f434
- rMald3 pomme LTP f435
- Potiron/Citrouille f225
- Prune f255
- Raisin f259
- Tomate f25

OLEAGINEUX

- Mélange oléagineux Fx1 (f13, f17, f18, f20, f36)
- Amande f20
- Arachide f13
- rArah1 arachide Viciline f422

OLEAGINEUX (SUITE)

- rArah2 arachide Albumine f423
- rArah3 arachide Glycinin f424
- rArah8 arachide PR-10 f352
- rArah9 arachide LTP f427
- Graine de lupin f335
- Graine de pavot f224
- rGlym4 graine de soja PR10 f353
- nGlym5 Bêta conglycinine f431
- nGlym6 Glycinine f432
- Noisette f17
- rCora1 noisette PR-10 f428
- rCora8 noisette LTP f425
- nCora9 noisette 2S Albumin f440
- rCora14 noisette 11S Globulin f439
- Noix de cajou f202
- Noix de coco f36
- Noix de macadamia f345
- Noix de pécan f201
- Noix du Brésil f18
- Noix f256
- Pignon de pin f253
- Pistache f203

AUTRES ALIMENTS

- Cacao f93
- Café f221
- Levure de bière f45
- Miel f247
- Moutarde f89

ALLERGIE PROFESSIONNELLE

- Mélange produits chimiques Pax5 (k75, k76, k77, anhydride phtalique)
- Mélange désinfectants Pax6 (oxyde d'éthylène, anhydride phtalique, k80, chloramine-T)
- Alpha-amylase k87
- Ficus k81
- Formaldéhyde/formol k80
- Graine de tournesol k84
- Isocyanate HDI k77
- Isocyanate MDI k76
- Isocyanate TDI k75
- Latex k82
- rHevb1 latex k215
- rHevb11 latex k224
- rHevb3 latex k217
- rHevb5 latex k218
- rHevb6.02 latex k220
- rHevb8 latex k221
- Oxyde éthylène k78

ALLERGIE MÉDICAMENTEUSE

- Am. quaternaire Morphine c260
- Amoxicilline c6
- Ampicilline c5
- Cefaclor c7
- Chlorhexidine c8
- Pénicilline G c1
- Pénicilline V c2
- Pholcodine c261
- Suxamethonium c202

ALLERGÈNES DIVERS

- Crossreactive Carbohydrate Déterminants (CCD) o214
- Gal-alpha-1,3 Gal Thyroglobulin bovine o215

AUTRES

-
-
-