

8	4	2	1	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"/>	<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: BH18-200  
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

Etiquette code barres pour le CHUV



**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"/> Dermite 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 pérennueils Rx2
- Mélange pérennuel 2 Rx7
- 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 d203
- rDerp2 D. pteronyssinus d203
- rDerp10 D. pteronyssinus Tropomyosine d205
- Glycophagus domesticus d73
- Lepidoglyphus destructor d71
- Tyrophagus putrescentiae d72
- GRAMINEES**
- Mélange graminées Gx3 (fouave, ivraie, fléole, seigle, houque)
- 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
- Cypres italien t23
- Frêne commun t25
- Hêtre/Fayard t5
- Noisetier t4
- Olivier t9
- rOlee1 olivier t224
- Orme t8
- Peuplier t14
- Platane t11
- Saule t12



**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)
- 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
- Cheval (squames) e3
- Chien (squames) e5
- nCanf3 chien Albumine e221
- rCanf1 chien e101
- rCanf2 chien e102
- 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
- Venin de frelon i2
- Venin de guêpe i3
- rPold5 guêpe i210
- rVesv1 guêpe i211
- rVesv5 guêpe i209

**ALLERGIE ALIMENTAIRE  
CEREALES**

- Mélange céréales Fx3 (f4, f7, f8, f10, f11)
- Avoine f7
- Blé f4
- rTria 14 blé LTP f433
- rTria19 Omega-5 Gliadine f416
- Epeautre f124
- Gluten f79
- Gliadine 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
- 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

**EPICES**

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

**EPICES (SUITE)**

- Mélange épices Fx72 (f269, f270, graine de fenouil, anis)
- Basilic f269
- Cannelle f220
- Coriandre f317
- Cummin 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
- 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
- rHevb6.01 latex k219
- rHevb6.02 latex k220
- rHevb8 latex k221
- Oxyde éthylène k78

**ALLERGIE MEDICAMENTEUSE**

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

**ALLERGÈNES DIVERS**

- Crossreactive Carbohydate Determinants (CCD) o214
- Gal-alpha-1,3 Gal Thyroglobulin bovine o307

**AUTRES**

- 
- 
-