

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

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



No d'accréditation  
SMTS 0012

**Patient**

Nom: .....

Prénom: .....

Sexe: .....

Date de naissance complète: .....

Adresse complète: .....

N° postal / Localité: .....

V/réf.: .....

**Facture:**

Patient stationnaire / hospitalisé  
(Demandeur)

Patient ambulatoire  
(assurance / patient)

Assurance : .....

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: .....

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  sang +EDTA  
 sérum décanté

**ALLERGIE 7.5 ml**

- IgE totales
- Trypsase **1**
- DEPISTAGE**
- Mélange allerg. respiratoires (Phadiatop)
- Mélange allerg. respiratoires saisonniers Rx1
- Mélange allerg. respiratoires pérennuels Rx2
- Mélange pérennuel 2 Rx7
- Mélange poussières Hx2
- Mélange aliments enfants Fx5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14)
- Mélange aliments Fx24 (f17, f24, f84, f92)
- Mélange inhalation Sx1 (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6)
- Multiplex IgE (112 allergènes moléculaires, ISAC)

**ALLERGIE RESPIRATOIRE**

- Poussière de maison h2
- 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
- rDer p 23 (D. pteronyssinus) d209
- Glycophagus domesticus d73
- Lepidoglyphus destructor d71
- Tyrophagus putrescentiae d72
- GRAMINEES**
- Mélange graminées Gx1 (g3, g4, g5, g6, g8)
- Mélange graminées Gx2 (g2, g5, g6, g8, g10, g17)
- Mélange graminées Gx3 (g1, g5, g6, g12, g13)

**GRAMINEES (SUITE)**

- Dactyle pelotonné g3
- rPhlp1, rPhlp5b fléole g213
- rPhlp7, rPhlp12 fléole g214
- Fléole des prés g6
- Froment g15
- HERBES**
- Mélange herbacées Wx1 (w1, w6, w9, w10, w11)
- Mélange herbacées Wx2 (w2, w6, w9, w10, w15)
- 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
- Colza w203
- Plantain w9

**ARBRES**

- Mélange arbres Tx6 (t1, t3, t5, t7, t10)
- 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 t220
- Chêne t7
- Frêne commun t25
- Hêtre/Fayard t5
- Noisetier t4
- Olivier t9
- rOlee1 olivier t224
- Peuplier t14
- Frêne blanc t15
- Platane t11
- Saule t12
- nOle e 7 olivier t227
- nOle e 9 olivier t240



**MOISSISSURES ET TOXINES**

- Mélange moisissures Mx1 (m1, m2, m3, m6)
- Mélange moisissures Mx2 (m1, m2, m3, m5, m6, m8)
- Mélange moisissures Mx4 (m3, m36, m207, m228)
- Alternaria tenuis m6
- 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 spp. m227
- Mucor racemosus m4
- Penicillium notatum m1

**PARASITES**

- Anisakis p4

**INSECTES**

- Blatte germanique i6
- Moustique (Aedes) i71

**OISEAUX**

- Mélange plumes d'oiseaux Ex72 (e78, e201, e196, e213, e214)
- Mélange plumes d'oiseaux Ex71 (e70, e85, e86, e89)
- Canard (plumes) e86
- Oie (plumes) e70
- Perroquet (plumes) e213
- Perruche (plumes) e78
- Poule (plumes) e85

**MAMMIFERES**

- Mélange animaux Ex1 (e1, e3, e4, e5)
- nBosd6 bovin albumine sérique e204
- Chat (squames) e1
- rFeld2 chat albumine sérique e220
- rFeld1 chat e94
- rFeld4 chat e228
- Cheval (squames) e3
- Chien (squames) e5
- nCanf3 chien albumine sérique e221
- rCanf1 chien e101
- rCanf2 chien e102
- rCanf5 chien e226
- Cobaye (épithélium) e6
- Hamster (épithélium) e84
- Lapin (épithélium) e82
- Souris e88
- Vache (squames) e4

**ALLERGIE AUX VENINS****INSECTES**

- Venin d'abeille i1
- rApim1 abeille Phospholipase i208
- rApim10 venin d'abeille i217
- rApim2 venin d'abeille i214
- rApim3 venin d'abeille i215
- rApim5 venin d'abeille i216
- 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)
- Blé f4
- rTria14 blé LTP f433
- rTria19 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, f205, f206, f254)
- Calamar f258
- rCypc1 carpe Parvalbumine f355
- Coquille Saint-Jacques f338
- Crabe f23
- Crevette f24
- rPena1 crevette Tropomyosine f351
- Ecrevisse f320
- Homard f80
- Huître f290
- Langouste f304
- Morue/Cabillaud f3
- rGadc1 morue Parvalbumine f426
- Moule f37
- Poulpe f59
- Sardine f61
- Saumon f41
- Sole f337
- Thon f40
- Truite f204
- Boeuf f27
- Dinde f284
- Lapin f213
- Porc f26
- Poulet f83

**ŒUFS DE POULE**

- Blanc d'oeuf f1
- Jaune d'oeuf f75
- nGald1 Ovomucoïde f233
- nGald2 Ovalbumine f232
- nGald3 Conalbumine f323
- oeuf entier f245

**PRODUITS LAITIERS**

- nBosd4 Alphasérum f76
- nBosd5 Bétalactoglob. 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 d'épices Fx70 (f272, f273, f274, f275)
- Mélange d'épices Fx71 (f265, f266, f267, f268)
- Cannelle f220
- Cumin f265

**ÉPICES (SUITE)**

- Gingembre f270
- Paprika f218
- Persil f86
- Piment f279
- Poivre noir f280
- Vanille f234

**FRUITS ET LEGUMES**

- Mélange légumes Fx13 (f12, f15, f31, f35)
- 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
- Kiwi f84
- Lentille f235
- Mandarine f302
- Mangue f91
- Melon f87
- Oignon f48
- Olive noire f342
- Orange f33
- 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 f422
- rArah2 arachide f423
- rArah3 arachide f424
- rArah6 arachide f447
- rArah8 arachide PR-10 f352
- rArah9 arachide LTP f427
- Graine de lupin f335
- Noisette f17
- rCora1 noisette PR-10 f428
- rCora8 noisette LTP f425
- nCora9 noisette 2S Albumin f440
- rCora14 noisette 11S Globulin f439

**OLEAGINEUX (SUITE)**

- rGlym4 graine de soja PR10 f353
- nGlym5 Bêta conglycinine f431
- nGlym6 Glycine f432
- Noix de cajou f202
- Noix de coco f36
- Noix de macadamia f345
- Noix de pécan f201
- Noix du Brésil f18
- Noix f256
- rJugr1 noix f441
- rJugr3 noix LPT f442
- Pignon de pin f253
- Pistache f203

**AUTRES ALIMENTS**

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

**ALLERGIE PROFESSIONNELLE**

- Alpha-amylase k87
- 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
- Suxaméthonium c202

**ALLERGÈNES DIVERS**

- Crossréactive Carbohydate Déterminants (CCD) o214
- Gal-alpha-1,3 Gal Thyroglobulin bovine o215

**AUTRES**

(La liste des allergènes est non exhaustive, d'autres, plus rares, peuvent être demandés au cas par cas au laboratoire)

**TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES 2.7 ml**

La liste complète des allergènes est disponible sur <https://batchuv.ch>

②

① Prélèvement minimum 30 minutes après la réaction anaphylactique, maximum 6 heures après.

② Tubes réservés uniquement à ces tests. Après accord et prise de rendez-vous sur batchuv.ch