

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"/>	<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/dpml

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



No d'accréditation
STS 242

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"/> 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) Autre:

sérum décanté

ALLERGIE 9 ml

- IgE totales
- DEPISTAGE**
- Mélange allerg. respiratoires (Phadiatop)
- Mélange allerg. respiratoires saisonniers Rx1
- Mélange allerg. respiratoires pérennuels Rx2
- 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
- Glycophagus domesticus d73
- Lepidoglyphus destructor d71
- Tyrophagus putrescentiae d72
- Allergènes moléculaires**
- rDerp1 D. pteronyssinus d202
- rDerp2 D. pteronyssinus d203
- rDerp10 D. pteronyssinus Tropomyosine d205
- GRAMINEES**
- Mélange graminées Gx3 (flouve, ivraie, fléole, seigle, houque)
- Allergènes moléculaires**
- rPhlp1, rPhlp5b fléole g213
- rPhlp7, rPhlp12 fléole g214

ARBRES

- Mélange arbres suisses Tx9 (t2, t3, t4, t7, t12)
- Aulne t2
- Bouleau t3
- Châtaignier t206
- Chêne t7
- Cyprès italien t23
- Frêne commun t25
- Hêtre/Fayard t5
- Noisetier t4
- Olivier t9
- Orme t8
- Peuplier t14
- Platane t11
- Saule t12
- Tilleul t208
- Allergènes moléculaires**
- rBetv1 bouleau PR-10 t215
- rBetv2 bouleau t216
- nOlee1 olivier t224
- rBetv2, rBetv4 bouleau t221
- rBetv4 bouleau Site de fixation calcium t220

MAUVAISES HERBES

- Mélange plantes suisses Wx3 (w6, w9, w10, w12, w20)
- Ambrosie élevée w1
- Ambrosie trilobée w3
- Armoise w6
- Chénopode blanc w10
- Dent-de-lion w8
- Grande marguerite w7
- Ortie w20
- Petite oseille w18
- Plantain w9
- Solidage/verge d'or w12
- Allergènes moléculaires**
- nAmba1 ambrosie w230
- nArtv1 armoise w231
- nArtv3 armoise LTP w233

LID

Nom
Prénom

MOISSISSURES ET TOXINES

- Mélange moisissures Mx1 (m1, m2, m3, m6)
- Alternaria tenuis m6
- Aspergillus fumigatus m3
- 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

Allergènes moléculaires

- rAlta1 Alternaria tenuis m229
- rAspf1 Aspergillus fum. m218
- rAspf2 Aspergillus fum. m219
- rAspf3 Aspergillus fum. m220
- rAspf4 Aspergillus fum. m221
- rAspf6 Aspergillus fum. m222

INSECTES

- Blatte germanique i6
- Moustique (Aedes) i71
- Larve de Chironome i73

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)
- Chat (squames) e1
- Cheval (squames) e3
- Chien (squames) e5
- Cobaye (épithélium) e6
- Hamster (épithélium) e84
- Lapin (épithélium) e82
- Mouton (épithélium) e81
- Rat e87
- Souris e88
- Vache (squames) e4

Allergènes moléculaires

- nBosd6 bovin Albumine e204
- nFeld2 chat Albumine e220
- rFeld1 chat e94
- nCanf3 chien Albumine e221
- rCanf1 chien e101
- rCanf2 chien e102

ALLERGIE AUX VENINS**INSECTES**

- Venin d'abeille i1
- Venin de frelon i2
- Venin de guêpe i3
- Allergènes moléculaires**
- rApim1 abeille Phospholipase i208
- rPold5 guêpe i210
- rVesv5 guêpe i209

ALLERGIE ALIMENTAIRE**CEREALES**

- Mélange céréales Fx3 (f4, f7, f8, f10, f11)
- Avoine f7
- Blé f4
- Epeautre f124
- Gluten f79
- Maïs f8
- Malt f90
- Millet commun f55
- Orge f6
- Riz f9
- Sarrasin f11
- Seigle f5
- Sésame f10
- Soja f14

Allergènes moléculaires

- rTri19 Omega-5 Gliadine f416

CRUSTACES, MOLLUSQUES, POISSONS ET VIANDES

- Mélange crust. / poissons Fx2 (f3, f24, f37, f40, f41)
- Mélange poissons Fx74 (f3, f254, maquereau, hareng)
- Anchois f313
- Calamar f258
- Carrelet f254
- Coquille Saint-Jacques f338
- Crabe f23
- Crevette f24
- Ecrevisse f320
- Escargot f314
- Homard f80
- Huître f290
- Langouste f304
- Maquereau du Pacifique f50
- Merluche (Morue séchée) f307
- Morue/Cabillaud f3
- 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

Allergènes moléculaires

- rCypc1 carpe Parvalbumine f355
- rGadc1 morue Parvalbumine f426
- rPena1 crevette Tropomyosine f351

ŒUFS DE POULE

- Blanc d'oeuf f1
- Jaune d'oeuf f75

PRODUITS LAITIERS

- 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

Allergènes moléculaires

- nBosd4 Alpha lactalb. f76
- nBosd5 Bétalactogl. f77
- nGald1 Ovomucoïde f233
- nGald2 Ovalbumine f232
- nGald3 Conalbumine f323

EPICES

- Mélange épices Fx70 (f273, estragon, marjolaine, livèche)
- Mélange épices Fx71 (f265, macis, cardamome, clou de girofle)
- Mélange épices Fx72 (f269, f270, graine de fenouil, anis)
- Aneth f277
- 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
- Asperge f261
- Aubergine f262
- Avocat f96
- Banane f92
- Brocoli f260
- Carotte f31
- Céleri f85
- Cerise f242
- Champignon f212
- Châtaigne f299
- Citron f208
- Datte f289
- Epinard f214
- Fenouil f276
- Figue (fruit frais) f328
- Fraise f44
- Framboise f343
- Haricot blanc f15
- Haricot vert f315
- Kiwi f84
- Laitue f215
- Lentille f235
- Mandarine f302
- Mangue f91
- Melon f87
- Oignon f48
- Olive noire f342
- Orange f33
- Papaye f293
- Pêche f95
- Poire f94
- Pois chiche f309
- Pois f12
- Pomme de terre f35
- Pomme f49
- Potiron/Citrouille f225
- Prune f255
- Raisin f259
- Tomato f25

Allergènes moléculaires

- rActd8 kiwi PR-10 f430
- rApig1.01 céleri PR-10 f417
- rPrup1 pêche PR-10 f419
- rPrup3 pêche LTP f420
- rPrup4 pêche Profiline f421

OLEAGINEUX

- Mélange oléagineux Fx1 (f13, f17, f18, f20, f36)
- Amande f20
- Arachide f13
- Graine de lupin f335
- Noisette f17
- 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

Allergènes moléculaires

- rArah1 arachide Viciline f422
- rArah2 arachide Albumine f423
- rArah8 arachide PR-10 f352
- rArah9 arachide LTP f427
- rBere1 noix du Brésil Albumine f354
- rCora1 noisette PR-10 f428
- rCora8 noisette LTP f425
- rGlym4 graine de soja PR10 f353

AUTRES ALIMENTS

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

ALLERGIE PROFESSIONNELLE

- Alpha-amylase k87
- Ficus k81
- Formaldéhyde/formol k80
- Graine de tournesol k84
- Isocyanate HDI k77
- Isocyanate MDI k76
- Isocyanate TDI k75
- Latex k82
- Oxyde éthylène k78
- Allergènes moléculaires**
- nCarp1 papaine k201
- rHevb1 latex k215
- rHevb11 latex k224
- rHevb3 latex k217
- rHevb5 latex k218
- rHevb6.01 latex k219
- rHevb6.02 latex k220
- rHevb8 latex k221

ALLERGIE MEDICAMENTEUSE

- Amoxicilline c6
- Ampicilline c5
- Chlorhexidine c8
- Pénicilline G c1
- Pénicilline V c2
- Suxamethonium c202

AUTRES

-
-
-