

Table des matières

IgE Spécifiques unitaires (ordre alphabétique) ...2

Lettres "C" à "I"	2
Lettres "I" à "P"	3
Lettres "P" à "R"	4
Lettres "R" à "V"	5

IgE Spécifiques unitaires (Familles d'allergènes) .5

Pollens de graminées	5
Pollens d'herbacées.....	5
Pollens d'herbacées (suite)	6
Pollens d'arbres	6
Microorganismes.....	6
Acariens, poussières.....	6
Animaux.....	7
Insectes, venins et parasites.....	7

Divers	7
Aliments d'origine animale.....	7
Aliments d'origine animale (suite).....	8
Aliments d'origine végétale	8
Aliments d'origine végétale (suite).....	9
Médicaments.....	9
Allergènes professionnels.....	9

IgE Spécifiques unitaires : Allergènes recombinants et natifs..... 10

Mélanges 11

Pollens de graminées.....	11
Pollens d'herbacées.....	11
Pollens d'arbres	11
Microorganismes.....	11
Animaux.....	12

Allergènes professionnels.....	12
--------------------------------	----

IgG4 Spécifiques13

Tests multi-allergènes discriminatifs14

MAST CLA.30 Pneumallergènes.....14

MAST CLA.30 Trophallergènes15

MAST CLA.30 Mixtes.....15

La mise à jour de ce catalogue est annuelle : consultez le site internet pour les dernières actualisations »
<http://biologiepathologie.chru-lille.fr/>



IgE Spécifiques unitaires (ordre alphabétique) (nom / code de l'allergène)

Cheval (protéines sériques) e205
 heval (viande) f321
 hèvre (épithélium) e80
 Chien (albumine sérique) e221
 Chien (épithélium) e2
 Chien (poils et squames) e5
 Chiendent digité g2
 Chinchard/Carangue f60
 Chinchilla (épithélium) e208
 Chloramine T k85
 Chlorhexidine c8
 Chou f216
 Chou de Bruxelles f217
 Chou-fleur f291
 Chymopapaïne Rc209
 Cirier t56
 Citron f208
 Citron vert f306
 Citrouille (graine) f226
 Cladosporium herbarum (homodendrum) m2
 Clou de girofle f268
 Cobaye (épithélium) e6
 Colza w203
 Colza (graine) f316
 Conalbumine f323
 Concombre f244
 Coquille Saint-Jacques f338
 Coriandre f317
 Coton (fibres brutes) o1
 Crabe f23
 Crevette f24
 Cumin f265
 Curry (santa maria) f281
 Curvularia lunata m16
 Cynorrhodon f330
 Cyprés t23

Dactyle pelotonné g3
 aphanies (nourriture de poisson) o207
 atte f289
 Dattier t214

Déchets de soie k73
 Dermatophagoïdes farinae d2
 Dermatophagoïdes microceras d3
 Dermatophagoïdes pteronyssinus d1
 Dinde (plumes) e89
 Dinde (viande) f284
 Doré jaune f415

Echinococcus p2
 crevisse f320
 lan (viande) f285
 Empereur f412
 Epeautre f124
 Ephestia i203
 Epicéa t201
 Epicoccum purpurascens m14
 Epinard f214
 Erable t1
 Escargot f314
 Estragon f272
 Eucalyptus t18
 Eupatorium capillifolium w46
 Euroglyphus maynei d74

Fausse ambroisie w4
 enouil f276
 enouil (graine) f219
 Fenugrec f305
 Fétuque des prés g4
 Feuille de tabac o201
 Ficus k81
 Figue f328
 Flétan f303
 Flouve odorante g1
 Formaldéhyde k80
 Fourmi rouge i70
 Fraise f44
 Framboise f343
 Frelon à tête blanche (venin) i2
 Frelon à tête jaune (venin) i5
 Frelon européen (venin) i75
 Frêne t15
 Frêne commun t25
 Fromage (fermenté) f82
 Fromage (pâte cuite) f81
 Froment g15

Fromental g204
 Fruit de la passion f294
 Furet (épithélium) e217
 Fusarium proliferatum (F. moniliforme) m9

Gal-alpha-1,3-galactose (thyroglobuline bovine) u953
 élatine bovine c74
 enêt à balai t55
 Genévrier t6
 Genévrier de Virginie t57
 Gerbille (épithélium) e209
 Gingembre f270
 Gluten f79
 Glycyphagus domesticus d73
 Gomme arabique f297
 Gomme de Guar (agar) f246
 Gomme tragacathe f298
 Goyave f292
 Grain de café vert k70
 Graine de ricin k71
 Graine de coton k83
 Graine de tournesol k84
 Grande marguerite w7
 Groseille rouge f322
 Guêpe (poliste) i4
 Guêpe (poliste dominulus) i77
 Guêpe (vespula) i3

Hamster (épithélium) e84
 areng f205
 aricot blanc f15
 Haricot de Lima f182
 Haricot rouge f287
 Haricot vert f315
 Herbe de Bahia g17
 Herbe des prés salés g203
 Hêtre t5
 Homard f80
 Houblon f324
 Houblon du Japon w22
 Houlque laineuse g13
 Huitre f290

Insuline bovine c71
 nsuline humaine c73
 nsuline porcine c70

IgE Spécifiques unitaires (ordre alphabétique) (nom / code de l'allergène)

Iso cyanate HDI k77
 isocyanate MDI k76
 isocyanate TDI k75
 Ispaghule k72
 Iva w16
 Ivraie sauvage g70
 Ivraie vivace g5

Jujube f336

Kaki f301
 iwi f84

Lactoferrine bovine f334
 lait de brebis f325
 lait de chèvre f300
 Lait de jument f286
 Lait de vache f2
 Lait de vache bouilli f231
 Laitue f215
 Langouste f304
 Lapin (épithélium) e82
 Lapin (protéines sériques) e206
 Lapin (protéines urinaires) e211
 Lapin (viande) f213
 Latex Recombi + k82
 Laurier (feuille) f278
 Lentille f235
 Lepidoglyphus destructor d71
 Levure de bière f45
 Libocèdre t212
 Lieu noir f413
 Lin (graine) f333
 Liquidambar t211
 Liquide séminale o70
 Litchi f348
 Livèche f275
 Lupin w207
 Lupin (graine) f335

Luzerne w45
 Lysozyme k208

Maïs g202
 Maïs (grains) f8
 alassezia spp. m227
 Malt f90
 Mandarine f302
 Mangue f91
 Maquereau f206
 Maquereau du Pacifique f50
 Marjolaine f274
 Marronnier t203
 Maxatase k204
 MBP (maltose binding protein) o213
 MDI (diisocyanate de diphenylméthane) k76
 Melaleuca t21
 Melon f87
 Menthe f332
 Merlu f307
 Mérou f410
 Micocoulier de Virginie t44
 Miel f247
 Millet commun f55
 Millet italien f56
 Millet japonais f57
 Mimosa t19
 Mouche du Soudan i72
 Moule f37
 Moustique f17
 Moutarde f89
 Mouton (épithélium) e81
 Mouton (viande) f88
 Mucor racemosus m4
 Mûre f211
 Mûrier t70
 Mûrier rouge t71
 Muscade (fleur, macis) f266
 Muscade (noix) f282
 Myrtille f288

nAmb a 1 (ambroisie) w230
 Art v 1 (armoïse) w231
 Cyn d 1 (chiendent digité) g216
 Noisetier t4
 Noisette f17

Noix f256
 Noix de Cajou f202
 Noix de coco f36
 Noix de macadamia f345
 Noix de Pécan f201
 Noix du Brésil f18
 nOle e 1 (olivier) t224
 Noyer t10
 Noyer tomenteux t41
 nPhl p 4 (phléole) g208

Œuf (blanc) f1
 uf (jaune) f75
 uf entier f245
 Oie (plumes) e70
 Oignon f48
 Olive noire f342
 Olivier t9
 Olivier de Bohème t54
 Orange f33
 Orge (aliment) f6
 Orge (pollen) g201
 Origan f283
 Orme t8
 Orme cèdre t45
 Ormeau f346
 Ortie w20
 Ovalbumine f232
 Ovomucoïde f233
 Oxyde d'éthylène k78

Pacancier t22
 almier t72
 almier à huile t223
 Palo Verde t219
 Palourde f207
 Pamplemousse f209
 Papaine k201
 Papaye f293
 Pariétaire w21
 Pariétaire officinale w19
 Pastèque f329
 Patate douce f54
 Pâturin des prés g8
 Pavot (graine) f224

IgE Spécifiques unitaires (ordre alphabétique, suite)

(nom / code de l'allergène)

Pêche f95
 Penicilline chrysogenum (P. notatum) m1
 Penicillium frequentans m209
 Penicilline G c1
 Penicilline V c2
 Pepsine k213
 Perroquet (plumes) e213
 Perruche (protéines sériques) e79
 Perruche calopsitte (déjections) e197
 Perruche calopsitte (plumes) e196
 Perruche calopsitte (protéines sériques) e198
 Perruche ondulée (excréments) e77
 Perruche ondulée (plumes) e78
 Perruche ondulée (protéines sériques) e79
 Persil f86
 Petit lait de brebis f326
 Petit lait de vache f336
 Petite bardane w13
 Petite oseille w18
 Peuplier t14
 Phléole des prés g6
 Pholcodine c261
 Phoma betae m13
 Phospholipase k203
 Pigeon (excréments) e7
 Pigeon (plumes) e215
 Pignon de pin f253
 Piment f279
 Pin blanc t16
 Pin australien (Filao) t73
 Pin de Monterey (pinus arbiata) t213
 Pinson (plumes) e214
 Pissenlit w8
 Pistache f203
 Pityrosporum orbiculare (syn. Malassezia) m70
 Plantain lancéolé w9
 Platane t11
 Poire f94
 Pois f12
 Pois chiche f309
 Poisson (cabillaud/morue) f3

Poisson chat f369
 Poivre de la Jamaïque f339
 Poivre noir f280
 Poivre vert f263
 Poivrier t217
 Poivron (paprika doux) f218
 Pomme f49
 Pomme de terre f35
 Porc (albumine sérique) e222
 Porc (épipithélium) e83
 Porc (protéines urinaires) e212
 Porc (viande) f26
 Potiron/citrouille f225
 Poule (plumes) e85
 Poulet (fientes) e218
 Poulet (protéines sériques) e219
 Poulet (viande) f83
 Poulpe f59
 Pousse de bambou f51
 Poussière de bois d'Abachi k212
 Poussière de maison (laboratoire Greer) h1
 Poussière de maison (laboratoire Hollister-Stier) h2
 Prosopis t20
 Protamine c207
 Prune f255

Quinoa f347

Raisin f259
 rAct d 8 (recombinant kiwi) f430
 rAlt a 1 (recombinant alternaria) m229
 rAna o 3 (Albumine 2S noix de cajou) f443
 rApi g 1.01 (Céleri) f417
 rApi m 1 (Abeille, Apis mellifera) i208
 rAra h 1 (arachide) f422
 rAra h 2 (arachide) f423
 rAra h 3 (arachide) f424
 rAra h 8 (arachide, PR10) f352
 rAra h 9 (arachide, LTP) f427
 rAsp f 1 (recombinant, aspergillus) m218
 rAsp f 2 (recombinant, aspergillus) m219
 rAsp f 3 (recombinant, aspergillus) m220
 rAsp f 4 (recombinant, aspergillus) m221
 rAsp f 6 (recombinant, aspergillus) m222
 Rat (épipithélium + protéines sériques) e87

Rat (épipithélium) e73
 Rat (protéines sériques) e75
 Rat (protéines urinaires) e74
 rBer e 1 (noix du Brésil) f354
 rBer e 1 (bouleau) t215
 rBet v 2 ; profiline (bouleau) t216
 rBet v 2, rBet v 4 (bouleau) t221
 rBet v 4 (bouleau) t220
 rBet v 6 (recombinant, Birch) t225
 rCan f 1 (chien) e101
 rCan f 2 (chien) e102
 rCan f 5 (chien) e226
 rCor a 1 (noisette) f428
 rCor a 8 (noisette) f425
 rCor a 9 (noisette) f440
 rCor a 14 (noisette) f439
 rCyp c 1 (Carpe, parvalbumine) f355
 Renard (épipithélium) e210
 Renne (épipithélium) e202
 rEqu c 1 (cheval) e227
 rFel d 1 (chat) e94
 rFel d 4 (chat) e228
 rGad c 1 (Cabillaud) f426
 rGly m 4 (soja, PR10) f353
 rGly m 5 (soja) f431
 rGly m 6 (soja) f432
 rHev b 1 (latex) k215
 rHev b 11 (latex) k224
 rHev b 3 (latex) k217
 rHev b 5 (latex) k218
 rHev b 6.01 (latex) k219
 rHev b 6.02 (latex) k220
 rHev b 8 (latex) k221
 rHev b 9 (latex) k222
 Rhizopus nigricans m11
 Riz f9
 rJug r 1 (albumine 2S noix) f441
 rJug r 3 (LTP noix) f442
 rMal d 1 (PR-10 pomme) f434
 rMal d 3 (LTP pomme) f435
 nOle e 7 (olivier) t227
 nOle e 9 (olivier) t240
 Roseau à balai g7
 Rouge carmin/extrait cochenille f340
 rPar j 2 (pariétaire) w211

IgE Spécifiques unitaires (ordre alphabétique, suite)

(code / nom de l'allergène)

RPen a 1 (crevette, tropomyosine) f351
 Phl p 1 (phléole) g205
 Phl p 1, rPhl p 5b (phléole) g213
 rPhl p 11 (phléole) g211
 rPhl p 12 ; profiline (phléole) g212
 rPhl p 2 (phléole) g206
 rPhl p 5b (phléole) g215
 rPhl p 6 (phléole) g209
 rPhl p 7 (phléole) g210
 rPhl p 7, rPhl p 12 (phléole) g214
 rPla l 1 (plantain) w234
 rPla a 1 (platane) t241
 rPol d 5 (Guêpe, Vespula vulgaris) i210
 rPru p 1 (pêche) f419
 rPru p 3 (pêche) f420
 rPru p 4 (pêche) f421
 rTri a 19 (blé, Omega-5 Gliadine) f416
 rTri a 14 (LTP blé) f433
 Rumex crépu w23
 rVes v 1 (Guêpe, Vespula vulgaris) i211
 rVes v 5 (Guêpe, Vespula vulgaris) i209

Safran f331
 Sapin de Douglas t207
 Sardine commune f308
 Sarrasin f11
 Sauge f344
 Saule t12
 Saumon f41
 Savinase k206
 Scarabée i76
 Seigle (aliment) f5
 Seigle (graine) g12
 Sésame (graines) f10
 Setomelanomma rostrata (Helminthosporium halodes) m8
 Soie naturelle k74
 Soja (graine) f14
 Sole f337
 Solidage/verge d'or w12
 Sorgho g10

Soude w11
 Souris e88
 Souris (épithélium) e71
 Souris (protéines sériques) e76
 Souris (protéines urinaires) e72
 Staphylococcal enterotoxin A m80
 Staphylococcal enterotoxin B m81
 Staphylococcal enterotoxin C m223
 Staphylococcal enterotoxin TSST m226
 Stemphylium herbarum (S. botryosum) m10
 Sténode f384
 Streptavidin o212
 Sureau t205
 Suxamethonium (succinylcholine) c202

Taon i204
 DI (diisocyanate de toluylène) k75
 etanus toxoid c208
 Tétramine (nourriture de poisson) o203
 Thé f222
 Thon f40
 Thym f273
 Tilapia f414
 Tilleul t208
 TMA (anhydride trimellitique) k86
 Tomate f25
 Tournesol w204
 Trichoderma viride m15
 Trichophyton mentagrophytes var. goetzii m210
 Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale m211
 Trichophyton rubrum m205
 Trichosporon pullulans m203
 Troène t210
 Truite arc en ciel f204
 Tyrophagus putrescentiae d72

Ulocladium chartarum m204
 stilago tritici m201

Vache (poils et squames) e4
 anille f234
 er à soie (larve de Bombyx) i8
 Ver de farine o211
 Ver de vase (larve de Chironome) i73
 Vesce bleue f310
 Vison (épithélium) e203

Vivaneau campêche f381
 Vulpin des prés g16

IgE Spécifiques unitaires (Familles d'allergènes)

(code / nom de l'allergène)

Pollens de graminées

g1 Flouve odorante
 g2 Chiendent digité
 g3 Dactyle pelotonné
 g4 Fétuque des prés
 g5 Ivraie vivace
 g6 Phéole des prés
 g7 Roseau à balai
 g8 Pâturin des prés
 g9 Agrostide
 g10 Sorgho
 g11 Brome
 g12 Seigle
 g13 Houllque laineuse
 g14 Avoine
 g15 Froment
 g16 Vulpin des prés
 g17 Herbe de Bahia
 g70 Ivraie sauvage
 g71 Alpiste
 g201 Orge
 g202 Maïs
 Rg203 Herbe des prés salés
 Rg204 Fromental

Pollens d'herbacées

w1 Ambroisie
 w2 Ambroisie à épi grêle

IgE Spécifiques unitaires

(Familles d'allergènes) (code / nom de

l'allergène)

Pollens d'herbacées (suite)

- w3 Ambrosie trilobée
- w4 Fausse ambrosie
- w5 Absinthe
- w6 Armoise commune
- w7 Grande marguerite
- w8 Pissenlit
- w9 Plantain lancéolé
- w10 Chénopode blanc
- w11 Soude
- w12 Solidage / Verge d'or
- w13 Petite bardane
- w14 Amarante
- w15 Arroche
- w16 Iva
- w17 Ansérine à balais
- w18 Petite oseille
- w19 Pariétaire officinale
- w20 Ortie
- w21 Pariétaire
- w22 Houblon du Japon
- w203 Colza
- w204 Tournesol
- w206 Camomille
- w207 Lupin
- w210 Betterave sucrière

Pollens d'arbres

- t1 Érable
- t2 Aulne
- t3 Bouleau
- t4 Noisetier
- t5 Hêtre
- t6 Genévrier
- t7 Chêne
- t8 Orme
- t9 Olivier

- t10 Noyer
- t11 Platane
- t12 Saule
- t14 Peuplier
- t15 Frêne
- t16 Pin blanc
- t17 Cèdre du Japon
- t18 Eucalyptus
- t19 Mimosa
- t20 Prosopis
- t21 Melaleuca
- t22 Pacanier
- t23 Cyprès
- t25 Frêne commun
- t70 Mûrier
- t72 Palmier
- t73 Pin australien
- t201 Epicéa
- t203 Marronnier
- t205 Sureau
- t206 Châtaignier
- t207 Sapin de Douglas
- t208 Tilleul
- t209 Charme
- t210 Troène
- t211 Liquidambar
- t212 Cèdre
- t213 Pin de Monterey
- t214 Dattier
- t217 Poivrier
- t218 Chêne de Virginie
- t219 Palo Verde
- t222 Cyprès de l'Arizona
- t223 Palmier à huile

Microorganismes

- m1 Penicillium notatum
- m2 Cladosporium herbarum
- m3 Aspergillus fumigatus
- m4 Mucor racemosus
- m5 Candida albicans
- m6 Alternaria alternata
- m7 Botrytis cinerea
- m8 Helminthosporium halodes

- m9 Fusarium moniliforme
- m10 Stemphylium botryosum
- m11 Rhizopus nigricans
- m12 Aureobasidium pullulans
- m13 Phoma betae
- m14 Epicoccum purpurascens
- m15 Trichoderma viride
- m16 Curvularia lunata
- m36 Aspergillus terreus
- m70 Pityrosporum orbiculare Malassezia furfur
- m80 Staphylococcal enterotoxin A
- m81 Staphylococcal enterotoxin B
- m201 Ustilago tritici
- m202 Cephalosporium acremonium
- m203 Trychophyton pullulans
- m204 Ulocladium chartarum
- m205 Trichophyton rubrum
- m207 Aspergillus niger
- m208 Chaetomium globosum
- m209 Penicillium frequentans
- m210 Trichophyton mentagrophytes var. goetzii
- m211 Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale
- m223 Staphylococcal enterotoxin C
- m226 Staphylococcal enterotoxin TSST
- m227 Malassezia spp.
- m228 Aspergillus flavus

Acariens, poussières

Acariens domestiques

- d1 Dermatophagoïdes pteronyssinus
- d2 Dermatophagoïdes farinae
- d3 Dermatophagoïdes microceras
- d74 Euroglyphus maynei

Acariens de stockage

- d70 Acarus siro
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae
- d73 Glycyphagus domesticus
- d201 Blomita tropicalis

Poussières de maison

- h1 Laboratoire Greer
- h2 Laboratoire Hollister Stier

IgE Spécifiques unitaires

(Familles d'allergènes) (code / nom de l'allergène)

Animaux

- e1 Chat (poils et squames)
- e2 Chien (épithélium)
- e3 Cheval (poils et squames)
- e4 Vache (poils et squames)
- e5 Chien (poils et squames)
- e6 Cobaye (épithélium)
- e7 Pigeon (excréments)
- e70 Oie (plumes)
- e71 Souris (épithélium)
- e72 Souris (protéines urinaires)
- e73 Rat (épithélium)
- e74 Rat (protéines urinaires)
- e75 Rat (protéines sériques)
- e76 Souris (protéines sériques)
- e77 Perruche ondulée (excréments)
- e78 Perruche ondulée (plumes)
- e79 Perruche ondulée (protéines sériques)
- e80 Chèvre (épithélium)
- e81 Mouton (épithélium)
- e82 Lapin (épithélium)
- e83 Porc (épithélium)
- e84 Hamster (épithélium)
- e85 Poule (plumes)
- e86 Canard (plumes)
- e87 Rat
- e88 Souris
- e89 Dinde (plumes)
- e196 Perruche calopsitte (plumes)
- e197 Perruche calopsitte (déjections)
- e198 Perruche calopsitte (protéines sériques)
- e199 Canari (protéines sériques)
- e200 Canari (protéines sériques)
- e201 Canari (plumes)
- e202 Renne (épithélium)
- e203 Vison (épithélium)
- e204 Bovin (albumine sérique)
- e205 Cheval (protéines sériques)
- e206 Lapin (protéines sériques)

- e208 Chinchilla (épithélium)
- e209 Gerbille (épithélium)
- e210 Renard (épithélium)
- e211 Lapin (protéines urinaires)
- e212 Porc (protéines urinaires)
- e213 Perroquet (plumes)
- e214 Pinson (plumes)
- e215 Pigeon (plumes)
- e216 Cerf (épithélium)
- e217 Furet (épithélium)
- e218 Poulet (fientes)
- e219 Poulet (protéines sériques)
- e220 Chat (albumine sérique)
- e221 Chien (albumine sérique)
- e222 Porc (albumine sérique)

Insectes, venins et parasites

Insectes

- i6 Blatte germanique
- i8 Ver à soie (Larve de Bombyx)
- i70 Fourmi rouge
- i71 Moustique
- i72 Mouche du Soudan
- i76 Scarabée
- i202 Charançon du blé
- i203 Ephestia
- i204 Taon
- i206 Blatte américaine
- i207 Blatte orientale

Venins

- i1 Abeille
- i2 Frelon à tête blanche
- i3 Guêpe Vespa
- i4 Guêpe Poliste
- i5 Frelon à tête jaune
- i75 Frelon européen
- i77 Guêpe
- i205 Bourdon

Parasites

- p1 Ascaris

- p2 Echinococcus
- p4 Anisakis

Divers

- o1 Coton (fibres brutes)
- o70 Liquide séminal
- o201 Feuille de tabac
- o202 Artémisia salina
- o203 Tetramin (nourriture poisson)
- o207 Daphnies
- o211 Ver de farine
- o212 Streptavidin
- o213 MBP (maltose binding protein)
- o214 CCD ; MUXF3 de la broméline

Aliments d'origine animale

Aliments - poissons, crustacés et mollusques

- f3 Poisson (Cabillaud/Morue)
- f23 Crabe
- f24 Crevette
- f37 Moule
- f40 Thon
- f41 Saumon
- f50 Maquereau du Pacifique
- f58 Calamar du Pacifique
- f59 Poulpe
- f60 Chinchard/Carangue
- f61 Sardine
- f80 Homard
- f204 Truite arc-en-ciel
- f205 Hareng
- f206 Maquereau
- f207 Palourde
- f254 Carrelet
- f258 Calamar
- f264 Anguille
- f290 Huître
- f303 Flétan
- f304 Langouste
- f307 Merlu
- f308 Sardine commune

IgE Spécifiques unitaires

(Familles d'allergènes) (code / nom de l'allergène)

Aliments d'origine animale

Aliments - poissons, crustacés et mollusques (suite)

- f311 Cardine franche
- f312 Espadon
- f313 Anchois
- f314 Escargot
- f320 Ecrevisse
- f337 Sole
- f338 Coquille Saint-Jacques
- f346 Ormeau

Aliments – œuf et volailles

- f1 OEuf (blanc)
- f75 OEuf (jaune)
- f83 Poulet (viande)
- f232 Ovalbumine
- f233 Ovomucoïde
- f245 OEuf entier
- f284 Dinde (viande)
- f323 Conalbumine

Aliments - viandes

- f26 Porc (viande)
- f27 Boeuf (viande)
- f88 Mouton (viande)
- f213 Lapin (viande)
- f285 Elan (viande)
- f321 Cheval (viande)

Aliments - produits laitiers

- f2 Lait de vache
- f76 α lactalbumine
- f77 β lactoglobuline
- f78 Caséine
- f82 Fromage (fermenté)
- f81 Fromage (pâte cuite)

- f231 Lait de vache bouilli
- f236 Petit lait de vache
- f286 Lait de jument
- f300 Lait de chèvre
- f325 Lait de brebis
- f326 Petit lait de brebis
- f334 Lactoferrine bovine

Aliments d'origine végétale

Aliments - fruits et légumes

- f25 Tomate
- f31 Carotte
- f33 Orange
- f35 Pomme de terre
- f44 Fraise
- f47 Ail
- f48 Oignon
- f49 Pomme
- f51 Pousse de bambon
- f54 Patate douce
- f84 Kiwi
- f85 Céleri
- f87 Melon
- f91 Mangue
- f92 Banane
- f94 Poire
- f95 Pêche
- f96 Avocat
- f208 Citron
- f209 Pamplemousse
- f210 Ananas
- f211 Mûre
- f214 Epinard
- f215 Laitue
- f216 Chou
- f217 Chou de Bruxelles
- f218 Poivron (Paprika doux)
- f225 Potiron/Citrouille
- f237 Abricot
- f242 Cerise
- f244 Concombre
- f255 Prune
- f259 Raisin
- f260 Brocolis

- f261 Asperge
- f262 Aubergine
- f276 Fenouil
- f288 Myrtille
- f289 Datte
- f291 Chou Fleur
- f292 Goyave
- f293 Papaye
- f294 Fruit de la passion
- f295 Carambole
- f301 Kaki
- f302 Mandarine
- f306 Citron vert
- f318 Arbre à pain (fruit)
- f319 Betterave
- f322 Groseille rouge
- f328 Figue
- f329 Pastèque
- f330 Cynorrhodon
- f336 Jujube
- f341 Canneberge
- f342 Olive noire
- f343 Framboise
- f348 Litchi

Graines, légumineuses et noix

- f4 Blé
- f5 Seigle
- f6 Orge
- f7 Avoine
- f8 Maïs (grains)
- f9 Riz
- f10 Sésame (graines)
- f11 Sarrasin
- f12 Pois
- f13 Arachide
- f14 Soja (graine)
- f15 Haricot blanc
- f17 Noisette
- f18 Noix du Brésil
- f20 Amande
- f36 Noix de Coco
- f55 Millet commun
- f56 Millet italien
- f57 Millet japonais
- f79 Gluten

IgE Spécifiques unitaires

(Familles d'allergènes) (code / nom de l'allergène)

Aliments d'origine végétale

Graines, légumineuses et noix (suite)

f124 Epeautre
f201 Noix de Pécan
f202 Noix de Cajou
f203 Pistache
f224 Pavot (graine)
f226 Citrouille (graine)
f227 Betterave sucrière
f235 Lentille
f253 Pignon de pin
f256 Noix
f287 Haricot rouge
f299 Châtaigne
f305 Fenugrec
f309 Pois chiche
f310 Vesce bleue
f315 Haricot vert
f316 Colza (graine)
f333 Lin (graine)
f335 Lupin (graine)
f345 Noix de macadamia
f347 Quinoa

Aliments - épices

f86 Persil
f89 Moutarde
f219 Fenouil (graine)
f220 Cannelle
f234 Vanille
f263 Poivre vert
f265 Cumin
f266 Muscade (fleur, macis)
f267 Cardamome
f268 Clou de girofle
f269 Basilic
f270 Gingembre
f271 Anis

f272 Estragon
f273 Thym
f274 Marjolaine
f275 Livêche
f277 Aneth
f278 Laurier (feuille)
f279 Piment
f280 Poivre noir
f281 Curry (Santa Maria)
f282 Muscade (noix)
f283 Origan
f317 Coriandre
f331 Safran
f332 Menthe
f339 Poivre de la Jamaïque
f344 Sauge

Aliments - divers

f45 Levure de bière
f90 Malt
f93 Cacao
f212 Champignon
f221 Café
f222 Thé
f247 Miel
f324 Houblon

Aliments - additifs

f246 Gomme de Guar (Agar)
f296 Caroube
f297 Gomme arabique
f298 Gomme tragacathe
f340 Rouge carmin/extrait cochenille

Médicaments

c1 Penicilloyl G (penicilline G)
c2 Penicilloyl V (penicilline V)
c5 Ampicilloyl (ampicilline)
c6 Amoxicilloyl (amoxicilline)
c7 Cefaclor
c8 Chlorhexidine
c70 Insuline porcine
c71 Insuline bovine
c73 Insuline humaine

c74 Gélatine bovine
c202 Suxamethonium (Succinylcholine)
c206 ACTH (Adrenocorticotrophic hormone)
c207 Protamine
c208 Tetanus toxoïd
c209 Chymopapaïne
c260 Ammonium quaternaire (myorelaxants)
c261 Pholcodine

Allergènes professionnels

k70 Grain de café vert
k71 Graine de ricin
k72 Ispaghule
k73 Déchets de soie
k74 Soie naturelle
k75 Isocyanate TDI
k76 Isocyanate MDI
k77 Isocyanate HDI
k78 Oxyde d'éthylène
k79 Anhydride Phtalique
k80 Formaldéhyde
k81 Ficus
k82 Latex Recombi +
k83 Graines de coton
k84 Graines de tournesol
k85 Chloramine T
k86 Anhydride trimellitique
k87 Alpha-amylase
k201 Papaïne
k202 Bromeline
k203 Phospholipase
k204 Maxatase
k205 Alkalase
k206 Savinase
k208 Lysozyme
k209 Anhydride Hexahydroptalique
k210 Anhydride Maléique
Rk211 Anhydride Méthyltétrahydroptalique
Rk212 Poussière de bois d'Abachi
Rk213 Pepsine
k214 Bougainvillée

IgE Spécifiques unitaires

Allergènes recombinants et natifs

(code / nom de l'allergène)

Pollens de graminées

g205 Phléole rPhl p 1
 g206 Phléole rPhl p 2
 g208 Phléole nPhl p 4
 g209 Phléole rPhl p 6
 g210 Phléole rPhl p 7
 g211 Phléole rPhl p 11
 g212 Phléole (profiline) rPhl p 12
 g213 Phléole rPhl p 1, rPhl p 5b
 g214 Phléole rPhl p 7, rPhl p 12
 g215 Phléole rPhl p 5b
 g216 Chiendent digité nCyn d 1

Pollens d'herbacées

w211 Pariétaire rPar j 2
 w230 Ambroisie nAmb a 1
 w231 Armoise nArt v 1

Pollens d'arbres

t215 Bouleau (PR-10) rBet v 1
 t216 Bouleau (profiline) rBet v 2
 t220 Bouleau rBet v 4
 t221 Bouleau rBet v 2, rBet v 4
 t225 Bouleau rBet v 6
 t224 Olivier nOle e 1
 t227 nOle e 7(olivier)
 t240 nOle e 9(olivier)
 t241 rPla a 1(platané)

Microorganismes

m218 Aspergillus fumigatus rAsp f 1
 m219 Aspergillus fumigatus rAsp f 2

m220 Aspergillus fumigatus rAsp f 3
 m221 Aspergillus fumigatus rAsp f 4
 m222 Aspergillus fumigatus rAsp f 6
 m229 Alternaria alternata rAlt a 1

Animaux

e94 Chat rFel d 1
 e101 Chien rCan f 1
 e102 Chien rCan f 2
 e204 Vache (albumine sérique) nBos d 6
 e220 Chat (albumine sérique) nFel d 2
 e221 Chien (albumine sérique) nCan f 3
 e222 Porc (albumine sérique) nSus s PSAS
 e226 rCan f 5 (chien)
 e227 rEqu c 1 (cheval)
 e228 rFel d 4 (chat)

Allergènes professionnels/Enzymes

k215 Latex rHev b 1
 k217 Latex rHev b 3
 k218 Latex rHev b 5
 k219 Latex rHev b 6.01
 k220 Latex rHev b 6.02
 k221 Latex (profiline) rHev b 8
 k222 Latex rHev b 9
 k224 Latex rHev b 11
 k87 α -amylase nAsp o 1
 k201 Papaye nCar p 1
 k202 Ananas (broméline) nAna c 2
 k203 Phospholipase A2 nApi m 1
 k204 Maxatase
 k205 Alkalase
 k206 Savinase
 k213 Porc (pepsine) nSus s

Aliments

f76 Lait de vache (a-lactalbumine) nBos d 4
 f77 Lait de vache (b-lactoglobuline) nBos d 5
 f78 Lait de vache (Caséine) nBos d 8
 f208 OEuf de poule (lysozyme) nGal d 4

f232 OEuf de poule (Ovalbumine) nGal d 2
 f233 OEuf de poule (Ovomucoïde) nGal d 1
 f323 OEuf de poule (Conalbumine) nGal d 3
 f334 Lait de vache (Lactoferrine Bovine) nBos d 3
 f351 Crevettes (Tropomyosine) rPen a 1
 f353 Soja (PR-10) rGly m 4
 f354 Noix Brésil rBer e 1
 f355 Carpe rCyp c 1
 f416 Blé (Omega-5 Gliadine) rTri a 19
 f417 Céleri rApi g1
 f419 Pêche (PR-10) rPru p 1
 f420 Pêche (LTP) rPru p 3
 f421 Pêche (profiline) rPru p 4
 f422 Arachide rAra h 1
 f423 Arachide rAra h 2
 f424 Arachide rAra h 3
 f352 Arachide (PR-10) rAra h 8
 f427 Arachide (LTP) rAra h 9
 f425 Noisette rCor a 8
 f426 Cabillaud rGad c 1
 f428 Noisette rCor a 1
 f430 rAct d 8 (kiwi)
 f431 rGly m 5 (soja)
 f432 rGly m 6 (soja)
 f434 rMal d 1 (PR-10 pomme)
 f435 rMal d 3 (LTP pomme)
 f440 rCor a 9 (noisette)
 f439 rCor a 14 (noisette)
 f443 rAna o 3 (Albumine 2S noix de cajou)
 f433 rTri a 14 (LTP blé)
 f441 rJug r 1 (albumine 2S noix)
 f442 rJug r 3 (LTP noix)

Divers

Ro214 broméline CCD MUXF3
 i211 rVes v 1 (Guêpe, Vespula vulgaris)
 i208 rApi m 1 (Abeille, Apis mellifera)
 i209 rVes v 5 (Guêpe, Vespula vulgaris)
 i210 rPol d 5 (Guêpe, Vespula vulgaris)
 u953 Gal-alpha-1,3-galactose, Thyroglobuline, bovine
 w234 rPla l 1(plantain)

IgE Spécifiques unitaires Allergènes recombinants et natifs

Inscrits au catalogue en 2012

f430 rAct d 8 (kiwi)
 f431 rGly m 5 (soja)
 f432 rGly m 6 (soja)
 e226 rCan f 5 (chien)
 e228 rFel d 4 (chat)
 e227 rEqu c 1 (cheval)
 i211 rVes v 1 (Guêpe, Vespula vulgaris)
 i208 rApi m 1 (Abeille, Apis mellifera)
 i209 rVes v 5 (Guêpe, Vespula vulgaris)
 i210 rPol d 5 (Guêpe, Vespula vulgaris)
 t227 nOle e 7 (olivier)
 t240 nOle e 9 (olivier)

Inscrits au catalogue en 2013

f434 rMal d 1 (PR-10 pomme)
 f435 rMal d 3 (LTP pomme)
 f440 rCor a 9 (noisette)
 f439 rCor a 14 (noisette)
 u953 Gal-alpha-1,3-galactose (thyroglobuline bovine)
 f443 rAna o 3 (albumine 2S noix de cajou)
 f433 rTri a 14 (LTP blé)
 f441 rJug r 1 (albumine 2S noix)
 f442 rJug r 3 (LTP noix)
 w234 rPla l 1 (plantain)
 t241 rPla a 1 (platane)

Mélanges

Mélanges Pneumallergènes

Pollens de graminées

gx1 g3, g4, g5, g6, g8
 Dactyle pelotonné, Fétuque des prés, Ivraie vivace, Phléole des prés, Pâturin des prés
gx2 g2, g5, g6, g8, g10, g17
 Chiendent digité, Ivraie vivace, Phléole des prés, Pâturin des prés, Sorgho, Herbe de Bahia
gx3 g1, g5, g6, g12, g13
 Flouve odorante, Ivraie vivace, Phléole des prés, Seigle, Houlique laineuse
gx4 g1, g5, g7, g12, g13
 Flouve odorante, Ivraie vivace, Roseau à balai, Seigle, Houlique laineuse
gx6 g2, g5, g10, g11, g13, g17
 Chiendent digité, Ivraie vivace, Sorgho, Brome, Houlique laineuse, Herbe de Bahia

Pollens d'herbacées

wx1 w1, w6, w9, w10, w11
 Ambroisie, Armoise commune, Plantain lancéolé, Chénopode blanc, Soude
wx2 w2, w6, w9, w10, w15
 Ambroisie à épi grêle, Armoise commune, Plantain lancéolé, Chénopode blanc, Arroche
wx3 w6, w9, w10, w12, w20
 Armoise commune, Plantain lancéolé, Chénopode blanc, Solidage, Ortie
wx5 w1, w6, w7, w8, w12
 Ambroisie, Armoise commune, Grande marguerite, Pissenlit, Solidage
wx6 w9, w10, w11, w18

Plantain lancéolé, Chénopode blanc, Soude, Petite oseille
wx7 w7, w8, w9, w10, w12
 Grande marguerite, Pissenlit, Plantain lancéolé, Chénopode blanc, Solidage
w209 w1, w2, w3
 Ambroisie, Ambroisie à épi grêle, Ambroisie trilobée

Pollens d'arbres

tx1 t1, t3, t7, t8, t10
 Erable, Bouleau, Chêne, Orme, Noyer
tx2 t1, t7, t8, t14, t22
 Erable, Chêne, Orme, Peuplier, Pacanier
tx3 t6, t7, t8, t14, t20
 Genévrier, Chêne, Orme, Peuplier, Prosopis
tx4 t7, t8, t11, t12, t14
 Chêne, Orme, Platane, Saule, Peuplier
tx5 t2, t4, t8, t12, t14
 Aulne, Noisetier, Orme, Saule, Peuplier
tx6 t1, t3, t5, t7, t10
 Erable, Bouleau, Hêtre, Chêne, Noyer
tx7 t9, t12, t16, t18, t19, t21
 Olivier, Saule, Pin blanc, Eucalyptus, Mimosa, Melaleuca
tx8 t1, t3, t4, t7, t11
 Erable, Bouleau, Noisetier, Chêne, Platane
tx9 t2, t3, t4, t7, t12
 Aulne, Bouleau, Noisetier, Chêne, Saule
tx10 t2, t3, t4, t15
 Aulne, Bouleau, Noisetier, Frêne

Microorganismes

mx1 m1, m2, m3, m6
 Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata
mx2 m1, m2, m3, m5, m6, m8
 Penicillium n., Cladosporium h., Aspergillus f., Candida a., Alternaria a., Helminthosporium h.
mx4 m3, m207, m36, m228
 A. fumigatus, A. niger, A. terreus, A. flavus

Mélanges

Mélanges Pneumallergènes (suite)

Poussières de maison

hx2 h2, d1, d2, i6

Laboratoire Hollister Stier, Dermatophagoides pt.,
Dermatophagoides farinae,
Blatte germanique

Animaux

ex1 e1, e3, e4, e5

Chat, Cheval, Vache, Chien

ex2 e1, e5, e6, e87, e88

Chat, Chien, Cobaye, Rat, Souris

ex70 e6, e82, e84, e87, e88

Cobaye, Lapin, Hamster, Rat, Souris

ex71 e70, e85, e86, e89

Oie, Poulet, Canard, Dinde

ex72 e78, e201, Parakeet, e213, e214

Perruche ondulée, Canari, Perroquet, Perroquet

ex73 e78, e201, Parakeet, e213, e214

Perruche ondulée, Canari, Perroquet, Perroquet

Allergènes professionnels

pax1 e3, e4, e70, e85

Cheval, Vache, Oie, Poulet

pax2 d70, d71, i201, Ri202

Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Taôn, Charançon du blé

pax3 m3, m6, g12, g15

Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Seigle, Froment

pax4 f4, f14, k87, i202

Blé, Soja, Alpha amylase, Charançon du blé

pax5 k75, k76, k77, k79

Isocyanates (TDI, MDI, HDI), Anhydride Phtalique

pax6 k78, k79, k80, k85

Oxyde d'éthylène, Anhydride Phtalique, Formaldéhyde,
Chloramine T

Autres mélanges – régionaux

rx1 g6, w6, w9, w21, t3

Phéole, Armoise commune, Plantain, Pariétaire, Bouleau

rx2 d2, e1, e3, e5, m6

Dermatophagoides farinae, Chat, Cheval, Chien, Alternaria

rx3 g2, g5, g17, w1, w9, w10

Chiendent, Ivraie, Herbe de Bahia, Ambroisie, Plantain,
Chénopode

rx4 g2, g5, g11, w1, w6, w9

Chiendent, Ivraie, Brome, Ambroisie, Armoise, Plantain

rx5 d1, e1, m3, i6

Dermatophagoides pteronyssinus, Chat, Aspergillus fumigatus,
Blatte
germanique

rx6 t3, g6, w6, m2, m6

Bouleau, Phéole, Armoise commune, Cladosporium herbarum,
Alternaria alternata

rx7 d1, e1, e3, e5, e82

Dermatophagoides pteronyssinus, Chat, Cheval, Chien, Lapin

Mélanges Trophallergènes

fx1 f13, f17, f18, f20, f36

Arachide, Noisette, Noix du Brésil, Amande, Noix de coco

fx2 f3, f24, f37, f40, f41

Morue, Crevette, Moule, Thon, Saumon

fx3 f4, f7, f8, f10, f11

Blé, Avoine, Maïs, Sésame, Sarrasin

fx5 f1, f2, f3, f4, f13, f14

Blanc d'oeuf, Lait de vache, Morue, Blé, Arachide, Soja

fx7 f25, f45, f47, f48, f85

Tomate, Levure de bière, Ail, Oignon, Céleri

fx8 f17, f18, f33, f49, f93

Noisette, Noix du Brésil, Orange, Pomme, Cacao

fx9 f20, f84, f87, f92, f259

Amande, Kiwi, Melon, Banane, Raisin

fx10 f26, f27, f75, f83, f284

Porc, Boeuf, Jaune d'oeuf, Poulet, dinde

fx11 f8, f12, f15, f31, f260

Maïs, Pois, Haricot blanc, Carotte, Brocoli

fx12 f5, f9, f35, Rf212, f225

Seigle, Riz, Pomme de terre, Champignon, Potiron

fx13 f12, f15, f31, f35

Pois, Haricot blanc, Carotte, Pomme de terre

fx14 f25, f214, f216, f218

Tomate, Epinard, Chou, Paprika

fx15 f33, f49, f92, f95

Orange, Pomme, Banane, Pêche

fx16 f44, f94, f208, f210

Fraise, Poire, Citron, Ananas

fx17 f49, f92, f94, f95

Pomme, Banane, Poire, pêche

fx18 f12, f13, f14

Pois, Arachide, Soja

fx19 f31, f35, f214, f244

Carotte, Pomme de terre, Epinard, Concombre

fx20 f4, f5, f6, f9

Blé, Seigle, Orge, Riz

fx21 f84, f87, f92, f95, f210

Kiwi, Melon, Banane, Pêche, Ananas

fx22 f201, f202, f203, f256

Noix de Pécan, Noix de Cajou, Pistache, Noix

fx23 f26, f27, f83, f284

Porc, Boeuf, Poulet, Dinde

fx24 f17, f24, f84, f92

Noisette, Crevette, Kiwi, Banane

fx25 f10, f45, f47, f85

Graines de Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri

fx26 f1, F2, F13, F89

Blanc d'oeuf, lait de vache, arachide, moutarde

fx27 F3, F17, F14, F4

Poisson, Blé, Soja, Noisette

fx28 F24, F84, F27, F10

Sésame, Crevette, Boeuf, Kiwi

fx29 F33, F208, F209, F302

Orange, Citron, Pamplemousse, Mandarine

fx30 F84, F91, F92, F96, F293

Kiwi, Mangue, Banane, Avocat, Papaye

fx31 F49, F94, F95, F242, F255

Pomme, Poire, Pêche, Cerise, Prune

fx32 F235, f12, f15, f296

Lentille, Pois, Haricot blanc, Caroube

fx70 f272, f274, f273, f275

Estragon, Marjolaine, Thym, Livèche

fx71 f265, f266, f267, f268

Cumin, Muscade (Macis), Cardamome, Clou de girofle

fx72 f269, f219, f270, f271

Basilic, Graines de fenouil, Gingembre, Anis

fx73 f26, f27, f83

Porc, Boeuf, Poulet

fx74 f3, f205, f206, f254

Morue, Hareng, Maquereau, Carrelet

Intolérance aux protéines du lait

G4f76 Alpha-lactalbumine

G4f77 Béta-lactoglobuline

G4f78 Caséine

Suivi de désensibilisation

G4d1 Dermatophagoïdes ptérynyssinus

G4d2 Dermatophagoïdes farinae

G4f1 Blanc d'oeuf

G4f4 Blé

G4f9 Riz

G4g6 Phléole

G4i1 Venin d'abeille (Apis mellifera)

G4i3 Venin de guêpe (Vespa ssp)

G4m2 Cladosporium herbarum

G4m3 Aspergillus fumigatus

G4m5 Candida albicans

G4m6 Alternaria alternata

G4t3 Bouleau

IgG4 Spécifiques

Maladie coéliquaue

G4f98 Gliadine

Tests multi-allergènes discriminatifs

Pneumallergènes

d1 Dermatophagoïdes pteronyssinus
 e1 Chat (épithélia)
 e5 Chien (Squames)
 g6 Phléole des prés
 g12 Seigle
 t3 Bouleau
 w1 Ambroisie
 w6 Armoise commune
 w9 Plantain
 w10 Chenopode blanc
 w11 Soude
 m1 Pénicillium notatum
 m2 Cladosporium herbarum
 m3 Aspergillus fumigatus
 m6 Alternaria alternata

Trophallergènes

f1 Oeuf (blanc)
 f2 Lait de vache
 f3 Morue
 f4 Blé
 f13 Arachide
 f14 Soja
 f17 Noisette
 f18 Noix du Brésil
 f23 Crabe
 f25 Tomate
 f33 Orange
 f45 Levure de bière
 f47 Ail
 f48 Oignon
 f49 Pomme
 f85 Céleri
 f93 Cacao

Mixtes

d1 Dermatophagoïdes pteronyssinus
 e1 Chat (épithélia)
 e5 Chien (Squames)
 g6 Phléole des prés
 g12 Seigle
 t3 Bouleau
 w6 Armoise commune
 m2 Cladosporium herbarum
 f1 Oeuf (blanc)
 f2 Lait de vache
 f3 Morue
 f4 Blé
 f13 Arachide
 f14 Soja
 f23 Crabe
 f85 Céleri

MAST CLA.30 Pneumallergènes

Pollens d'arbres

t2 Aulne
 t5 Hêtre
 t3 Bouleau
 t9 Olivier
 t7 Chêne
 t11 Platane
 t15 Frêne

Pollens de graminées

g6 Phléole des prés
 G8 Paturin des prés
 g3 Dactyle pelotonné
 g2 Chiendent digité
 g15 Blé
 g14 Avoine
 g12 Seigle

Pollens d'herbacées

W9 Plantain
 w10 Chénopode
 w21 Pariétaire
 w1 Ambroisie
 w4 Fausse ambroisie
 w6 Armoise commune

Phanères d'animaux

e1 Chat
 e5 Chien
 e3 Cheval

Moisissures

m3 Aspergillus fumigatus
 m6 Alternaria alternata
 m5 Candida albicans

Divers

k82 Latex
 i6 Mélange de blattes

Acariens

d1 D. pteronyssinus
 d2 D. farinae

MAST CLA.30 Trophallergènes

Noix

f20 Amande

f17 Noisette

Fruits exotiques

f96 Avocat

f92 Banane

f33 Agrumes

f208,

f306,

Solanacées

f25 Tomate

f35 Pomme de terre

Légumineuses

f12 Petits pois

f13 Arachide

f14 Soja

Ombellifères

f85 Céleri

Viandes

f27 Boeuf

f83 Poulet

f26 Porc

Produits de la mer

f207 Palourde

f24 Crevette

f23 Crabe

f3 Morue

f40 Thon

Condiments

f47 Ail

f48 Oignon

Ferment

f45 Levure

Farines

f10 Graine de sésame

f9 Riz

f8 Maïs

f4 Blé

Produits laitiers

f2 Lait de vache

f78 Caséine

OEufs

f75 Jaune d'oeuf

f1 Blanc d'oeuf

MAST CLA.30 Mixtes

Aliments

f85 Céleri

f14 Soja

f13 Arachide

f12 Petits pois

f96 Avocat

f26 Porc

f4 Blé

f24 Crevette

f3 Morue

f2 Lait de vache

f1 Blanc d'oeuf

Pollens d'arbres

t3 Bouleau

t9 Olivier

t7 Chêne

t11 Platane

Pollens de graminées

g3 Dactyle pelotonné

g15 Blé

g6 Phléole des prés

Pollens d'herbacées

w9 Plantain

w1 Ambroisie

w21 Pariétaire

w6 Armoise commune

Phanères d'animaux

e1 Chat

e5 Chien

Moisissures

m3 Aspergillus fumigatus

m6 Alternaria alternata

Divers

k82 Latex

i6 Mélange de blattes

Acariens

d1 D. pteronyssinus

d2 D. farinae