

# Annexes d'ALLERGOLOGIE

---

*Vous pouvez également  
retrouver sur le site CERBA  
la liste des allergènes.*

# ALLERGIE CELLULAIRE

## Test d'activation des basophiles (TAB)

- Nous vous rappelons que cet examen nécessite 5 ml de sang total EDTA ou ACD par allergène, prélevé en début de semaine et enlevé le jour même (conservation : T° ambiante).
- La validité de ce test impose que le patient n'ait pris aucun traitement anti-histaminique, anxiolytique ou corticoïde (même local), dans les 15 jours précédents.
- Les TAB ne sont pas réalisables au moment d'un choc anaphylactique. Ils peuvent être proposés à distance du choc (> 4-6 semaines).

## ALLERGÈNES UNITAIRES

Acide pipémidique	Norcuran®
Amoxicilline	Oracefal®
Amoxicilline + acide clavulanique	Orelox®
Atracurium	Pancuronium
Augmentin®	Pavulon®
Benzoate	Péflicine®
Bleu patenté V	Péfloxacin
Bleu de méthylène	Pénicilline G
Cefadroxil	Pénicilline V
Cefatrizine	Pentothal®
Cefpodoxime	Pipram®
Cefuroxime	Pristinamycine
Celocurine®	Procaïne
Cisatracurium	Propofol
Clamoxyl®	Pyostacine®
Colorant jaune	Rocuronium
Colorant rouge	Succinylcholine
Curares mélange (célocurine, esmérone, mivacron, norcuron, pavulon)	Sufenta®
Diprivan®	Sufentanil
Esmeron®	Suxamethonium
Glutamate	Thiopental
Hypnovel®	Tracrium®
Ioméprol	Vecuronium
Iomeron®	Venin d'abeille
Métabisulfite	Venin de frelon tête blanche
Midazolam	Venin de guêpe poliste
Mivacron®	Venin de guêpe vespula
Mivacurium	Zinnat®
Nimbex®	

## PROFIL CONSERVATEUR

Métabisulfite, benzoate, glutamate, colorants jaune et rouge.

# ALLERGIE SERIQUE

IgE, IgG et IgG4 spécifiques

## ALLERGÈNES UNITAIRES

### Ordre alphabétique

Abeille	i1	Ascaris	p1
Abeille rApi m 1 (recombinant, PLA2)	i208	Aspegic®	
Abricot	f237	Asperge	f261
Absinthe	w5	Aspergillus flavus	m228
Acarus siro	d70	Aspergillus fumigatus	m3
Acide acétylsalicylique ou aspirine		Aspergillus rAsp f 1 (recombinant)	m218
ACTH (Adrenocorticotrophic hormone)	Rc206	Aspergillus rAsp f 2 (recombinant)	m219
Advi®		Aspergillus rAsp f 3 (recombinant)	m220
Agrostide	g9	Aspergillus rAsp f 4 (recombinant)	m221
Aiglefin	f42	Aspergillus rAsp f 6 (recombinant)	m222
Ail	f47	Aspergillus niger	m207
Albumine sérique bovine	e204	Aspergillus terreus	m36
Alkalase	k205	Aspirine®	
Alpha-amylase	k87	Atracurium	
Alpha-gal (galactose-alpha-1,3-galactose)		Aubergine	f262
Alpha-lactalbumine (lait de vache)	f76	Aulne	t2
Alpiste	g71	Aureobasidium pullulans	m12
Alternaria alternata	m6	Avocat	f96
Alternaria rAlt a 1 (recombinant)	m229	Avoine (pollen)	g14
Amande	f20	Avoine (céréale)	f7
Amaranthe	w14	Banane	f92
Ambroisie	w1	Basilic	f269
Ambroisie à épi grêle	w2	Bêta-lactoglobuline (lait de vache)	F77
Ambroisie trilobée	w3	Betterave	f319
Ambroisie nAmb a 1 (natif)	w230	Betterave sucrière (pollen)	w210
Ammonium quaternaire	c260	Betterave sucrière (graine)	f227
Amoxicilline	c6	Blanc d'oeuf	f1
Amoxicilloyl	c6	Blatte américaine	i206
Ampicilline	c5	Blatte germanique	i6
Ampicilloyl	c5	Blatte orientale	i207
Ananas	f210	Blé (aliment)	f4
Anatoxine tétanique	Rc208	Blé (pollen)	g15
Anchois	f313	Blé rTri a 14 (recombinant, LTP)	f433
Aneth	f277	Blé rTri a 19 (recombinant, oméga 5-gliadine)	f416
Anguille	f264	Blomia tropicalis	d201
Anhydride Hexahydroptalique	k209	Boeuf (viande)	f27
Anhydride Maléique	Rk210	Botrytis cinerea	m7
Anhydride Méthyltétrahydro-ptalique	k211	Bougainvillée	k214
Anhydride Phtalique	k79	Bouleau	t3
Anhydride Triméltique	k86	Bouleau rBet v 1 (recombinant, PR10)	t215
Anis	f271	Bouleau rBet v 2 (recombinant, profiline)	t216
Anisakis	p4	Bouleau rBet v 2 + rBet v 4 (recombinant)	t221
Ansérine à balais	w17	Bouleau rBet v 4 (recombinant)	t220
Arachide	f13	Bouleau rBet v 6 (recombinant)	t225
Arachide rAra h 1 (recombinant)	f422	Bourdon (venin)	t205
Arachide rAra h 2 (recombinant)	f423	Brocoli	f260
Arachide rAra h 3 (recombinant)	f424	Brome	g11
Arachide rAra h 8 (recombinant, PR10)	f352	Bromeline	k202
Arachide rAra h 9 (recombinant, LTP)	f427	Cabillaud/Morue	f3
Arbre à pain (fruit)	f318	Cabillaud rGad c 1 (recombinant, parvalbumine)	f426
Armoise commune	w6	Cacao	f93
Armoise nArt v 1 (natif)	w231	Café	f221
Armoise nArt v 3 (natif, LTP)	w233	Calamar	f258
Arroche	w15	Calamar du Pacifique	f58
Artémisia salina	o202	Camomille	w206

Canard (plumes)	e86	Clou de girofle	f268
Canari (déjections)	e200	Cobaye (épipithélium)	e6
Canari (plumes)	e201	Colin/Merlu	f307
Candida albicans (levure)	m5	Colza (pollen)	w203
Canneberge	Rf341	Colza (graine)	f316
Cannelle	Rf220	Conalbumine	f323
Carambole	f295	Concombre	f244
Carangue/Chinchard	f60	Coquille Saint Jacques	f338
Cardamome	f267	Coriandre	f317
Cardeau trois yeux	f147	Coton (fibres brutes)	o1
Carotte	f31	Crabe	f23
Caroube	f296	Crevette	f24
Carpe rCyp c 1 (recombinant, parvalbumine)	f355	Crevette rPen a 1 (recombinant, tropomyosine)	f351
Carrelet	f254	Cumin	f265
Caséine (lait de vache)	f78	Curares	c260
CCD MUXF3 de la broméline	Ro214	Curry (Santa Maria)	f281
Cèdre du Japon	t17	Curvularia lunata	m16
Cefaclor	c7	Cynorrhodon	f330
Cefamandol		Cyprès (Cupressus sempervirens)	t23
Ceftriaxone		Cyprès nCup a 1 (natif)	t226
Cefuroxime		Cyprès chauve	t37
Céleri	f85	Cyprès de l'Arizona	t222
Céleri rApi g 1.01 (recombinant, PR10)	f417	Dactyle pelotonné	g3
Celocurine® (Suxamethonium)	c202	Daphnies	o207
Cephalosporine 1ère génération	c7	Datte	f289
Cephalosporium acremonium	m202	Dattier	t214
Cerf (épipithélium)	e216	Déchets de soie	k73
Cerise	f242	Dermatophagoides farinae	d2
Chaetomium globosum	m208	Dermatophagoides microceras	d3
Champignon	f212	Dermatophagoides pteronyssinus	d1
Charançon du blé	i202	D. pteronyssinus nDer p 1 (natif)	d202
Charme	t209	D. pteronyssinus rDer p 2 (recombinant)	d203
Chat (squames)	e1	D. pteronyssinus rDer p 10 (rec., tropomyosine)	d205
Chat rFel d 1 (recombinant)	e94	Dinde (plumes)	e89
Chat nFel d 2 (natif, albumine)	e220	Dinde (viande)	f284
Chat rFel d 4 (recombinant)	e228	Diprivan®	
Châtaigne	f299	Doliprane®	
Châtaignier	t206	Doré jaune	f415
Chêne	t7	Ecrevisse	f320
Chénopode blanc	w10	Efferalgan®	
Cheval (poils et squames)	e3	Empereur	f412
Cheval rEqu c 1 (recombinant)	e227	Enterotoxine staphylococcique A	m80
Cheval (protéine sérique)	e205	Enterotoxine staphylococcique B	m81
Cheval (viande)	f321	Enterotoxine staphylococcique C	m223
Chèvre (épipithélium)	e80	Enterotoxine staphylococcique TSST	m226
Chien (squames)	e5	Epeautre	f124
Chien rCan f 1 (recombinant)	e101	Ephestia	i203
Chien rCan f 2 (recombinant)	e102	Epicéa	t201
Chien nCan f 3 (natif, albumine)	e221	Epicoccum purpurascens	m14
Chien rCan f 5 (recombinant)	e226	Epinard	f214
Chiendent digité	g2	Erable	t1
Chiendent nCyn d 1 (natif)	g216	Erythromycine	
Chinchard/Carangue	f60	Escargot	f314
Chinchilla (épipithélium)	e208	Esméron® (Rocuronium bromure)	
Chloramine T	k85	Espadon	f312
Chlorexidine	c8	Estragon	f272
Chou	f216	Eucalyptus	t18
Chou de Bruxelles	f217	Euraglyphus maynei	d74
Chou-fleur	f291	Extencilline®	c1
Chymopapaine	c209	Fausse ambrrose	w4
Cistracrium		Fenouil	f276
Citron	f208	Fenouil (graine)	f219
Citron vert	f306	Fenugrec	f305
Citrouille (graine)	f226	Fétuque des prés	g4
Cladosporium herbarum	m2	Feuille de laurier	f278
Clamoxyl®	c6		

Feuille de tabac	o201	Insuline humaine	c73
Ficus	k81	Insuline porcine	c70
Figue	f328	Isocyanate HDI	k77
Filao	t73	Isocyanate MDI	k76
Flétan	f303	Isocyanate TDI	k75
Flouve odorante	g1	Ispaghule	k72
Formaldéhyde	k80	Iva	w16
Fourmi rouge	i70	Ivraie sauvage	g70
Fraise	f44	Ivraie vivace	g5
Framboise	f343	Jaune d'oeuf	f75
Frelon à tête blanche	i2	Jujube	f336
Frelon à tête jaune	i5	Kaki	f301
Frelon européen	i75	Kefandol®	
Frêne blanc	t15	Kétoprofène	
Frêne commun	t25	Kiwi	f84
Fromage (fermenté)	f82	Kiwi rAct d 8 (recombinant, PR10)	f430
Fromage (pâte cuite)	f81	Lait de brebis	f325
Froment (pollen)	g15	Lait de chèvre	f300
Fromental	g204	Lait de jument	f286
Fruit de la passion	f294	Lait de vache*	f2
Furet (épithélium)	e217	Lait de vache bouilli	f231
Fusarium moniliforme	m9	Laitue	f215
Gélatine (bovine)	c74	Lampourde	w13
Gelofusine®	c74	Langouste	f304
Genêt à balai	t55	Lapin (épithélium)	e82
Genévrier	t6	Lapin (protéines sériques)	e206
Gerbille (épithélium)	e209	Lapin (protéines urinaires)	e211
Gingembre	f270	Latex recombi+	k82
Gliadine (blé)	f98	Latex rHev b 1 (recombinant)	k215
Gluten	f79	Latex rHev b 3 (recombinant)	k217
Glycyphagus domesticus	d73	Latex rHev b 5 (recombinant)	k218
Gomme arabique	f297	Latex rHev b 6.01 (recombinant)	k219
Gomme de Guar (Agar)	f246	Latex rHev b 6.02 (recombinant)	k220
Gomme tragacanthé	f298	Latex rHev b 8 (recombinant, profiline)	k221
Goyave	f292	Latex rHev b 9 (recombinant)	k222
Grain de café vert	k70	Latex rHev b 11 (recombinant)	k224
Graine de ricin	k71	Lentille	f235
Graines de coton	k83	Lepidoglyphus destructor	d71
Graines de tournesol	k84	Levure de bière	f45
Grande marguerite	w7	Libocèdre	t212
Groseille rouge	f322	Lidocaïne	
Guêpe Polistes dominulus	i77	Lieu noir	f413
Guêpe Polistes dominulus rPol d 5 (recombinant)	i210	Limande	f311
Guêpe Polistes spp.	i4	Lin (graine)	f333
Guêpe Vespula spp.	i3	Liquidambar	t211
Guêpe Vespula vulgaris rVes v 1 (recombinant)	i211	Liquide séminal	o70
Guêpe Vespula vulgaris rVes v 5 (recombinant)	i209	Litchi	f348
Hamster (épithélium)	e84	Livèche	f275
Hareng	f205	Lupin	w207
Haricot blanc	f15	Lupin (graine)	f335
Haricot de Lima	f182	Luzerne	w45
Haricot rouge	f287	Lysozyme	k208
Haricot vert	f315	Macis (Muscade)	f266
Helminthosporium halodes	m8	Macrolides (amphotéricine B, erythromycine, nystatine, spiramycine)	
Herbe de Bahia	g17	Mais (pollen)	g202
Herbe des prés salés	g203	Mais (grains)	f8
Hêtre	t5	Malassezia spp	m227
Homard	f80	Malt	f90
Houblon	f324	Mandarine	f302
Houblon du Japon	w22	Mangue	f91
Houlque laineuse	g13	Maquereau	f206
Huître	f290	Maquereau du Pacifique	f50
Ibuprofène		Marjolaine	f274
Insuline bovine	c71		

\* uniquement pour les IgE spécifiques

Marronnier	t203	Ortie	w20
Maxatase	k204	Ovalbumine	f232
Melaleuca	t21	Ovomucoïde	f233
Melon	f87	Oxyde d'éthylène	k78
Menthe	f332	Pacancier	t22
Merlu / Colin	f307	Palmier	t72
Mérou	f410	Palmier à huile	t223
Micocoulier de Virginie	t44	Palo Verde	t219
Miel	f247	Palourde	f207
Millet commun	f55	Pamplemousse	f209
Millet italien	f56	Pancuronium	
Millet japonais	f57	Papaïne	k201
Mimosa	t19	Papaye	f293
Mivacron® (Mivacurium)		Paracetamol	
Mivacurium		Pariétaire	w21
Morue / Cabillaud	f3	Pariétaire rPar j 2 (recombinant, LTP)	w211
Mouche du Soudan	i72	Pariétaire officinale	w19
Moule	f37	Pastèque	f329
Moustique	i71	Patate douce	f54
Moutarde	f89	Pâturin des prés	g8
Mouton (épithélium)	e81	Pavot (graine)	f224
Mucor racemosus	m4	Pavulon® (Pancuronium)	
Mûre	f211	Pêche	f95
Mûrier	t70	Pêche rPru p 1 (recombinant, PR10)	f419
Mûrier rouge	t71	Pêche rPru p 3 (recombinant, LTP)	f420
Muscade (fleur)	f266	Pêche rPru p 4 (recombinant, profiline)	f421
Muscade (noix)	Rf282	Pénicilline G	c1
MUXF3 de la Broméline	Ro214	Pénicilline V	c2
Myrtille	f288	Penicillium frequentans	m209
Nesdonal®		Penicillium notatum (chrysogenum)	m1
Nimbex® (Cisatracurium)		Penicilloyl G	c1
Noisetier	t4	Penicilloyl V	c2
Noisette recombi+	f17	Pentholat®	
Noisette rCor a 1 (recombinant, PR10)	f428	Pepsine	k213
Noisette rCor a 8 (recombinant, LTP)	f425	Perfalgan®	
Noisette nCor a 9 (natif, globuline 11S)	f440	Perroquet (plumes)	e213
Noisette rCor a 14 (recombinant, albumine 2S)	f439	Perruche ondulée (déjections)	e77
Noix	f256	Perruche ondulée (plumes)	e78
Noix rJug r 1 (recombinant, albumine 2S)	f441	Perruche calopsitte (plumes)	e196
Noix rJug r 3 (recombinant, LTP)	f442	Perruche calopsitte (déjections)	e197
Noix de cajou	f202	Perruche calopsitte (protéines sériques)	e198
Noix de cajou rAna o 3 (recombinant, albumine 2S)	f443	Persil	f86
Noix de coco	f36	Petit lait de brebis	f326
Noix de macadamia	f345	Petit lait de vache	f236
Noix de Muscade	Rf282	Petite oseille	w18
Noix de Pécan	f201	Peuplier	t14
Noix du Brésil	f18	Phléole des prés	g6
Noix du Brésil rBer e 1 (recombinant)	f354	Phléole rPhl p 1 (recombinant)	g205
Norcuron® (Vecuronium)		Phléole rPhl p 1 + rPhl p 5b (recombinant)	g213
Noyer	t10	Phléole rPhl p 2 (recombinant)	g206
Oeuf entier	f245	Phléole nPhl p 4 (recombinant)	g208
Oie (plumes)	e70	Phléole rPhl p 5b (recombinant)	g207
Oignon	f48	Phléole rPhl p 6 (recombinant)	g209
Olive noire	f342	Phléole rPhl p 7 (recombinant)	g210
Olivier	t9	Phléole rPhl p 11 (recombinant)	g211
Olivier rOle e 1 (recombinant)	t224	Phléole rPhl p 12 (recombinant, profiline)	g212
Olivier nOle e 7 (natif)	t227	Phléole rPhl p 7 + rPhl p 12 (recombinant)	g214
Olivier rOle e 9 (recombinant)	t240	Pholcodine	c261
Olivier de Bohême	t54	Phoma betae	m13
Oraciline®	c2	Pigeon (déjections)	e7
Orange	f33	Pigeon (plumes)	e215
Orge (pollen)	g201	Pignon de pin	f253
Orge (graine)	f6	Piment	f279
Origan	f283	Pin australien	t73
Orme	t8	Pin blanc	t16
Ormeau	f346	Pin de Monterey	t213

Pinson (plumes)	e214	Sésame (graines)	f10
Pissenlit	w8	Soie naturelle	k74
Pistache	f203	Soja (graine)	f14
Pityrosporum orbiculare	m70	Soja rGly m 4 (recombinant, PR10)	f353
Plantain lancéolé	w9	Soja nGly m 5 (natif)	f431
Plantain lancéolé rPla l 1 (recombinant)	w234	Soja nGly m 6 (natif)	f432
Plasmion®	c74	Sole	f337
Platane	t11	Solidage/Verge d'or	w12
Platane rPla a 1 (recombinant)	t241	Sorgho	g10
Poire	f94	Soude	w11
Pois	f12	Soude nSal k 1 (natif)	w232
Pois chiche	f309	Souris (épithélium + prot. sériques + urinaires)	e88
Poisson (Cabillaud/Morue)	f3	Souris (épithélium)	e71
Poisson chat	f369	Souris (protéines sériques)	e76
Poivre de la jamaïque	f339	Souris (protéines urinaires)	e72
Poivre noir	f280	Stemphylium botryosum (herbarum)	m10
Poivre vert	f263	Stenode	f384
Poivrier	t217	Succinylcholine	c202
Poivron (Paprika doux)	f218	Sulfamethoxazole (Bactrim®)	
Pomme	f49	Sulfamides	
Pomme rMal d 1 (recombinant, PR10)	f434	Sureau	t205
Pomme rMal d 3 (recombinant, LTP)	f435	Suxaméthonium (succinylcholine)	c202
Pomme de terre	f35	Taon	i204
Porc (albumine sérique)	e222	Telebrix®	
Porc (épithélium)	e83	Tétramine	o203
Porc (protéines urinaires)	Re212	Thé	f222
Potiron/Citrouille	f225	Thiopental	
Poule (plumes)	e85	Thon	f40
Poulet (fientes)	e218	Thym	f273
Poulet (protéines sériques)	e219	Tilapia	f414
Poulpe	f59	Tilleul	t208
Pousse de bambou	f51	Tomate	f25
Poussière de bois d'Abachi	k212	Tournesol	w204
Poussière de maison (Laboratoire Greer)	h1	Tracrium® (Atracurium)	
Poussière de maison (Laboratoire Hollister-Stier)	h2	Trichoderma viride	m15
Profenid®		Trichophyton agrophytum var. goetzii	m210
Propofol		Trichosporon pullulans	m203
Prosopis	t20	Troène	t210
Protamine	Rc207	Tropomyosine rPen a 1 (recombinant crevette)	f351
Prune	f255	Truite arc en ciel	f204
Quinoa	f347	Trichophyton rubrum	m205
Raisin	f259	Tyrophagus putrescentiae	d72
Rat (épithélium + prot. sériques + urinaires)	e87	Ulocladium chartarum	m204
Rat (épithélium)	e73	Ustilago nuda (tritici)	m201
Rat (protéines sériques)	e75	Vache (poils et squames)	e4
Rat (protéines urinaires)	e74	Vache (albumine sérique)	e204
Renard (épithélium)	e210	Vanille	f234
Renne (épithélium)	e202	Vecuronium	
Rhizopus nigricans	m11	Ver à soie (Larve de Bombyx)	i8
Riz	f9	Ver de farine	o211
Rocephine®		Ver de vase (Larve de Chironome)	i73
Rocuronium		Vesce bleue	f310
Roseau à balai	g7	Viande d'élan	f285
Rouge carmin/extrait cochenille	f340	Viande de boeuf	f27
Rumex crépu	w23	Viande de cheval	Rf321
Safran	f331	Viande de dinde	f284
Sapin de Douglas	t207	Viande de lapin	f213
Sardine	f61	Viande de mouton	f88
Sardine commune	f308	Viande de porc	f26
Sarrasin	f11	Viande de poulet	f83
Sauge	f344	Vison (épithélium)	e203
Saule	t12	Vivaneau campèche	f381
Saumon	f41	Vulpin des prés	g16
Savinase	k206	Xylocaïne®	
Scarabée	i76	Zinnat®	
Seigle (pollen)	g12		
Seigle (céréale)	f5		

# ALLERGIE SERIQUE

IgE, IgG et IgG4 spécifiques

## ALLERGÈNES UNITAIRES

### Familles d'allergènes

#### Pollens de graminées

g1	Flouve odorante
g2	Chiendent digité
g3	Dactyle pelotonné
g4	Fétuque des prés
g5	lvraie vivace
g6	Phléole des prés
g7	Roseau à balai
g8	Pâturin des prés
g9	Agrostide
g10	Sorgho
g11	Brome
g12	Seigle
g13	Houlque laineuse
g14	Avoine
g15	Blé (froment)
g16	Vulpin des prés
g17	Herbe de Bahia
g70	lvraie sauvage
g71	Alpiste
g201	Orge
g202	Maïs
g203	Herbe des prés salés
g204	Fromental

#### Pollens d'herbacées

w1	Ambroisie
w2	Ambroisie à épi grêle
w3	Ambroisie trilobée
w4	Fausse ambroisie
w5	Absinthe
w6	Armoise commune
w7	Grande marguerite
w8	Pissenlit
w9	Plantain lancéolé
w10	Chénopode blanc
w11	Soude
w12	Solidage/Verge d'or
w13	Lampourde
w14	Amaranthe
w15	Arroche
w16	lva
w17	Ansérine à balais
w18	Petite oseille
w19	Pariétaire officinale
w20	Ortie
w21	Pariétaire
w22	Houblon du Japon
w23	Rumex crépu

w45	Luzerne
w46	Eupatorium capillifolium
w82	Amaranthe de Palmer
w203	Colza
w204	Tournesol
w206	Camomille
w207	Lupin
w210	Betterave sucrière

#### Pollens d'arbres

t1	Erable
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 blanc
t16	Pin blanc
t17	Cèdre du Japon
t18	Eucalyptus
t19	Mimosa
t20	Prosopis
t21	Melaleuca
t22	Pacanier
t23	Cyprès (Cupressus sempervirens)
t25	Frêne commun
t37	Cyprès chauve
t41	Noyer tomenteux
t44	Micocoulier de Virginie
t45	Orme cèdre
t54	Olivier de Bohême
t55	Genêt à balai
t56	Cirier
t57	Genévrier de Virginie
t70	Mûrier
t71	Mûrier rouge
t72	Palmier
t73	Pin australien (Filao)
t201	Epicéa
t203	Marronnier d'Inde
t205	Sureau
t206	Châtaignier
t207	Sapin de Douglas

t208	Tilleul
t209	Charme
t210	Troène
t211	Liquidambar
t212	Libocède
t213	Pin de Monterey
t214	Dattier
t217	Poivrier
t218	Chêne de Virginie
t219	Palo Verde
t222	Cyprès de l'Arizona
t223	Palmier à huile

## Micro-organismes

m1	Penicillium notatum (chrysogenum)
m2	Cladosporium herbarum (hormodendrum)
m3	Aspergillus fumigatus
m4	Mucor racemosus
m5	Candida albicans (levure)
m6	Alternaria alternata
m7	Botrytis cinerea
m8	Helminthosporium halodes (Setomelanomma)
m9	Fusarium moniliforme
m10	Stemphylium botryosum (herbarum)
m11	Rhizopus nigricans
m12	Aureobasidium pullulans
m13	Phoma betae
m14	Epicoccum purpurascens
m15	Trichoderma viride
m16	Curvularia lunata
m36	Aspergillus terreus
m70	Pityrosporum orbiculare
m80	Enterotoxine staphylococcique A
m81	Enterotoxine staphylococcique B
m201	Ustilago nuda (tritic)
m202	Cephalosporium acremonium
m203	Trichosporon 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	Enterotoxine staphylococcique C
m226	Enterotoxine staphylococcique TSST
m227	Malassezia spp
m228	Aspergillus flavus

## Acarie

### Acarie domestique

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

### Acarie de stockage

d70	Acarus siro
d71	Lepidoglyphus destructor
d72	Tyrophagus putrescentiae
d73	Glyciphagus domesticus
d201	Blomia tropicalis

## Poussière de maison

h1	Laboratoire Greer
h2	Laboratoire Hollister-Stier

## Animal

e1	Chat (squames)
e3	Cheval (poils et squames)
e4	Vache (poils et squames)
e5	Chien (squames)
e6	Cobaye (épithélium)
e7	Pigeon (déjections)
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 (déjections)
e78	Perruche ondulée (plumes)
e80	Chèvre (épithélium)
e81	Mouton (épithélium)
e82	Lapin (épithélium)
e83	Porc (épithélium)
e84	Hamster (épithélium)
e85	Poule (plumes)
e86	Canard (plumes)
e87	Rat (épithélium + prot. sériques et urinaires)
e88	Souris (épithélium + prot. sériques et urinaires)
e89	Dinde (plumes)
e196	Perruche calopsitte (plumes)
e197	Perruche calopsitte (déjections)
e198	Perruche calopsitte (protéines sériques)
e200	Canari (déjections)
e201	Canari (plumes)
e202	Renne (épithélium)
e203	Vison (épithélium)
e204	Albumine sérique bovine
e205	Cheval (protéines sériques)
e206	Lapin (protéines sériques)
e208	Chinchilla (épithélium)
e209	Gerbille (épithélium)
e210	Renard (épithélium)
e211	Lapin (protéines urinaires)
Re212	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)

## **Aliments**

---

### Origine animale

f1 Blanc d'oeuf  
f2 Lait de vache\*  
f3 Poisson (Cabillaud/Morue)  
f23 Crabe  
f24 Crevette  
f26 Viande de porc  
f27 Viande de boeuf  
f37 Moule  
f40 Thon  
f41 Saumon  
f42 Aiglefin  
f50 Maquereau du Pacifique  
f58 Calamar du Pacifique  
f59 Poulpe  
f60 Chinchard/Carangue  
f61 Sardine  
f75 Jaune d'oeuf  
f76 Alpha-lactalbumine  
f77 Bêta-lactoglobuline  
f78 Caséine  
f80 Homard  
f81 Fromage (pâte cuite)  
f82 Fromage (fermenté)  
f83 Viande de poulet  
f88 Viande de mouton  
f147 Cardeau trois yeux  
f204 Truite arc en ciel  
f205 Hareng  
f206 Maquereau  
f207 Palourde  
f213 Viande de lapin  
f231 Lait de vache bouilli  
f232 Ovalbumine  
f233 Ovomucoïde  
f236 Petit lait de vache  
f245 Oeuf entier  
f254 Carrelet  
f258 Calamar  
f264 Anguille  
f284 Viande de dinde  
f285 Viande d'élan  
f286 Lait de jument  
f290 Huître  
f300 Lait de chèvre  
f303 Flétan  
f304 Langouste  
f307 Merlu / Colin  
f308 Sardine commune  
f311 Limande / Cardine franche  
f312 Espadon  
f313 Anchois  
f314 Escargot  
f320 Ecrevisse  
f321 Viande de cheval

f323 Conalbumine  
f325 Lait de brebis  
f326 Petit lait de brebis  
f337 Sole  
f338 Coquille Saint Jacques  
f340 Rouge carmin/extrait cochenille  
f346 Ormeau  
f369 Poisson chat  
f381 Vivaneau campêche  
f384 Stenode  
f410 Mérou  
f412 Empereur  
f413 Lieu noir  
f414 Tilapia  
f415 Doré jaune  
Alpha-gal (galactose-alpha-1,3-galactose)

### Origine végétale

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 recomb. +  
f18 Noix du Brésil  
f20 Amande  
f25 tomate  
f31 Carotte  
f33 Orange  
f35 Pomme de terre  
f36 Noix de coco  
f44 Fraise  
f45 Levure de bière  
f47 Ail  
f48 Oignon  
f49 Pomme  
f51 Pousse de bambou  
f54 Patate douce  
f55 Millet commun  
f56 Millet italien  
f57 Millet japonais  
f79 Gluten  
f84 Kiwi  
f85 Céleri  
f86 Persil  
f87 Melon  
f89 Moutarde  
f90 Malt  
f91 Mangue  
f92 Banane  
f93 Cacao  
f94 Poire  
f95 Pêche  
f96 Avocat

\*uniquement pour les IgE spécifiques

f98 Gliadine (blé)  
 f124 Epeautre  
 f182 Haricot de Lima  
 f201 Noix de Pécan  
 f202 Noix de Cajou  
 f203 Pistache  
 f208 Citron  
 f209 Pamplemousse  
 f210 Ananas  
 f211 Mûre  
 f212 Champignon  
 f214 Epinard  
 f215 Laitue  
 f216 Chou  
 f217 Chou de Bruxelles  
 f218 Poivron (Paprika doux)  
 f219 Fenouil (graine)  
 Rf220 Cannelle  
 f221 Café  
 f222 Thé  
 f224 Pavot (graine)  
 f225 Potiron/Citrouille  
 f226 Citrouille (graine)  
 f227 Betterave sucrière (graine)  
 f234 Vanille  
 f235 Lentille  
 f237 Abricot  
 f242 Cerise  
 f244 Concombre  
 f246 Gomme de Guar (Agar)  
 f247 Miel  
 f253 Pignon de pin  
 f255 Prune  
 f256 Noix  
 f259 Raisin  
 f260 Brocoli  
 f261 Asperge  
 f262 Aubergine  
 f263 Poivre vert  
 f265 Cumin  
 f266 Muscade (fleur)  
 f266 Macis (Muscade)  
 f267 Cardamome  
 f268 Clou de girofle  
 f269 Basilic  
 f270 Gingembre  
 f271 Anis  
 f272 Estragon  
 f273 Thym  
 f274 Marjolaine  
 f275 Livèche  
 f276 Fenouil  
 f277 Aneth  
 f278 Feuille de laurier  
 f279 Piment  
 f280 Poivre noir  
 f281 Curry (Santa Maria)  
 Rf282 Noix de Muscade  
 f283 Origan  
 f287 Haricot rouge  
 f288 Myrtille

f289 Datte  
 f291 Chou-fleur  
 f292 Goyave  
 f293 Papaye  
 f294 Fruit de la passion  
 f295 Carambole  
 f296 Caroube  
 f297 Gomme arabique  
 f298 Gomme tragacanthe  
 f299 Châtaigne  
 f301 Kaki  
 f302 Mandarine  
 f305 Fenugrec  
 f306 Citron vert  
 f309 Pois chiche  
 f310 Vesce bleue  
 f315 Haricot vert  
 f316 Colza (graine)  
 f317 Coriandre  
 f318 Arbre à pain (fruit)  
 f319 Betterave  
 f322 Groseille rouge  
 f324 Houblon  
 f328 Figue  
 f329 Pastèque  
 f330 Cynorrhodon  
 f331 Safran  
 f332 Menthe  
 f333 Lin (graine)  
 f335 Lupin (graine)  
 f336 Jujube  
 f339 Poivre de la Jamaïque  
 Rf341 Canneberge  
 f342 Olive noire  
 f343 Framboise  
 f344 Sauge  
 f345 Noix de macadamia  
 f347 Quinoa  
 f348 Litchi

## Venins

---

i1 Abeille  
 i2 Frelon à tête blanche  
 i3 Guêpe *Vespula* spp.  
 i4 Guêpe *Polistes* spp.  
 i5 Frelon à tête jaune  
 i75 Frelon européen  
 i77 Guêpe *Polistes dominulus*  
 i205 Bourdon

## Insectes

---

i6 Blatte germanique  
 i8 Ver à soie (Larve de Bombyx)  
 i70 Fourmi rouge  
 i71 Moustique  
 i72 Mouche du Soudan  
 i73 Ver de vase (Larve de Chironome)  
 i76 Scarabé  
 i202 Charançon du blé  
 i203 Ephestia

i204	Taon
i206	Blatte américaine
i207	Blatte orientale

## **Parasites**

---

p1	Ascaris
p4	Anisakis

## **Divers**

---

o1	Coton (fibres brutes)
o70	Liquide séminal
o201	Feuille de tabac
o202	Artémisia salina
o203	Tétramine
o207	Daphnies
o211	Ver de farine

## **Médicaments**

---

c1	Extencilline®
c1	Pénicilline G
c2	Oracilline®
c2	Pénicilline V
c5	Ampicilline
c6	Amoxicilline
c6	Clamoxyl®
c7	Cefaclor
c7	Cephalosporine 1ère génération
c8	Chlorexidine
c70	Insuline porcine
c71	Insuline bovine
c73	Insuline humaine
c74	Gélatine (bovine)
c74	Gelofusine®
c74	Plasmion®
c202	Celocurine®
c202	Suxamethonium (Succinylcholine)
Rc206	ACTH
Rc207	Protamine
Rc208	Anatoxine tétanique
c209	Chymopapaïne
c260	Ammonium quaternaire (curares)
c261	Pholcodine
	Acide acétylsalicylique
	Advil®
	Ammonium quaternaire (SAQ)
	Aspegic®
	Aspirine®
	Atracurium
	Cefamandol
	Ceftriaxone
	Cefuroxime
	Cistracrium
	Diclofenac
	Diprivan®
	Doliprane®
	Efferalgan®
	Erythromycine
	Esmeron®
	Ibuprofène

Kefanol®
Kétoprofène
Lidocaïne
Macrolides (amphotéricine B, erythromycine, nystatine, spiramycine)
Mivacron®
Mivacurium
Nesdonal®
Nimbex®
Norcuron®
Pancuronium
Paracetamol
Pavulon®
Penthotal®
Perfalgan®
Profenid®
Propofol
Rocephine®
Rocuronium
Sulfamethoxazole (Bactrim®)
Sulfamides
Telebrix®
Thiopental
Tracrium®
Vecuronium
Voltarène®
Xylocaïne®
Zinnat®

## **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 Trimélitique
k208	Lysozyme
k209	Anhydride Hexahydroptalique
Rk210	Anhydride Maléique
k211	Anhydride Méthyltétrahydro-phtalique
k212	Poussière de bois d'Abachi
k213	Pepsine
k214	Bougainvillée

## **Allergènes recombinants et natifs**

---

### Recombinants acariens

d202	nDer p 1 D. pteronyssinus
d203	rDer p 2 D. pteronyssinus
d205	rDer p 10 D. pteronyssinus (tropomyosine)

### Recombinants pollens de graminées

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

### Recombinants pollens d'herbacées

w211	rPar j 2 Pariétaire (LTP)
w230	nAmb a 1 Ambroisie
w231	nArt v 1 Armoise
w232	nSal k 1 Soude
w233	nArt v 3 Armoise (LTP)
w234	rPla l 1 Plantain lancéolé

### Recombinants pollens d'arbres

t215	rBet v 1 Bouleau (PR10)
t216	rBet v 2 Bouleau (profiline)
t220	rBet v 4 Bouleau
t221	rBet v 2 + rBet v 4 Bouleau
t224	rOle e 1 Olivier
t225	rBet v 6 Bouleau
t226	nCup a 1 Cyprès
t227	nOle e 7 Olivier
t240	rOle e 9 Olivier
t241	rPla a 1 Platane

### Recombinants micro-organismes

m218	rAsp f 1 Aspergillus fumigatus
m219	rAsp f 2 Aspergillus fumigatus
m220	rAsp f 3 Aspergillus fumigatus
m221	rAsp f 4 Aspergillus fumigatus
m222	rAsp f 6 Aspergillus fumigatus
m229	rAlt a 1 Alternaria alternata

### Recombinants aliments

k208	nGal d 4 Lysozyme - Oeuf
f76	nBos d 4 Alpha-lactalbumine - Lait de vache
f77	nBos d 5 Béta-lactoglobuline - Lait de vache
f78	nBos d 8 Caséine - Lait de vache
f232	nGal d 2 Ovalbumine - Oeuf
f233	nGal d 1 Ovomucoïde - Oeuf
f323	nGal d 3 Conalbumine - Oeuf
f351	rPen a 1 Crevette (tropomyosine)
f352	rAra h 8 Arachide (PR10)
f353	rGly m 4 Soja (PR10)
f354	rBer e 1 Noix du Brésil
f355	rCyp c 1 Carpe (parvalbumine)
f416	rTri a 19 Blé (oméga 5-gliadine)
f417	rApi g 1.01 Céleri (PR10)
f419	rPru p 1 Pêche (PR10)
f420	rPru p 3 Pêche (LTP)
f421	rPru p 4 Pêche (profiline)
f422	rAra h 1 Arachide
f423	rAra h 2 Arachide
f424	rAra h 3 Arachide

f425	rCor a 8 Noisette (LTP)
f426	rGad c 1 Cabillaud / Morue (parvalbumine)
f427	rAra h 9 Arachide (LTP)
f428	rCor a 1 Noisette (PR10)
f430	rAct d 8 Kiwi (PR10)
f431	nGly m 5 Soja ( $\beta$ -conglycinine)
f432	nGly m 6 Soja (glycine)
f434	rMal d 1 Pomme (PR10)
f435	rMal d 3 Pomme (LTP)
f433	rTri a 14 Blé (LTP)
f439	rCor a 14 Noisette (albumine 2S)
f440	nCor a 9 Noisette (globuline 11S)
f441	rJug r 1 Noix (albumine 2S)
f442	rJug r 3 Noix (LTP)
f443	rAna o 3 Noix de cajou (albumine 2S)

### Recombinants du latex

k215	rHev b 1 Latex
k217	rHev b 3 Latex
k218	rHev b 5 Latex
k219	rHev b 6.01 Latex
k220	rHev b 6.02 Latex
k221	rHev b 8 Latex (profiline)
k222	rHev b 9 Latex
k224	rHev b 11 Latex

### Recombinants animaux

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

### Recombinants venin

i208	rApi m 1 Abeille (phospholipase A2)
i209	rYes v 5 Guêpe Vespula vulgaris
i210	rPol d 5 Guêpe Polistes dominulus
i211	rYes v 1 Guêpe Vespula vulgaris

### Marqueurs CCD

Ro214	MUXF3 de la broméline
-------	-----------------------

### Allergènes professionnels / Enzymes

k87	nAsp o 1 (alpha-amylase)
k201	nCar p 1 (papaïne)
k202	nAna c 2 (broméline)
k204	Maxatase
k205	Alkalase
k206	Savinase
k213	nSus s (pepsine)

# ALLERGIE SERIQUE

IgE spécifiques

## MELANGES D'ALLERGÈNES

### Pneumallergènes

#### Graminées

gx1	Dactyle pelotonné, Fétuque des prés, Ivraie sauvage, Phléole des prés, Paturin des prés
gx2	Chiendent digité, Ivraie sauvage, Phléole des prés, Paturin des prés, Sorgho, Herbe de Bahia
gx3	Flouve odorante, Ivraie vivace, Phléole des prés, Seigle, Houlique laineuse
gx4	Flouve odorante, Ivraie sauvage, Roseau à balai, Seigle, Houlique laineuse
gx6	Chiendent digité, Ivraie vivace, Sorgho, Brome, Houlique laineuse, Herbe de Bahia

#### Herbacées

wx1	Ambroisie, Armoise commune, Plantain, Chénopode blanc, Soude
wx2	Ambroisie à épi grêle, Armoise commune, Plantain, Chénopode blanc, Arroche
wx3	Armoise commune, Plantain, Chénopode blanc, Solidage, Ortie
wx5	Ambroisie, Armoise commune, Grande marguerite, Pissenlit, Solidage
wx6	Plantain, Chénopode blanc, Soude, Petite oseille
wx7	Grande marguerite, Pissenlit, Plantain, Chénopode blanc, Solidage
wx209	Ambroisie, Ambroisie à épi grêle, Ambroisie trilobée

#### Arbres

tx1	Erable, bouleau, Chêne, Orme, Noyer
tx2	Erable, Chêne, Orme, Peuplier, Pacanier
tx3	Genévrier, Chêne, Peuplier, Proposis juliflora
tx4	Chêne, Orme, Platane, Saule, Peuplier
tx5	Aulne, Noisetier, Orme, Saule, Peuplier
tx6	Erable, Bouleau, Hêtre, Chêne, Noyer
tx7	Olivier, Saule, Pin, Eucalyptus, Mymosa, Melaleuca leucadendron
tx8	Erable, Bouleau, Noisetier, Chêne, Platane
tx9	Aulne, Bouleau, Noisetier, Chêne, Saule
tx10	Aulne, Bouleau, Noisetier, Frêne

#### Moisissures

mx1	Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata
mx2	Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes
mx4	Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Aspergillus terreus, Aspergillus flavus

#### Poussières de maison

hx2	Poussière de maison (Lab. Hollister-Stier), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatte germanique
-----	---

#### Animaux

ex1	Chat, Cheval, Vache, Chien
ex2	Chat, Chien, Cobaye, Rat, Souris
ex70	Cobaye, Lapin, Hamster, Rat, Souris
ex71	Plumes d'Oie, Poulet, Canard, Dinde
ex72	Plumes de Canari, Perruches, Perroquet, Pinson
ex73	Plumes d'Oie, Poulet, Canard, Perroquet

#### Divers

rx1	Phléole, Armoise commune, Plantain, Pariétaire, Bouleau
rx2	Dermatophagoides farinae, Chat, Chien (épithélium), Chien (poils et squames), Alternaria
rx3	Chiendent, Ivraie, Herbe de Bahia, Ambroisie, Plantain, Chénopode
rx4	Chiendent, Ivraie, Brome, Ambroisie, Armoise, Plantain
rx5	Dermatophagoides pteronyssinus, Chat, Aspergillus fumigatus, Blatte germanique

#### Phadiatop®

Acariens, Animaux, Moisissures, Pollens d'herbacées, Pollens de graminées, Pollens d'arbres

# Trophallergènes

## Aliments

---

fx1	Arachide, Noisette, Noix du Brésil, Amande, Noix de coco
fx2	Morue, Crevette, Moule, Thon, Saumon
fx3	Blé, Avoine, Maïs, Sésame, Sarrasin
fx5	Blanc d'oeuf, Lait de vache, Morue, Arachide, Soja, Blé
fx7	Tomate, Levure de bière, Ail, Oignon, Cèleri
fx8	Noisette, Noix du Brésil, Orange, Pomme, Cacao
fx9	Amande, Kiwi, Melon, Banane, Raisin
fx10	Porc, Boeuf, Jaune d'oeuf, Poulet, Dinde
fx11	Maïs, Pois, Haricot blanc, Carotte, Brocoli
fx12	Seigle, Riz, Pomme de terre, Champignon, Potiron
fx13	Pois, Haricot blanc, Carotte, Pomme de terre
fx14	Tomate, Epinard, Chou, Paprika
fx15	Orange, Pomme, Banane, Pêche
fx16	Fraise, Poire, Citron, Ananas
fx17	Pomme, Banane, Poire, Pêche
fx18	Pois, Arachide, Soja
fx19	Carotte, Pomme de terre, Epinard, Concombre
fx20	Blé, Seigle, Orge, Riz
fx21	Kiwi, Melon, Banane, Pêche, Ananas
fx22	Noix de Pécan, Noix de Cajou, Pistache, Noix
fx23	Porc, Boeuf, Poulet, Dinde
fx24	Noisette, Crevette, Kiwi, Banane
fx25	Graines de Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri
fx26	Blanc d'oeuf, Lait, Arachide, Moutarde
fx27	Poisson, Noisette, Soja, Blé
fx28	Crevette, Kiwi, Boeuf, Sésame
fx29	Orange, Citron, Pamplemousse, Mandarine (mélange agrumes)
fx30	Kiwi, Mangue, Banane, Avocat, Papaye (mélange)
fx31	Pomme, Poire, Pêche, Cerise, Prune (mélange rosacées)
fx32	Lentilles, Pois, Haricot blanc, Caroube (mélange légumineuses)
fx70	Estragon, Marjolaine, Thym, Livèche
fx71	Cumin, Muscade (Macis), Cardamome, Clou de girofle
fx72	Basilic, Graines de fenouil, Gingembre, Anis
fx73	Porc, Boeuf, Poulet
fx74	Morue, Hareng, Maquereau, Carrelet

## Trophatop® Enfant

---

fx26	Blanc d'oeuf, Lait, Arachide, Moutarde
fx27	Poisson, Noisette, Soja, Blé
fx28	Crevette, Kiwi, Boeuf, Sésame

## Trophatop® Adulte

---

fx5	Blanc d'oeuf, Lait de vache, Morue, Arachide, Soja, Blé
fx24	Noisette, Crevette, Kiwi, Banane
fx25	Graines de Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri

# Autres mélanges

## Professionnels

---

pax1	Cheval, Vache, Oie, poulet
pax3	Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Seigle, Blé
pax4	Blé, Soja, Alpha-amylase, Sitophilus granarius
pax5	Isocyanates (TDI, MDI, HDI), Anhydride Phtalique
pax6	Oxyde d'éthylène, Anhydride Phtalique, Formaldéhyde, Chloramine T

## Phadiatop® Nourrisson

---

Blanc d'oeuf, Lait de vache, Arachide, Acariens, Chat, Chien, Pollens

# PRECIPITINE

## Aspergillose

---

Aspergillose 2 précipitines :

- \* Aspergillus fumigatus somatique
- \* Aspergillus fumigatus métabolique

## Poumon de fermier

---

Micropolyspora faeni  
Thermoactinomyces vulgaris

## Poumon d'éleveur

---

Extrait fécal de pigeon  
Sérum de pigeon  
Sérum de poulet

## Divers

---

Candida albicans  
Déjection de perruche  
Sérum de perruche

# ALLERGIE SERIQUE

## IgE spécifiques

### MULTI-ALLERGÈNES SÉPARÉS

**ATTENTION** : ces tests ne sont pas cumulables entre eux.

#### Panel des pneumallergènes

---

Pollens d'arbres	: Bouleau (t3), Chêne (t7), Olivier (t9), Platane (t11), Cyprés (t23), Frêne (t15)
Pollens de graminés	: Phléole des prés (g6), Chiendent digité (g2), Blé (g15), Pâturin des prés (g8), Seigle (g12)
Pollens d'herbacées	: Plantain (w9), Armoise commune (w6), Pariétaire (w21), Ambroisie (w1)
Phanères d'animaux	: Chat (e1), Chien (e5), Lapin (e82)
Moisissures	: Aspergillus (m3), Alternaria (m6)
Insectes	: Blattes (i6)
Acariens	: D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2), Acarus siro (d70)
Réaction croisée	: Marqueur CCD

#### Panel des trophallergènes

---

Noix	: Amande (f20), Noisette (f17)
Fruits	: Avocat (f96), Banane (f92), Pomme (f49), Kiwi (f84)
Solanacées	: Tomate (f25)
Légumineuses	: Pois (f12), Arachide (f13), Soja (f14)
Ombellifère	: Céleri (f85)
Viandes	: Bœuf (f27), Porc (f26)
Produits marins	: Crevette (f24), Crabe (f23), Morue (f3), Thon (f40)
Condiments	: Moutarde (f89), Levure (f45)
Farines	: Graine de sésame (f10), Blé (f4)
Produits laitiers	: Lait de vache (f2)
Oeufs	: Jaune d'œuf (f75), Blanc d'œuf (f1)
Réaction croisée	: Marqueur CCD

#### Panel d'allergènes mixtes

---

Aliments	: Céleri (f85), Soja (f14), Arachide (f13), Pois (f12), Blé (f4), Crevette (f24), Poisson (morue) (f3), Lait de vache (f2), Blanc d'œuf (f1), Noisette (f17), Pomme (f49), Kiwi (f84)
Pollens d'arbres	: Bouleau (t3), Olivier (t9), Chêne (t7), Frêne (t15), Cyprés (t23)
Pollens de graminés	: Phléole des prés (g6)
Pollens d'herbacées	: Plantain (w9), Ambroisie (w1), Pariétaire (w21), Armoise commune (w6)
Phanères d'animaux	: Chat (e1), Chien (e5)
Moisissures	: Aspergillus (m3), Alternaria (m6)
Acariens	: D. Pteronyssinus (d1), D. Farinae (d2)
Réaction croisée	: Marqueur CCD