



## Liste des allergènes 2021

Tests ImmunoCAP™ IgE spécifiques réalisés sur nos systèmes de laboratoire Phadia™

**Sources et composants allergéniques**  
**Technique sans interférence avec la biotine**

Thermo Fisher Scientific a décidé de soutenir les médecins et les pédiatres dans la prise en charge des patients allergiques.

Pour les questions concernant spécifiquement l'utilisation des tests ImmunoCAP™ pour le dosage des IgE spécifiques, notre support scientifique est à votre disposition pour vous répondre du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 :

**0 800 800 827**

**Service & appel gratuits\***

*\*numéro gratuit accessible par la France*

# Sommaire

<b>Aéroallergènes</b>	<b>4</b>
Acariens	4
Animaux	4
Microorganismes	5
Pollens d'arbres	6
Pollens de graminées	7
Pollens d'herbacées	7
Mélanges d'aéroallergènes	8
<b>Trophallergènes</b>	<b>10</b>
Aliments d'origine végétale (par ordre alphabétique)	10
Aliments d'origine animale (par ordre alphabétique)	13
Aliments (par ordre de code)	15
Mélanges d'aliments	19
<b>Venins et insectes</b>	<b>20</b>
<b>Médicaments</b>	<b>20</b>
<b>Parasites</b>	<b>20</b>
<b>Divers</b>	<b>21</b>
<b>Allergènes professionnels</b>	<b>22</b>
<b>Mélanges d'allergènes professionnels</b>	<b>22</b>
<b>Tests d'orientation diagnostique</b>	<b>23</b>
<b>Composants allergéniques</b>	<b>24</b>
<b>Modalités de prescription et de remboursement pour la France</b>	<b>27</b>

Pour rechercher un allergène à partir de son code, il suffit de vous référer à la catégorie à laquelle correspond ce code :

**c** médicaments

**d** acariens

**e** animaux

**f** aliments

**g** pollens de graminées

**i** venins et insectes

**k** allergènes professionnels

**m** microorganismes

**o** divers

**p** parasites

**t** pollens d'arbres

**w** pollens d'herbacées

*Codes en italique : allergènes de recherche*

## Aéroallergènes

## Acariens

Acariens domestiques	
<i>Dermatophagoïdes farinae</i>	d2
<i>Dermatophagoïdes microceras</i>	d3
<i>Dermatophagoïdes pteronyssinus</i>	d1
<i>Euroglyphus maynei</i>	d74

Acariens de stockage	
<i>Acarus siro</i>	d70
<i>Blomia tropicalis</i>	d201
<i>Glycyphagus domesticus</i>	d73
<i>Lepidoglyphus destructor</i>	d71
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	d72

## Animaux

Albumine sérique bovine	e204
Canard (plumes)	e86
Canari (déjections)	e200
Canari (plumes)	e201
Chat (albumine sérique)	e220
Chat (squames)	e1
Cheval (poils et squames)	e3
Chèvre (épithélium)	e80
Chien (albumine sérique)	e221
Chien (squames)	e5
Chinchilla (épithélium)	e208
Cobaye (épithélium)	e6
Dinde (plumes)	e89
Furet (épithélium)	e217
Gerbille (épithélium)	e209
Hamster (épithélium)	e84
Lapin (épithélium)	e82
Lapin (protéines sériques)	e206
Lapin (protéines urinaires)	e211
Mouton (épithélium)	e81
Oie (plumes)	e70
Perroquet (plumes)	e213
Perruche callopsitte (déjections)	e197*
Perruche ondulée (déjections)	e77
Perruche ondulée (plumes)	e78
Pigeon (plumes)	e215
Pinson (plumes)	e214

\* Arrêt en mai 2021

## Animaux ... suite

Porc (albumine sérique)	e222
Porc (épithélium)	e83
Porc (protéines urinaires)	Re212
Poule (plumes)	e85
Poulet (fientes)	e218
Poulet (protéines sériques)	e219
Rat (épithélium + prot. sériques + prot. urinaires)	e87
Rat (épithélium)	e73
Rat (protéines sériques)	e75
Rat (protéines urinaires)	e74
Souris (épithélium + prot. sériques + prot. urinaires)	e88
Souris (épithélium)	e71
Souris (protéines sériques)	e76
Souris (protéines urinaires)	e72
Vache (poils et squames)	e4
Vison (épithélium)	e203

## Microorganismes

<i>Alternaria alternata</i>	m6
<i>Aspergillus flavus</i>	m228
<i>Aspergillus fumigatus</i>	m3
<i>Aspergillus niger</i>	m207
<i>Aspergillus terreus</i>	m36
<i>Aureobasidium pullulans</i>	m12
<i>Botrytis cinerea</i>	m7
<i>Candida albicans</i>	m5
<i>Cephalosporium acremonium</i>	m202
<i>Chaetomium globosum</i>	m208
<i>Cladosporium herbarum</i>	m2
<i>Curvularia lunata</i>	m16
<i>Enterotoxine staphylococcique A</i>	m80
<i>Enterotoxine staphylococcique B</i>	m81
<i>Enterotoxine staphylococcique C</i>	m223
<i>Enterotoxine staphylococcique TSST</i>	m226
<i>Epicoccum purpurascens</i>	m14
<i>Fusarium proliferatum (F. moniliforme)</i>	m9
<i>Malassezia spp</i>	m227
<i>Mucor racemosus</i>	m4
<i>Penicillium frequentans</i>	m209
<i>Penicillium chrysogenum (P. notatum)</i>	m1
<i>Phoma betae</i>	m13
<i>Rhizopus nigricans</i>	m11
<i>Setomelanomma rostrata (Helminthosporium halodes)</i>	m8
<i>Stemphylium herbarum (S. Botryosum)</i>	m10
<i>Trichoderma viride</i>	m15

## Microorganismes ... suite

<i>Trichophyton mentagrophytes var. goetzii</i>	m210*
<i>Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale</i>	m211
<i>Trychophyton rubrum</i>	m205
<i>Ulocladium chartarum</i>	m204
<i>Ustilago tritici</i>	m201

## Pollens d'arbres

Aulne	<i>Alnus incana</i>	t2
Bouleau	<i>Betula verrucosa</i>	t3
Cèdre du Japon	<i>Cryptomeria japonica</i>	t17
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	t209
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	t206
Chêne	<i>Quercus alba</i>	t7
Chêne de Virginie	<i>Quercus virginiana</i>	t218
Cirier	<i>Myrica cerifera</i>	t56
Cyprès	<i>Cupressus sempervirens</i>	t23
Cyprès chauve	<i>Taxodium distichum</i>	t37
Cyprès de l'Arizona	<i>Cupressus arizonica</i>	t222
Dattier	<i>Phoenix canariensis</i>	t214
Epicéa	<i>Picea abies</i>	t201
Erable	<i>Acer negundo</i>	t1
Eucalyptus	<i>Eucalyptus spp.</i>	t18
Filao	<i>Casuarina equisetifolia</i>	t73
Frêne Blanc	<i>Fraxinus americana</i>	t15
Frêne Commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	t25
Genêt à balai	<i>Cytisus scoparius</i>	t55
Genévrier	<i>Juniperus sabinoïdes</i>	t6
Genévrier de Virginie	<i>Juniperus virginiana</i>	t57
Hêtre	<i>Fagus grandifolia</i>	t5
Libocèdre	<i>Libocedrus decurrens</i>	t212
Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i>	t211
Marronnier d'Inde	<i>Aesculus hippocastanum</i>	t203
Melaleuca	<i>Melaleuca leucadendron</i>	t21
Micocoulier de Virginie	<i>Celtis occidentalis</i>	t44
Mimosa	<i>Acacia longifolia</i>	t19
Mûrier	<i>Morus alba</i>	t70
Mûrier rouge	<i>Morus rubra</i>	t71
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	t4
Noyer	<i>Juglans californica</i>	t10
Noyer tomenteux	<i>Carya tomentosa (syn. C alba)</i>	t41
Olivier	<i>Olea europaea</i>	t9
Orme	<i>Ulmus americana</i>	t8
Orme cèdre	<i>Ulmus crassifolia</i>	t45
Pacancier	<i>Carya pecan</i>	t22
Palmier	<i>Arecastrum romanzoffianum</i>	t72

\* Arrêt en mai 2021

## Pollens d'arbres ... suite

Palmier à huile	<i>Elaeis guineensis</i>	t223
Peuplier	<i>Populus deltoides</i>	t14
Pin de Monterey	<i>Pinus radiata</i>	t213
Pin blanc	<i>Pinus strobus</i>	t16
Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	t11
Poivrier	<i>Schinus molle</i>	t217
Prosopis	<i>Prosopis juliflora</i>	t20
Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	t207**
Saule	<i>Salix caprea</i>	t12
Sureau	<i>Sambucus nigra</i>	t205
Tilleul	<i>Tilia cordata</i>	t208
Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>	t210

## Pollens de graminées

Agrostide	<i>Agrostis stolonifera</i>	g9
Alpiste	<i>Phalaris arundinacea</i>	g71
Avoine	<i>Avena sativa</i>	g14
Blé (Froment)	<i>Triticum sativum</i>	g15
Brome	<i>Bromus inermis</i>	g11
Chiendent digité	<i>Cynodon dactylon</i>	g2
Dactyle pelotonné	<i>Dactylis glomerata</i>	g3
Fétuque des prés	<i>Festuca elatior</i>	g4
Flouve odorante	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	g1
Herbe de Bahia	<i>Paspalum notatum</i>	g17
Houlque laineuse	<i>Holcus lanatus</i>	g13
Ivraie sauvage	<i>Elymus triticoides</i>	g70
Ivraie vivace	<i>Lolium perenne</i>	g5
Maïs	<i>Zea mays</i>	g202
Orge	<i>Hordeum vulgare</i>	g201
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i>	g8
Phléole des prés	<i>Phleum pratense</i>	g6
Roseau à balai	<i>Phragmites communis</i>	g7
Seigle	<i>Secale cereale</i>	g12
Sorgho	<i>Sorghum halepense</i>	g10
Vulpin des prés	<i>Alopecurus pratensis</i>	g16

## Pollens d'herbacées

Absinthe	<i>Artemisia absinthium</i>	w5
Amaranthe	<i>Amaranthus retroflexus</i>	w14
Amaranthe de Palmer	<i>Amaranthus palmeri</i>	w82
Ambrosie	<i>Ambrosia elatior</i> ( <i>A. artemisifolia</i> )	w1
Ambrosie à épi grêle	<i>Ambrosia psilostachya</i>	w2
Ambrosie trilobée	<i>Ambrosia trifida</i>	w3

\*\* Arrêt en mai 2022

## Pollens d'herbacées ... suite

Armoise commune	<i>Artemisia vulgaris</i>	w6
Arroche	<i>Atriplex lentiformis</i>	w15
Camomille	<i>Matricaria chamomilla</i>	w206
Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i>	w10
Colza	<i>Brassica napus</i>	w203
Eupatorium capillifolium	<i>Eupatorium capillifolium</i>	w46
Fausse ambroisie	<i>Franseria acanthicarpa</i>	w4
Grande marguerite	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	w7
Houblon du Japon	<i>Humulus scandens</i>	w22
Iva	<i>Iva ciliata</i>	w16
Kochia	<i>Kochia scoparia</i>	w17
Lampourde	<i>Xanthium commune</i>	w13
Lupin	<i>Lupinus spp.</i>	w207
Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	w45
Ortie	<i>Urtica dioica</i>	w20
Pariétaire	<i>Parietaria judaica</i>	w21
Pariétaire officinale	<i>Parietaria officinalis</i>	w19
Petite oseille	<i>Rumex acetosella</i>	w18
Pissenlit	<i>Taraxacum vulgare</i>	w8
Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>	w9
Rumex crépu	<i>Rumex crispus</i>	w23
Solidage / Verge d'or	<i>Solidago virgaurea</i>	w12
Soude	<i>Salsola kali (pestifer)</i>	w11
Tournesol	<i>Helianthus annuus</i>	w204

## Mélanges d'aéroallergènes

### Pollens de graminées

Dactyle, Féтуque, Ivraie, Phléole, Paturin	gx1
Chiendent, Ivraie, Phléole, Paturin, Sorgho, Herbe de Bahia	gx2
Flouve, Ivraie, Phléole, Seigle, Houlque	gx3
Flouve, Ivraie, Roseau, Seigle, Houlque	gx4
Chiendent, Ivraie, Sorgho, Brome, Houlque, Herbe de Bahia	gx6

### Pollens d'herbacées

Ambroisie, Armoise, Plantain, Chénopode, Soude	wx1
Ambroisie à épi grêle, Armoise, Plantain, Chénopode, Arroche	wx2
Armoise, Plantain, Chénopode, Solidage, Ortie	wx3
Ambroisie, Armoise, Marguerite, Pissenlit, Solidage	wx5
Plantain, Chénopode, Soude, Oseille	wx6
Marguerite, Pissenlit, Plantain, Chénopode, Solidage	wx7
Ambroisie, Ambroisie à épi grêle, Ambroisie trilobée	wx209



## Mélanges d'aéroallergènes ... suite

### Pollens d'arbres

Erable, bouleau, Chêne, Orme, Noyer	tx1
Chêne, Orme, Platane, Saule, Peuplier	tx4
Aulne, Noisetier, Orme, Saule, Peuplier	tx5
Erable, Bouleau, Hêtre, Chêne, Noyer	tx6
Olivier, Saule, Pin, Eucalyptus, Mimosa, Melaleuca	tx7
Erable, Bouleau, Noisetier, Chêne, Platane	tx8
Aulne, Bouleau, Noisetier, Chêne, Saule	tx9
Aulne, Bouleau, Noisetier, Frêne	tx10

### Microorganismes

<i>Penicillium c.</i> , <i>Cladosporium h.</i> , <i>Aspergillus f.</i> , <i>Alternaria a.</i>	mx1
<i>Penicillium c.</i> , <i>Cladosporium h.</i> , <i>Aspergillus f.</i> , <i>Candida a.</i> , <i>Alternaria a.</i> , <i>Setonelanomma r.</i>	mx2
<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus terreus</i> , <i>Aspergillus flavus</i>	mx4

### Animaux

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

### Mélanges divers

Phléole, Armoise commune, Plantain, Pariétaire, Bouleau	rx1
<i>D. farinae</i> , Chat, Chien, Cheval, <i>Alternaria</i>	rx2
Chiendent, Ivraie, Herbe de Bahia, Ambroisie, Plantain, Chénopode	rx3
<i>D. pteronyssinus</i> , Chat, <i>Aspergillus</i> , Blatte	rx5
Bouleau, Phléole, Armoise, <i>Cladosporium</i> , <i>Alternaria</i>	rx6
<i>D. Pteronyssinus</i> , Chat, Cheval, Chien, Lapin	rx7

# Trophallergènes

## Aliments d'origine végétale

(par ordre alphabétique)

Abricot	<i>Prunus armeniaca</i>	f237
Ail	<i>Allium sativum</i>	f47
Amande	<i>Amygdalus communis</i>	f20
Ananas	<i>Ananas comosus</i>	f210
Aneth	<i>Anethum graveolens</i>	f277
Anis	<i>Pimpinella anisum</i>	f271
Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	f13
Arbre à pain (fruit)	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	f318*
Asperge	<i>Asparagus officinalis</i>	f261
Aubergine	<i>Solanum melongena</i>	f262
Avocat	<i>Persea americana</i>	f96
Avoine	<i>Avena sativa</i>	f7
Banane	<i>Musa spp.</i>	f92
Basilic	<i>Ocimum basilicum</i>	f269
Betterave	<i>Beta vulgaris</i>	f319
Betterave sucrière (graine)	<i>Beta vulgaris</i>	f227
Blé (Froment)	<i>Triticum aestivum</i>	f4
Brocoli	<i>Brassica oleracea var. italica</i>	f260
Cacao	<i>Theobroma cacao</i>	f93
Café	<i>Coffea spp.</i>	f221
Café vert (graine)	Voir allergènes professionnels	k70*
Canneberge	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	Rf341
Cannelle	<i>Cinnamomum spp.</i>	Rf220
Cardamome	<i>Elettaria cardamomum</i>	f267**
Carotte	<i>Daucus carota</i>	f31
Caroube	<i>Ceratonia siliqua</i>	f296
Céleri	<i>Apium graveolens</i>	f85
Cerise	<i>Prunus avium</i>	f242
Champignon	<i>Agaricus hortensis</i>	f212
Châtaigne	<i>Castanea sativa</i>	f299
Chou	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	f216
Chou de Bruxelles	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	f217
Chou-fleur	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	f291
Citron	<i>Citrus limon</i>	f208
Citron vert	<i>Citrus aurantifolia</i>	f306
Citrouille (graine)	<i>Cucurbita pepo</i>	f226
Clou de girofle	<i>Syzygium aromaticum</i>	f268
Colza (graine)	<i>Brassica rapa</i>	f316
Concombre	<i>Cucumis sativus</i>	f244
Coriandre	<i>Coriandrum sativum</i>	f317
Cumin	<i>Carum carvi</i>	f265
Curry (Santa Maria)		f281**

\* Arrêt en mai 2021 / \*\* Arrêt en mai 2022

## Aliments d'origine végétale (par ordre alphabétique) ... suite

Datte	<i>Phoenix dactylifera</i>	f289
Epeautre	<i>Triticum spelta</i>	f124
Épinard	<i>Spinacia oleracea</i>	f214
Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i>	f272
Fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i>	f276
Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	f305
Figue	<i>Ficus carica</i>	f328
Fraise	<i>Fragaria vesca</i>	f44
Framboise	<i>Rubus idaeus</i>	f343
Fruit de la passion	<i>Passiflora edulis</i>	f294
Gingembre	<i>Zingiber officinale</i>	f270
Gluten	<i>Triticum spp</i>	f79
Gomme arabique	<i>Acacia spp.</i>	f297
Gomme de Guar (Agar)	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>	f246
Gomme tragacathe	<i>Astragalus spp</i>	f298**
Groseille rouge	<i>Ribes sylvestre</i>	f322**
Haricot blanc	<i>Phaseolus vulgaris</i>	f15
Haricot rouge	<i>Phaseolus vulgaris</i>	f287
Haricot vert	<i>Phaseolus vulgaris</i>	f315
Haricot de Lima	<i>Phaseolus lunatus</i>	f182
Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	f324**
Jujube	<i>Ziziphus jujuba</i>	f336*
Kaki	<i>Diospyros kaki</i>	f301
Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>	f84
Laitue	<i>Lactuca sativa</i>	f215
Laurier (feuille)	<i>Laurus nobilis</i>	f278
Lentille	<i>Lens esculenta</i>	f235
Levure de bière	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	f45
Lin (linette - graine)	<i>Linum usitatissimum</i>	f333
Livèche	<i>Levisticum officinale</i>	f275
Lupin (graine)	<i>Lupinus albus</i>	f335
Maïs (grains)	<i>Zea mays</i>	f8
Malt	<i>Hordeum vulgare</i>	f90
Mandarine	<i>Citrus reticulata</i>	f302
Mangue	<i>Mangifera indica</i>	f91
Marjolaine	<i>Origanum majorana</i>	f274
Melon	<i>Cucumis melo</i>	f87
Menthe	<i>Mentha piperita</i>	f332
Miel		f247*
Millet commun	<i>Panicum milliaceum</i>	f55
Millet des oiseaux	<i>Setaria italica</i>	f56
Moutarde	<i>Brassica/Sinapis spp.</i>	f89
Mûre	<i>Rubus fruticosus</i>	f211
Muscade (Macis)	<i>Myristica fragrans</i>	f266
Muscade (Noix)	<i>Myristica fragrans</i>	Rf282
Myrtille	<i>Vaccinium myrtillus</i>	f288
Noisette R+***	<i>Corylus avellana</i>	f17

\* Arrêt en mai 2021 / \*\* Arrêt en mai 2022

\*\*\* Source allergénique naturelle enrichie en allergène recombinant rCor a 1

## Aliments d'origine végétale (par ordre alphabétique) ... suite

Noix	<i>Juglans spp.</i>	f256
Noix de Cajou	<i>Anacardium occidentale</i>	f202
Noix de coco	<i>Cocos nucifera</i>	f36
Noix de macadamia	<i>Macadamia spp.</i>	f345
Noix de Pécan	<i>Carya illinoensis</i>	f201
Noix du Brésil	<i>Bertholletia excelsa</i>	f18
Oignon	<i>Allium cepa</i>	f48
Olive noire	<i>Olea europea</i>	f342
Orange	<i>Citrus sinensis</i>	f33
Orge	<i>Hordeum vulgare</i>	f6
Origan	<i>Origanum vulgare</i>	f283
Pamplemousse	<i>Citrus paradisi</i>	f209
Papaye	<i>Carica papaya</i>	f293
Paprika doux	<i>Capsicum annum</i>	f218
Pastèque	<i>Citrullus lanatus</i>	f329
Patate douce	<i>Ipomea batatas</i>	f54
Pavot (graine)	<i>Papaver somniferum</i>	f224
Pêche	<i>Prunus persica</i>	f95
Persil	<i>Petrosilenum crispum</i>	f86
Pignon de pin	<i>Pinus edulis</i>	f253
Piment	<i>Capsicum frutescens</i>	f279
Pistache	<i>Pistacia vera</i>	f203
Poire	<i>Pyrus communis</i>	f94
Pois	<i>Pisum sativum</i>	f12
Pois chiche	<i>Cicer arietinus</i>	f309
Poivre de la Jamaïque	<i>Pimenta dioica</i>	f339*
Poivre noir	<i>Piper nigrum</i>	f280
Poivre vert	<i>Piper nigrum</i>	f263
Pomme	<i>Malus sylvestris</i>	f49
Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>	f35
Potiron/Citrouille	<i>Cucurbita pepo</i>	f225
Pousse de bambou	<i>Phyllostachys pubescens</i>	f51
Prune	<i>Prunus domestica</i>	f255
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	f347
Raisin	<i>Vitis vinifera</i>	f259
Riz	<i>Oryza sativa</i>	f9
Sarrasin	<i>Fagopyrum esculentum</i>	f11
Seigle	<i>Secale cereale</i>	f5
Sésame (graines)	<i>Sesamum indicum</i>	f10
Soja (graine)	<i>Glycine max</i>	f14
Thé	<i>Camellia sinensis</i>	f222
Thym	<i>Thymus vulgaris</i>	f273
Tomate	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	f25
Tournesol (graine)	Voir allergènes professionnels	k84
Vanille	<i>Vanilla planifolia</i>	f234
Vesce bleue	<i>Lathyrus sativus</i>	f310*

\* Arrêt en mai 2021

## Aliments d'origine animale

(par ordre alphabétique)

Aiglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	f42
Anchois	<i>Engraulis encrasicolus</i>	f313
Anguille	<i>Anguilla anguilla</i>	f264*
Bœuf	<i>Bos spp.</i>	f27
Calamar	<i>Loligo spp.</i>	f258
Calamar du Pacifique	<i>Todarodes pacificus</i>	f58
Cardine franche	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	f311
Cardeau trois yeux	<i>Paralichthys albigutta</i>	f147
Carrelet	<i>Pleuronectes platessa</i>	f254
Chinchard/Carangue	<i>Trachurus japonicus</i>	f60
Coquille Saint Jacques	<i>Pecten spp.</i>	f338
Crabe	<i>Cancer pagurus</i>	f23
Crevette	<i>Pandalus borealis, Penaeus monodon Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri</i>	f24
Dinde	<i>Meleagris gallopavo</i>	f284
Doré Jaune, Sandre	<i>Sander vitreus (Stizostedion vitreum)</i>	f415
Ecrevisse	<i>Astacus astacus</i>	f320
Elan	<i>Alces spp</i>	f285*
Empereur	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	f412*
Escargot	<i>Helix aspersa</i>	f314
Espadon	<i>Xiphias gladius</i>	f312
Flétan	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	f303
Fromage (fermenté)		f82
Fromage (pâte cuite)		f81
Hareng	<i>Clupea harengus</i>	f205
Homard	<i>Homarus gammarus</i>	f80
Huître	<i>Ostrea edulis</i>	f290
Lait de brebis	<i>Ovis spp</i>	f325
Lait de chèvre	<i>Capra hircus</i>	f300
Lait de jument	<i>Equus spp</i>	f286
Lait de vache	<i>Bos spp</i>	f2
Lait de vache bouilli	<i>Bos spp</i>	f231
Langouste	<i>Palinurus spp.</i>	f304
Lapin	<i>Oryctolagus spp.</i>	f213
Lieu noir	<i>Pollachius virens</i>	f413
Maquereau	<i>Scomber scombrus</i>	f206
Maquereau du Pacifique	<i>Scomber japonicus</i>	f50
Merlu (colin)	<i>Merluccius merluccius</i>	f307
Mérou	<i>Epinephelus sp</i>	f410*
Morue (cabillaud)	<i>Gadus morhua</i>	f3
Moule	<i>Mytilus edulis</i>	f37
Mouton	<i>Ovis spp.</i>	f88
Œuf (blanc)	<i>Gallus spp</i>	f1
Œuf (jaune)	<i>Gallus spp</i>	f75

\* Arrêt en mai 2021

## Aliments d'origine animale (par ordre alphabétique) ... suite

Œuf entier	<i>Gallus spp</i>	f245
Ormeau	<i>Haliotis spp.</i>	f346
Palourde	<i>Ruditapes spp.</i>	f207
Petit lait de brebis	<i>Ovis spp</i>	f326
Petit lait de vache	<i>Bos spp</i>	f236
Poisson (Morue/Cabillaud)	<i>Gadus morhua</i>	f3
Poisson chat	<i>Ictalurus punctatus</i>	f369
Porc	<i>Sus spp</i>	f26
Poulet	<i>Gallus spp.</i>	f83
Poulpe	<i>Octopus vulgaris</i>	f59
Rouge carmin (extrait cochenille)	<i>Dactylopius coccus</i>	f340
Sardinops du Japon	<i>Sardinops melanosticta</i>	f61
Sardine commune	<i>Sardina pilchardus</i>	f308
Saumon	<i>Salmo salar</i>	f41
Sole	<i>Solea</i>	f337
Sténode	<i>Stenodus sp</i>	f384
Thon	<i>Thunnus albacares</i>	f40
Tilapia	<i>Oreochromis sp</i>	f414
Truite arc en ciel	<i>Oncorhynchus mykiss (salmo gairdneri)</i>	f204
Vivaneau campêche	<i>Lutjanus campechanus</i>	f381

## Aliments (classés par code)

f1	Œuf (blanc)	<i>Gallus spp</i>
f2	Lait de vache	<i>Bos spp</i>
f3	Poisson (Cabillaud/Morue)	<i>Gadus morhua</i>
f4	Blé	<i>Triticum aestivum</i>
f5	Seigle	<i>Secale cereale</i>
f6	Orge	<i>Hordeum vulgare</i>
f7	Avoine	<i>Avena sativa</i>
f8	Maïs (grains)	<i>Zea mays</i>
f9	Riz	<i>Oryza sativa</i>
f10	Sésame (graines)	<i>Sesamum indicum</i>
f11	Sarrasin	<i>Fagopyrum esculentum</i>
f12	Pois	<i>Pisum sativum</i>
f13	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>
f14	Soja (graine)	<i>Glycine max</i>
f15	Haricot blanc	<i>Phaseolus vulgaris</i>
f17	Noisette R+***	<i>Corylus avellana</i>
f18	Noix du Brésil	<i>Bertholletia excelsa</i>
f20	Amande	<i>Amygdalus communis</i>
f23	Crabe	<i>Cancer pagurus</i>
f24	Crevette	<i>Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri</i>
f25	Tomate	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>
f26	Porc (viande)	<i>Sus spp.</i>
f27	Bœuf (viande)	<i>Bos spp.</i>
f31	Carotte	<i>Daucus carota</i>
f33	Orange	<i>Citrus sinensis</i>
f35	Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>
f36	Noix de coco	<i>Cocos nucifera</i>
f37	Moule	<i>Mytilus edulis</i>
f40	Thon	<i>Thunnus albacares</i>
f41	Saumon	<i>Salmo salar</i>
f42	Aiglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
f44	Fraise	<i>Fragaria vesca</i>
f45	Levure de bière	<i>Saccaromyces cerevisiae</i>
f47	Ail	<i>Allium sativum</i>
f48	Oignon	<i>Allium cepa</i>
f49	Pomme	<i>Malus sylvestris</i>
f50	Maquereau du Pacifique	<i>Scomber japonicus</i>
f51	Pousse de bambou	<i>Phyllostachys pubescens</i>
f54	Patate douce	<i>Ipomea batatas</i>
f55	Millet commun	<i>Panicum milliaceum</i>
f56	Millet italien	<i>Setaria italica</i>
f58	Calamar du Pacifique	<i>Todarodes pacificus</i>
f59	Poulpe	<i>Octopus vulgaris</i>
f60	Chinchard/Carangue	<i>Trachurus japonicus</i>
f61	Sardine	<i>Sardinops melanosticta</i>

\*\*\* Source allergénique naturelle enrichie en allergène recombinant rCor a 1

Aliments (classés par code) ... suite

f75	Œuf (jaune)	<i>Gallus spp</i>
f76	$\alpha$ -lactalbumine	Voir composants allergéniques
f77	$\beta$ -lactoglobuline	Voir composants allergéniques
f78	Caséine	Voir composants allergéniques
f79	Gluten	<i>Triticum spp</i>
f80	Homard	<i>Homarus gammarus</i>
f81	Fromage (pâte cuite)	
f82	Fromage (fermenté)	
f83	Poulet (viande)	<i>Gallus spp.</i>
f84	Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>
f85	Céleri	<i>Apium graveolens</i>
f86	Persil	<i>Petrosilenum crispum</i>
f87	Melon	<i>Cucumis melo</i>
f88	Mouton (viande)	<i>Ovis spp.</i>
f89	Moutarde	<i>Brassica/Sinapis spp.</i>
f90	Malt	<i>Hordeum vulgare</i>
f91	Mangue	<i>Mangifera indica</i>
f92	Banane	<i>Musa spp.</i>
f93	Cacao	<i>Theobroma cacao</i>
f94	Poire	<i>Pyrus communis</i>
f95	Pêche	<i>Prunus persica</i>
f96	Avocat	<i>Persea americana</i>
f124	Epeautre	<i>Triticum spelta</i>
f147	Cardeau trois yeux	<i>Paralichthys albigutta</i>
f182	Haricot de Lima	<i>Phaseolus lunatus</i>
f201	Noix de Pécan	<i>Carya illinoensis</i>
f202	Noix de Cajou	<i>Anacardium occidentale</i>
f203	Pistache	<i>Pistacia vera</i>
f204	Truite arc en ciel	<i>Oncorhynchus mykiss (salmo gairdneri)</i>
f205	Hareng	<i>Clupea harengus</i>
f206	Maquereau	<i>Scomber scombrus</i>
f207	Palourde	<i>Ruditapes spp.</i>
f208	Citron	<i>Citrus limon</i>
f209	Pamplemousse	<i>Citrus paradisi</i>
f210	Ananas	<i>Ananas comosus</i>
f211	Mûre	<i>Rubus fruticosus</i>
f212	Champignon	<i>Agaricus hortensis</i>
f213	Lapin (viande)	<i>Oryctolagus spp.</i>
f214	Épinard	<i>Spinacia oleracea</i>
f215	Laitue	<i>Lactuca sativa</i>
f216	Chou	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>
f217	Chou de Bruxelles	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>
f218	Paprika doux	<i>Capsicum annuum</i>
f221	Café	<i>Coffea spp.</i>
f222	Thé	<i>Camellia sinensis</i>
f224	Pavot (graine)	<i>Papaver somniferum</i>
f225	Potiron/Citrouille	<i>Cucurbita pepo</i>



Aliments (classés par code) ... suite

f226	Citrouille (graine)	<i>Cucurbita pepo</i>
f227	Betterave Sucrière	<i>Beta vulgaris</i>
f231	Lait de vache bouilli	<i>Bos spp</i>
f232	Ovalbumine	Voir composants allergéniques
f233	Ovomucoïde	Voir composants allergéniques
f234	Vanille	<i>Vanilla planifolia</i>
f235	Lentille	<i>Lens esculenta</i>
f236	Petit lait de vache	<i>Bos spp</i>
f237	Abricot	<i>Prunus armeniaca</i>
f242	Cerise	<i>Prunus avium</i>
f244	Concombre	<i>Cucumis sativus</i>
f245	Œuf entier	<i>Gallus spp</i>
f246	Gomme de Guar (Agar)	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>
f247*	Miel	
f253	Pignon de pin	<i>Pinus edulis</i>
f254	Carrelet	<i>Pleuronectes platessa</i>
f255	Prune	<i>Prunus domestica</i>
f256	Noix	<i>Juglans spp.</i>
f258	Calamar	<i>Loligo spp.</i>
f259	Raisin	<i>Vitis vinifera</i>
f260	Brocoli	<i>Brassica oleracea var. italica</i>
f261	Asperge	<i>Asparagus officinalis</i>
f262	Aubergine	<i>Solanum melongena</i>
f263	Poivre vert	<i>Piper nigrum</i>
f264*	Anguille	<i>Anguilla anguilla</i>
f265	Cumin	<i>Carum carvi</i>
f266	Macis (Muscade)	<i>Myristica fragrans</i>
f267**	Cardamome	<i>Elettaria cardamomum</i>
f268	Clou de girofle	<i>Syzygium aromaticum</i>
f269	Basilic	<i>Ocimum basilicum</i>
f270	Gingembre	<i>Zingiber officinale</i>
f271	Anis	<i>Pimpinella anisum</i>
f272	Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i>
f273	Thym	<i>Thymus vulgaris</i>
f274	Marjolaine	<i>Origanum majorana</i>
f275	Livèche	<i>Levisticum officinale</i>
f276	Fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i>
f277	Aneth	<i>Anethum graveolens</i>
f278	Laurier (feuille)	<i>Laurus nobilis</i>
f279	Piment	<i>Capsicum frutescens</i>
f280	Poivre noir	<i>Piper nigrum</i>
f281**	Curry (Santa Maria)	
f283	Origan	<i>Origanum vulgare</i>
f284	Dinde (viande)	<i>Meleagris gallopavo</i>
f285*	Elan (viande)	<i>Alces spp</i>
f286	Lait de jument	<i>Equus spp</i>
f287	Haricot rouge	<i>Phaseolus vulgaris</i>

\* Arrêt en mai 2021 / \*\* Arrêt en mai 2022

Aliments (classés par code) ... suite

f288	Myrtille	<i>Vaccinium myrtillus</i>
f289	Datte	<i>Phoenix dactylifera</i>
f290	Huitre	<i>Ostrea edulis</i>
f291	Chou-Fleur	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>
f293	Papaye	<i>Carica papaya</i>
f294	Fruit de la passion	<i>Passiflora edulis</i>
f296	Caroube	<i>Ceratonia siliqua</i>
f297	Gomme arabique	<i>Acacia spp.</i>
f298**	Gomme tragacathe	<i>Astragalus spp.</i>
f299	Châtaigne	<i>Castanea sativa</i>
f300	Lait de chèvre	<i>Capra hircus</i>
f301	Kaki	<i>Diospyros kaki</i>
f302	Mandarine	<i>Citrus reticula</i>
f303	Flétan	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
f304	Langouste	<i>Palinurus spp.</i>
f305	Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum</i>
f306	Citron vert	<i>Citrus aurantifolia</i>
f307	Merlu	<i>Merluccius merluccius</i>
f308	Sardine commune	<i>Sardina pilchardus</i>
f309	Pois Chiche	<i>Cicer arietinus</i>
f310*	Vesce bleue	<i>Lathyrus sativus</i>
f311	Cardine franche	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
f312	Espadon	<i>Xiphias gladius</i>
f313	Anchois	<i>Engraulis encrasicolus</i>
f314	Escargot	<i>Helix aspersa</i>
f315	Haricot Vert	<i>Phaseolus vulgaris</i>
f316	Colza (graine)	<i>Brassica rapa</i>
f317	Coriandre	<i>Coriandrum sativum</i>
f318*	Arbre à pain (fruit)	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
f319	Betterave	<i>Beta vulgaris</i>
f320	Ecrevisse	<i>Astacus astacus</i>
f322**	Groseille rouge	<i>Ribes sylvestre</i>
f323	Conalbumine	Voir composants allergéniques
f324**	Houblon	<i>Humulus lupulus</i>
f325	Lait de brebis	<i>Ovis spp</i>
f326	Petit lait de brebis	<i>Ovis spp</i>
f328	Figue	<i>Ficus carica</i>
f329	Pastèque	<i>Citrullus lanatus</i>
f332	Menthe	<i>Mentha piperita</i>
f333	Lin (graine)	<i>Linum usitatissimum</i>
f335	Lupin (graine)	<i>Lupinus albus</i>
f336*	Jujube	<i>Ziziphus jujuba</i>
f337	Sole	<i>Solea solea</i>
f338	Coquille Saint Jacques	<i>Pecten spp.</i>
f339*	Poivre de la jamaïque	<i>Pimenta dioca</i>
f340	Rouge carmin (extrait cochenille)	<i>Dactylopus coccus</i>
f342	Olive noire	<i>Olea europaea</i>

\* Arrêt en mai 2021 / \*\* Arrêt en mai 2022

## Aliments (classés par code) ... suite

f343	Framboise	<i>Rubus idaeus</i>
f345	Noix de macadamia	<i>Macadamia spp.</i>
f346	Ormeau	<i>Haliotis spp.</i>
f347	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>
f369	Poisson chat	<i>Ictalurus punctatus</i>
f381	Vivaneau campèche	<i>Lutjanus campechanus</i>
f384	Sténode	<i>Stenodus sp</i>
f410*	Mérou	<i>Epinephelus sp</i>
f412*	Empereur	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
f413	Lieu noir	<i>Pollachius virens</i>
f414	Tilapia	<i>Oreochromis sp</i>
f415	Doré jaune	<i>Sander vitreus (Stizostedion vitreum)</i>
Rf220	Cannelle	<i>Cinnamomum spp.</i>
Rf282	Noix de Muscade	<i>Myristica fragrans</i>
Rf341	Canneberge	<i>Vaccinium oxycoccus</i>

## Mélanges d'aliments (classés par code)

fx1	Arachide, Noisette, Noix du Brésil, Amande, Noix de coco
fx2	Morue, Crevette, Moule, Thon, Saumon
fx3	Blé, Avoine, Maïs, Sésame, Sarrazin
fx5	Blanc d'œuf, Lait de vache, Poisson, Arachide, Soja, Blé
fx7	Tomate, Levure de bière, Ail, Oignon, Céleri
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
fx20	Blé, Seigle, Orge, Riz
fx21	Kiwi, Melon, Banane, Pêche, Ananas
fx22	Noix de Pécan, Noix de Cajou, Pistache, Noix
fx24	Noisette, Crevette, Kiwi, Banane
fx25	Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri
fx26	Blanc d'œuf, Lait de vache, Arachide, Moutarde
fx27	Poisson, Noisette, Soja, Blé
fx28	Crevette, Kiwi, Bœuf, Sésame
fx29	Orange, Citron, Pamplemousse, Mandarine
fx30	Kiwi, Mangue, Banane, Avocat, Papaye
fx31	Pomme, Poire, Pêche, Cerise, Prune
fx70	Estragon, Marjolaine, Thym, Livèche
fx71	Cumin, Muscade (Macis), Cardamome, Clou de girofle
fx72**	Basilic, Graines de fenouil, Gingembre, Anis
fx73	Porc, Bœuf, Poulet
fx74	Morue, Hareng, Maquereau, Carrelet
fx77	Graines de Sésame, Noisette, Tomate, Kiwi, Noix de cajou

\* Arrêt en mai 2021 / \*\* Arrêt en mai 2022

## Venins et insectes

Abeille	<i>Apis mellifera</i>	i1
Blatte américaine	<i>Periplaneta americana</i>	i206
Blatte germanique	<i>Blatella germanica</i>	i6
Bourdon	<i>Bombus terrestris</i>	i205
Coléoptère	<i>Trogoderma angustum (Solier)</i>	i76
Ephestia	<i>Ephestia kuehniella</i>	i203
Fourmi rouge	<i>Solenopsis invicta</i>	i70
Frelon à tête blanche	<i>Dolichovespula maculata</i>	i2
Frelon à tête jaune	<i>Dolichovespula arenaria</i>	i5
Frelon européen	<i>Vespa crabro</i>	i75
Guêpe commune R+***	<i>Vespa spp.</i>	i3
Guêpe Poliste R+****	<i>Polistes spp.</i>	i4
Guêpe Poliste européenne R+****	<i>Polistes dominulus</i>	i77
Moustique	<i>Aedes communis</i>	i71
Papillon du ver à soie	<i>Bombyx mori</i>	i8
Taon	<i>Tabanus spp</i>	i204
Ver de vase (Larve de Chironome)	<i>Chironomus thummi (C. riparius)</i>	i73

## Médicaments

ACTH	Rc206*
Ammonium quaternaire (morphine)	c260
Amoxicilloyl (Amoxicilline)	c6
Ampicilloyl (Ampicilline)	c5
Anatoxine tétanique	Rc208**
Cefaclor	c7
Chlorexidine	c8
Gélatine bovine	c74
Insuline humaine	c73
Penicilloyl G (Penicilline G)	c1
Penicilloyl V (Penicilline V)	c2
Pholcodine	c261
Protamine	u1190
Suxamethonium (Succinylcholine)	c202

## Parasites

Anisakis	p4
Ascaris	p1

\* Arrêt en mai 2021 / \*\* Arrêt en mai 2022

\*\*\* Source allergénique naturelle enrichie en allergène recombinant rVes v 5

\*\*\*\* Source allergénique naturelle enrichie en allergène recombinant rPol d 5

# Divers

Coton (fibres brutes)		01
Liquide séminal		070
Ver de farine	<i>Tenebrio molitor</i>	0211

## Allergènes professionnels

Alpha-amylase	k87
Anhydride Hexahydrophthalique	k209*
Anhydride Maléique	Rk210**
Anhydride Phtalique	k79
Anhydride trimellitique	k86*
Bougainvillée	k214**
Bromeline	k202
Café vert (graine)	k70*
Coton (graine)	k83
Ficus	k81
Formaldéhyde	k80
Isocyanate TDI	k75
Isocyanate MDI	k76
Isocyanate HDI	k77
Ispaghule	k72
Latex R+***	k82
Lysozyme	k208
Oxyde d'éthylène	k78
Papaine	k201*
Pepsine	k213**
Soie (déchets)	k73*
Soie naturelle	k74**
Tournesol (graine)	k84

## Mélanges d'allergènes professionnels

Isocyanates (TDI, MDI, HDI), Anhydride phtalique	pax5*
Oxyde d'éthylène, Anhydride Phtalique, Formaldéhyde, Chloramine T	pax6*

# Tests d'orientation diagnostique

Pour la France & le Luxembourg

## ImmunoCAP™ **Phadiatop™**

Mélange des composants allergéniques représentatifs des aéroallergènes courants :

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

## ImmunoCAP™ **Trophatop Enfant**

(jusqu'à 15 ans)

- Blanc d'œuf, Lait de vache, Arachide, Moutarde
- Poisson, Noisette, Soja, Blé
- Crevette, Kiwi, Bœuf, Sésame

## ImmunoCAP™ **Trophatop Adulte**

- Blanc d'œuf, Lait de vache, Poisson, Arachide, Soja, Blé
- Noisette, Crevette, Kiwi, Banane
- Graines de Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri

## Composants allergéniques

## Acariens

<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDer p 1		d202
	rDer p 2		d203
	rDer p 10	Tropomyosine	d205
	rDer p 23		d209

## Animaux

Chat	rFel d 1		e94
	rFel d 2	Albumine sérique	e220
	rFel d 4		e228
	rFel d 7		e231
Cheval	rEqu c 1		e227
Chien	rCan f 1		e101
	rCan f 2		e102
	nCan f 3	Albumine sérique	e221
	rCan f 4		e229
	rCan f 5		e226
	rCan f 6		e230
Porc	nSus s PSAS	Albumine sérique	e222
Vache	nBos d 6	Albumine sérique	e204

## Microorganismes

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

## Pollens d'arbres

Bouleau	rBet v 1	PR-10	t215
	rBet v 2	Profiline	t216
	rBet v 4	Polcalcine	t220
	rBet v 6		t225
	rBet v 2 + rBet v 4		t221
Cyprès	nCup a 1		t226
Oléacées	rOle e 1		t224
Olivier	nOle e 7	LTP	t227
	rOle e 9		t240
Platane	rPla a 1		t241



*Composants allergéniques ... suite*

## Pollens de graminées

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

## Pollens d'herbacées

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

## Aliments

Arachide	rAra h 1	Protéine stockage	f422
	rAra h 2	Protéine stockage	f423
	rAra h 3	Protéine stockage	f424
	rAra h 6	Protéine stockage	f447
	rAra h 8	PR-10	f352
	rAra h 9	LTP	f427
Blé	Gliadine	Gliadine	f98
	rTri a 14	LTP	f433
	rTri a 19	Oméga 5 gliadine	f416
Carpe	rCyp c 1	Parvalbumine	f355
Cabillaud/Morue	rGad c 1	Parvalbumine	f426
Céleri	rApi g 1.01	PR-10	f417
Crevette	rPen a 1	Tropomyosine	f351
Kiwi	rAct d 8	PR-10	f430
Lait de vache	nBos d 4	$\alpha$ -lactalbumine	f76
	nBos d 5	$\beta$ -lactoglobuline	f77
	nBos d 6	Albumine sérique	e204
	nBos d 8	Caséine	f78
Noisette	rCor a 1	PR-10	f428
	rCor a 8	LTP	f425
	nCor a 9	Protéine stockage	f440
	rCor a 14	Protéine stockage	f439
Noix	rJug r 1	Protéine stockage	f441
	rJug r 3	LTP	f442

## Composants allergéniques ... suite

Noix de cajou	rAna o 3	Protéine stockage	f443
Noix du Brésil	rBer e 1	Protéine stockage	f354
Œuf	nGal d 1	Ovomucoïde	f233
	nGal d 2	Ovalbumine	f232
	nGal d 3	Conalbumine	f323
	nGal d 4	Lysozyme	k208
Pêche	rPru p 1	PR-10	f419
	rPru p 3	LTP	f420
	rPru p 4	Profiline	f421
	rPru p 7	GRP	f454
Pomme	rMal d 1	PR-10	f434
	rMal d 3	LTP	f435
Soja	rGly m 4	PR-10	f353
	nGly m 5	Protéine stockage	f431
	nGly m 6	Protéine stockage	f432

## Venins d'hyménoptères

Abeille	rApi m 1		i208
	rApi m 2		i214
	rApi m 3		i215
	rApi m 5		i216
	rApi m 10		i217
Guêpe vespula	rVes v 1		i211
	rVes v 5		i209
Guêpe poliste	rPol d 5		i210

## Divers

alpha-Gal	Galactose-alpha-1,3-galactose		o215
CCD	MUXF3		o214

## Allergènes professionnels / Enzymes

Ananas	nAna c 2	Bromeline	k202
Aspergillus oryzae	nAsp o 21	$\alpha$ -amylase	k87
Papaye	nCar p 1	Papaïne	k201*
Porc	nSus s	Pepsine	k213**

## Latex

Latex	rHev b 1		k215
	rHev b 3		k217
	rHev b 5		k218
	rHev b 6.02		k220
	rHev b 8	Profiline	k221
	rHev b 11		k224

\* Arrêt en mai 2021 / \*\* Arrêt en mai 2022

# Modalités de prescription et de remboursement pour la France

Dosage des IgE spécifiques (d'après la NABM, J.O. du 28 novembre 2003)

## Tests de première intention (dépistage)

Recherche d'IgE spécifiques vis-à-vis de mélanges d'allergènes sans identification individuelle :

	Tests autorisés*	Exemple de prescription
Pneumallergènes	1	ImmunoCAP™ Phadiatop™
Trophallergènes	3	ImmunoCAP™ Trophatop Enfant ou ImmunoCAP™ Trophatop Adulte

\* Cumul possible des tests des différentes catégories d'allergènes sur une même prescription

## Tests de deuxième intention (identification et suivi)

Recherche d'IgE spécifiques, identification avec dosage quantitatif vis-à-vis de pneumallergènes ou de trophallergènes nommément prescrits :

	Tests autorisés*	Exemple de prescription
		ImmunoCAP™ allergènes à prescrire nominativement, ex :
Pneumallergènes	5	g3 phléole, e1 chat, t215 rBet v 1, ...
Trophallergènes	5	f1 oeuf, f13 arachide, f423 rAra h 2, ...

Recherche d'IgE spécifiques, autres catégories d'allergènes :

	Tests autorisés*	Exemple de prescription
Latex	1	k82 latex R+
Venins d'hyménoptères	5	i1 abeille, i3 guêpe vespula, i208 rApi m 1, ...
Médicaments (pénicillines, amoxicilline, ampicilline, curarisants)	5	c1 pénicilline G, c206 ammonium quaternaire, ...

\* Cumul possible des tests des différentes catégories d'allergènes sur une même prescription

## Restrictions au remboursement spécifiées par le texte de la nomenclature

- Le dosage des IgE totales n'est pas un test de dépistage
- Les tests suivants ne peuvent pas être cumulés sur une même prescription:
  - IgE totales et tests de dépistage
  - IgE totales et IgE spécifiques unitaires pneumallergènes et trophallergènes
- Tests de dépistage et IgE spécifiques unitaires pneumallergènes et trophallergènes

## Conditions de prélèvement

Les prélèvements pour les tests sanguins d'IgE spécifiques ne requièrent pas de conditions particulières<sup>1</sup> :

- Les traitements anti-histaminiques peuvent être poursuivis
- Il n'est pas nécessaire d'être à jeûn
- Les tests peuvent être réalisés à tout âge

Pour en savoir plus, rendez-vous sur  
**[thermofisher.com/phadia](https://thermofisher.com/phadia)**

Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation du système et sur l'étiquetage et/ou dans la notice d'utilisation du réactif (disponible sur le site [www.dfu.phadia.com](http://www.dfu.phadia.com)). Pris en charge par l'assurance maladie. Par précaution et pour toute question n'hésitez pas à consulter un professionnel de santé.

IDDALL082\_12-2020

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont la propriété de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Fabricant légal : Phadia AB, Uppsala, Suède

---

**France** : tél : +33 1 61 37 34 30, Email : [contact-fr.idd@thermofisher.com](mailto:contact-fr.idd@thermofisher.com)

**Belgique et Luxembourg** : tél : +32 9 272 57 80, Email : [info-be.idd@thermofisher.com](mailto:info-be.idd@thermofisher.com)