



IgE spécifiques (Ordre alphabétique)

	Allergène	Code
A	Abeille (venin)	I1
	Acarus siro	D70
	Ail	F47
	Alpha-lactalbumine (Prot lait)	F76
	Alternaria alternata	M6
	Amande	F20
	Ambroisie	W1
	Amoxicilline	C6
	Ampicilline	C5
	Ananas	F210
	Anhydride phtalique	K79
	Anisakis	P4
	Api g 1.01 Celeri	F417
	Arachide	F13
	Armoise commune	W6
	Asp f 1, aspergillus	M218
	Aspergillus flavus (sans précision d'allergènes)	M228
	Aspergillus fumigatus	M3
	Aspergillus niger	M207
	Aspergillus terreus	M36
Aulne	T2	
Avocat	F96	
Avoine	F7	
B	Banane	F92
	Beta-lactoglobuline	F77
	Blé	F4
	boeuf	F27
	Botrytis cinerea	M7
C	Bouleau	T3
	Cacao	F93
Cafard (blatte germanique)	I6	
Can f 3 albumine sérique, Chien	E221	
Candida albicans	M5	
Carotte	F31	
Caséine	F78	
Cefaclor	C7	
Céleri	F85	
cérise	F242	
Champignon	F212	
Chat (épithélium)	E1	
Châtaigner	T206	
Chêne	T7	
Cheval (squames)	E3	
Chèvre, épithélium	E80	
Chien (squames)	E5	
Chiendent digité	G2	
Chinchilla (épithélium)	E208	
Chlorhexidine	C8	
Cladosporium herbarum	M2	
Cobaye (épithélium)	E6	
Coquille st Jacques	F338	
coriande	F317	
Crabe	F23	
Crevette	F24	
Cumin	F265	
Cyprès	T23	
D	Dactyle pelotonné	G3
	Dermatophagoïdes farinae	D2
	Dermatophagoïdes pteronyssinus	D1
E	e70, e85, e86, e89	EX 71
	Escargot	F314
	Euroglyphus maynei	D201

	Allergène	Code	
F	Fétuque des prés	G4	
	Ficus	K81	
	Figue	F328	
	Flouve odorante	G1	
	Formaldéhyde	K80	
	Fourmi de feu	I70	
	Fraise	F44	
	framboise	F343	
	Frelon (venin) Vespa crabo	I75	
	Frêne commun	T25	
	Frêne blanc	T15	
	Froment	G15	
	fx24 noisette, crevette, kiwi, banane	Trophatop Adulte	
	fx25 sésame, levure de bière, ail, céleri	Trophatop Adulte	
	fx26 blanc d'œuf, lait, arachide, moutarde	Trophatop Enfant	
	fx27 poisson, noisette, soja, blé	Trophatop Enfant	
	fx28 crevette, kiwi, bœuf, sesame	Trophatop Enfant	
	fx5 œuf, lait, morue, arachide, blé, soja	Trophatop Adulte	
	G	g3, g4, g5, g6, g8	GX1
		Genevrier	T6
Gerbille (épithélium)		E209	
Gladine		F98	
Gluten		F79	
Glycyphagus domesticus		D73	
Graine de tournesol		K84	
Guêpe		I77	
Guêpe poliste (venin)		I4	
Guêpe vespula (venin)		I3	
H	Hamster (épithélium)	E84	
	Haricot blanc	F15	
	Haricots verts	F315	
	Hêtre	T5	
	Homard	F80	
	Huitre	F290	
	I	Ivraie sauvage	G70
Ivraie vivace		G5	
K	Kiwi (fruit)	F84	
	L	Lait de brebis	F325
Lait de chèvre		F300	
Lait de vache		F2	
Langouste		F304	
Lapin (épithélium)		E82	
Lapin (protéine)		E206	
Latex (Hevea brasiliensis)		K82	
Lentilles		F235	
Lepidoglyphus destructor		D71	
Levure de bière		F45	
Lupin (graine)		F335	
M		Malt	F90
		Moule	F37
	Moustique	I71	
	Moutarde	F89	
	Mouton, viande	F88	
	mangue	F91	
	mélange f13, f17, f18, f20, f36	FX1	
	mélange f201, f202, f203, f256	FX22	
	mélange f4, f7, f8, f10, f11	FX3	
	Melon	F87	
	Merlu	F307	
	Myrtille	F288	



IgE spécifiques (Ordre alphabétique)

	Allergène	Code	
N	n Der p1	D202	
	n Der p10	D205	
	n Der p2	D203	
	n Der p23	D209	
	n Gal d2 -ovalbumine	F232	
	nAmb a 1, ambroisie	W230	
	nArt v1 - Armoise	W231	
	nArt v3 - Armoise	W233	
	nAsp o 21 – α amylase	K87	
	nBos d 6 Albumine sérique de bovin,	E204	
	nCup a1 - Cyprès	T226	
	nGal d1 - Ovomucoïde	F233	
	nGly m 5 - soja	F431	
	nGly m 6 - soja	F432	
	Noisetier	T4	
	Noisette	F17	
	Noix	F256	
	Noix de cajou	F202	
	Noix de coco	F36	
	Noix de macadamia	F345	
Noix de pécan	F201		
Noix du bresil	F18		
nOle e 7 - Olivier	T227		
Œuf (jaune)	F75		
Œuf (Blanc)	F1		
O	Œuf entier	F245	
	Oie, plumes	E70	
	Oignon	F48	
	Olivier	T9	
	orange	F33	
	Oxyde d'éthylène	K78	
	Paprika	F218	
	Pariétaire	W21	
	P	Pastèque	F329
		Paturin des prés	G8
Pêche		F95	
Pénicilline G		C1	
Pénicilline V		C2	
Penicillium chrisogenum		M1	
Penicillium frequentans		M209	
Perroquet, plumes		E213	
Phléole des prés		G6	
Peuplier		T15	
Pignon de pin		F253	
Piment		F279	
Pissenlit		W8	
Pois chiche		F309	
Poisson (morue)		F3	
Pomme		F49	
Porc		F26	
Poulet, viande		F83	
R		r Pru p 4 - Pêche	F421
		rAct d 8 - kiwi	F430
	raisin	F259	
	rAlt a1 - Alternaria	M229	
	rAna o3 - Noix de Cajou	F443	
	rApi m 10 - Abeille	I217	
	rApi m 5 - Abeille	I216	
	rApi m1 - Abeille	I208	
	rAra h 6, arachide	F447	
	rAra h1 - Arachide	F422	
	rAra h2 - Arachide	F423	
	rAra h3 - Arachide	F424	
	rAra h8 - Arachide	F352	
	rAra h9 - Arachide	F427	
	Rat	E87	

	Allergène	Code
R	rBet v1 - Bouleau	T215
	rBet v2 - profiline - Bouleau	T216
	rBet v2 + rBet v4 - Bouleau	T221
	rCan f 2, Chien	E102
	rCan f 4 Chien	E229
	rCan f 5, Chien	E226
	rCan f 6, chien	E230
	rCan f1 - Chien	E101
	rCor a1 - Noisette	F428
	rCor a14 - Noisette	F439
	rCor a8 - Noisette	F425
	rCor a9 - Noisette	F440
	rCyp c1 - carpe	F355
	rFel d 7, Chat	E231
	rFel d1 - Chat	E94
	rGad c1	F426
	rGly m4 – soja RP10	F353
	rHev b 3 6 latex	K217
	rHev b 6.02 - latex	K220
	rEqu c 1, Cheval	E227
	rFel d 2 albumine sérique	E220
	rFel d 4, Chat	E228
	rHev b 8 - latex	K221
	rHev b1 - Latex	K215
	rHev b5 - Latex	K218
	Riz	F9
	rJug r 1 - Noisette	F441
	rJug r 3 LTP Noix	F442
	rMal d 1 PR-10 - pomme	F 434
	rMal d 3 LTP - pomme	F435
rOle e 9, Olivier	T240	
rOle e1 - Olivier	T224	
rPar j 2 - pariétaire	W211	
rPen a1 - Crevette	F351	
rPhl p 7 - Phléole (polcalcine)	G210	
rPhl P1 - Phléole	G205	
rPhl P1 + rPhl P 5b Phléole	G213	
rPhl P12 - profiline	G212	
rPhl P5b Phléole	G215	
rPhl P7 + RPhl P - Phléole	G214	
rPla a1	T241	
rPla l 1 - Plantain	W234	
rPol d 5 - Guêpe polistes	I210	
rPru p 1- Pêche	F419	
rPru p 3 - Pêche	F420	
rVes v 1, Guêpe Vespula	I211	
rVes v5 - Guêpe vespula	I209	
S	Sardine	F308
	Sarrasin	F11
	Saule	T12
	Saumon	F41
	Seigle	F5
	Sésame (grain)	F10
	Soja	F14
	Sole	F337
	Stemphylium herbarum	M10
	T	Taon
Thon		F40
Tilleul		T208
Tomate		F25
Troene		T210
Tyrophagus putrescentiae	D72	
V	Vache, poils et squames	E4
	Vanille	F234