

PATIENT ID:



NOM DU PATIENT:



DATE DE NAISSANCE:



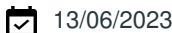
NUMÉRO D'ÉCHANTILLON:



CODE À BARRES:



TESTÉ LE:



ALLERGÈNES TESTÉS:



MÉTHODE D'ESSAI:



MÉDECIN PRESCRIPTEUR:

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Remarque : Le contrôle interne est dans l'intervalle de validité.

Profil de sensibilisation

POLLENS

Pollens de graminées

Pollens d'arbres

Pollens d'herbacées

ACARIENS

Acariens domestiques & Acariens de stockage

ALIMENTS VÉGÉTAUX

Légumineuses

Céréales

Aromates - Épices

Fruits

Légumes

Noix & Graines

INSECTES & VENINS

Fourmi, Abeille, guêpe

Blatte

MICROORGANISMES

Spores de moisissures & Levures

DENRÉES ALIMENTAIRES ANIMALES

Lait

Oeuf

Poissons & Fruits de mer

Viande

SQUAMES D'ANIMAUX

Animaux domestiques

Animaux d'élevage

AUTRES

Latex

Ficus

CCD

Parasite

























Interprétation des résultats











































Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
-----	-----	-----------	----------	--------------------

POLLENS

Pollens de graminées

Chiendent pied-de-poule		Cyn d		≤ 0,10 
		Cyn d 1	Beta-Expansine	0,16 
Ivraie		Lol p 1	Beta-Expansine	7,78 
Herbe de bahia		Pas n		≤ 0,10 
Phléole		Phl p 1	Beta-Expansine	9,24 
		Phl p 2	Expansine	3,76 
		Phl p 5.0101	Graminées groupe 5/6	2,02 
		Phl p 6	Graminées groupe 5/6	≤ 0,10 
		Phl p 7	Polcalcine	≤ 0,10 
		Phl p 12	Profiline	≤ 0,10 
Roseau		Phr c		≤ 0,10 
Seigle, pollen		Sec c_pollen		≤ 0,10 

Pollens d'arbres

Acacia		Aca m		≤ 0,10 
Ailante glanduleux		Ail a		0,14 
Aulne		Aln g 1	PR-10	0,36 
		Aln g 4	Polcalcine	≤ 0,10 
Bouleau		Bet v 1	PR-10	4,91 
		Bet v 2	Profiline	≤ 0,10 
		Bet v 6	Isoflavone réductase	≤ 0,10 
Mûrier de Chine		Bro pa		≤ 0,10 
Noisetier		Cor a_pollen		0,54 
		Cor a 1.0103	PR-10	2,45 
Cèdre du Japon		Cry j 1	Pectate lyase	≤ 0,10 
Cyprés		Cup a 1	Pectate lyase	≤ 0,10 
		Cup s		≤ 0,10 
Hêtre		Fag s 1	PR-10	0,66 
Frêne		Fra e		3,74 
		Fra e 1	Famille Ole e 1	4,93 
Noyer		Jug r_pollen		≤ 0,10 
Cèdre		Jun a		≤ 0,10 
Mûrier rouge		Mor r		≤ 0,10 
Olivier		Ole e 1	Famille Ole e 1	4,90 

 Extrait allergène

 Allergènes moléculaires

 IgE<0,3 Négatif ou douteux

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
	○	Ole e 9	1,3 β Glucanase	≤ 0,10
Dattier	○	Pho d 2	Profiline	≤ 0,10
Platane	○	Pla a 1	Invertase	≤ 0,10
	○	Pla a 2	Polygalacturonase	≤ 0,10
	○	Pla a 3	nsLTP	≤ 0,10
Peuplier	●●●	Pop n		≤ 0,10
Orme	●●●	Ulm c		≤ 0,10

Pollens d'herbacées

Amarante	●●●	Ama r		≤ 0,10
Ambroisie	●●●	Amb a		≤ 0,10
	○	Amb a 1	Pectate lyase	≤ 0,10
	○	Amb a 4	Défensine	0,11
Armoise	●●●	Art v		≤ 0,10
	○	Art v 1	Défensine	≤ 0,10
	○	Art v 3	nsLTP	≤ 0,10
Chanvre	●●●	Can s		0,19
	○	Can s 3	nsLTP	≤ 0,10
Chénopode	●●●	Che a		≤ 0,10
	○	Che a 1	Famille Ole e 1	≤ 0,10
Mercuriale	○	Mer a 1	Profiline	≤ 0,10
Pariétaire	●●●	Par j		≤ 0,10
	○	Par j 2	nsLTP	≤ 0,10
Plantain	●●●	Pla l		≤ 0,10
	○	Pla l 1	Famille Ole e 1	≤ 0,10
Soude	●●●	Sal k		≤ 0,10
	○	Sal k 1	Pectine Méthyl-estérase	≤ 0,10
Ortie	●●●	Urt d		≤ 0,10

ACARIENS

Acariens domestiques

Dermatophagoides farinae	○	Der f 1	Cysteine protease	0,38
	○	Der f 2	Famille des NPC2	8,65
Dermatophagoides pteronyssinus	○	Der p 1	Cysteine protease	1,62
	○	Der p 2	Famille des NPC2	10,28
	○	Der p 5	Inconnu	≤ 0,10

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
	○	Der p 7	Acarien groupe 7	0,92
	○	Der p 10	Tropomyosine	≤ 0,10
	○	Der p 11	Myosine, chaîne lourde	≤ 0,10
	○	Der p 20	Arginine kinase	1,11
	○	Der p 21	Inconnu	≤ 0,10
	○	Der p 23	Famille des Peritrophine-like protéines	2,06

Acarions de stockage

Acarus siro	⦿	Aca s		0,22
Blomia tropicalis	○	Blo t 5	Acarien groupe 5	≤ 0,10
	○	Blo t 10	Tropomyosine	≤ 0,10
	○	Blo t 21	Inconnu	≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	○	Gly d 2	Famille des NPC2	3,16
Lepidoglyphus destructor	○	Lep d 2	Famille des NPC2	1,35
Tyrophagus putrescentiae	⦿	Tyr p		≤ 0,10
	○	Tyr p 2	Famille des NPC2	≤ 0,10

MICROORGANISMES & MOISSISURES

Levures

Malassezia sympodialis	○	Mala s 5	Inconnu	≤ 0,10
	○	Mala s 6	Cyclophiline	≤ 0,10
	○	Mala s 11	Mn Superoxyde dismutase	≤ 0,10
Levure de boulanger (Saccharomyces cerevisiae)	⦿	Sac c		≤ 0,10

Moississures

Alternaria alternata	○	Alt a 1	Famille Alt a 1	≤ 0,10
	○	Alt a 6	Enolase	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	○	Asp f 1	Famille des Mitogilline	≤ 0,10
	○	Asp f 3	Protéine péroxysomale	≤ 0,10
	○	Asp f 4	Inconnu	≤ 0,10
	○	Asp f 6	Mn Superoxyde dismutase	≤ 0,10
Cladosporium herbarum	⦿	Cla h		≤ 0,10

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
	○	Cla h 8	Déshydrogénase à chaîne courte	≤ 0,10
Penicillium chrysogenum	●●●	Pen ch		≤ 0,10

ALIMENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE

Légumineuses

Arachide	○	Ara h 1	Globuline 7/8S	≤ 0,10
	○	Ara h 2	Albumine 2S	≤ 0,10
	○	Ara h 3	Globuline 11S	≤ 0,10
	○	Ara h 6	Albumine 2S	≤ 0,10
	○	Ara h 8	PR-10	0,10
	○	Ara h 9	nsLTP	≤ 0,10
	○	Ara h 15	Oleosine	≤ 0,10
Pois chiche	●●●	Cic a		≤ 0,10
Soja	○	Gly m 4	PR-10	≤ 0,10
	○	Gly m 5	Globuline 7/8S	≤ 0,10
	○	Gly m 6	Globuline 11S	≤ 0,10
	○	Gly m 8	Albumine 2S	≤ 0,10
Lentilles	●●●	Len c		≤ 0,10
Haricot vert	●●●	Pha v		≤ 0,10
Pois	●●●	Pis s		≤ 0,10

Céréales

Avoine	●●●	Ave s		≤ 0,10
Quinoa	●●●	Che q		≤ 0,10
Sarrasin	●●●	Fag e		≤ 0,10
	○	Fag e 2	Albumine 2S	≤ 0,10
Orge	●●●	Hor v		0,10
Graine de lupin	●●●	Lup a		≤ 0,10
Riz	●●●	Ory s		0,13
Millet	●●●	Pan m		≤ 0,10
Seigle, céréale	●●●	Sec c_flour		≤ 0,10
Blé	○	Tri a aA_TI	Alpha-Amylase Trypsine-Inhibiteur	≤ 0,10
	○	Tri a 14	nsLTP	≤ 0,10
	○	Tri a 19	Omega-5-gliadine	≤ 0,10

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
Épeautre	●●●●	Tri s		≤ 0,10
Maïs	●●●●	Zea m		≤ 0,10
	○	Zea m 14	nsLTP	≤ 0,10

Aromates - Épices

Paprika	●●●●	Cap a		≤ 0,10
Carvi	●●●●	Car c		≤ 0,10
Origan	●●●●	Ori v		≤ 0,10
Persil	●●●●	Pet c		≤ 0,10
Anis	●●●●	Pim a		0,11
Moutarde	●●●●	Sin		≤ 0,10
	○	Sin a 1	Albumine 2S	≤ 0,10

Fruits

Kiwi	○	Act d 1	Cysteine protease	0,15
	○	Act d 2	TLP	≤ 0,10
	○	Act d 5	Kiwellin	≤ 0,10
	○	Act d 10	nsLTP	≤ 0,10
Papaye	●●●●	Car p		≤ 0,10
Orange	●●●●	Cit s		≤ 0,10
Melon	○	Cuc m 2	Profiline	≤ 0,10
Figue	●●●●	Fic c		≤ 0,10
Fraise	○	Fra a 1+3	PR-10+LTP	0,45
Pomme	○	Mal d 1	PR-10	≤ 0,10
	○	Mal d 2	TLP	≤ 0,10
	○	Mal d 3	nsLTP	≤ 0,10
Mangue	●●●●	Man i		≤ 0,10
Banane	●●●●	Mus a		≤ 0,10
Avocat	●●●●	Pers a		≤ 0,10
Cerise	●●●●	Pru av		≤ 0,10
Pêche	○	Pru p 3	nsLTP	≤ 0,10
Poire	●●●●	Pyr c		≤ 0,10
Myrtille	●●●●	Vac m		≤ 0,10
Raisin	○	Vit v 1	nsLTP	≤ 0,10

Légumes

●●●● Extrait allergène

○ Allergènes moléculaires

IgE<0,3 Négatif ou douteux

sang capillaire / capillary blood

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
Oignon	••••	All c		0,13
Ail	••••	All s		≤ 0,10
Céleri	○	Api g 1	PR-10	0,32
	○	Api g 2	nsLTP	≤ 0,10
	○	Api g 6	nsLTP	≤ 0,10
Carotte	••••	Dau c		0,17
	○	Dau c 1	PR-10	0,22
Pomme de terre	••••	Sol t		≤ 0,10
Tomate	••••	Sola l		≤ 0,10
	○	Sola l 6	nsLTP	≤ 0,10

Noix

Noix de Cajou	••••	Ana o		≤ 0,10
	○	Ana o 2	Globuline 11S	≤ 0,10
	○	Ana o 3	Albumine 2S	≤ 0,10
Noix du Brésil	••••	Ber e		≤ 0,10
	○	Ber e 1	Albumine 2S	≤ 0,10
Noix de pécan	••••	Car i		≤ 0,10
Noisette	○	Cor a 1.0401	PR-10	3,35
	○	Cor a 8	nsLTP	≤ 0,10
	○	Cor a 9	Globuline 11S	≤ 0,10
	○	Cor a 11	Globuline 7/8S	≤ 0,10
	○	Cor a 14	Albumine 2S	≤ 0,10
	○	Jug r 1	Albumine 2S	≤ 0,10
Noix	○	Jug r 2	Globuline 7/8S	≤ 0,10
	○	Jug r 3	nsLTP	≤ 0,10
	○	Jug r 4	Globuline 11S	≤ 0,10
	○	Jug r 6	Globuline 7/8S	≤ 0,10
	○	Mac i 2S Albumin	Albumine 2S	≤ 0,10
Noix de macadamia	••••	Mac inte		≤ 0,10
Pistache	○	Pis v 1	Albumine 2S	≤ 0,10
	○	Pis v 2	Sous unité de la globuline 11S	≤ 0,10
	○	Pis v 3	Globuline 7/8S	≤ 0,10
Amande	••••	Pru du		≤ 0,10

Graines

•••• Extrait allergène

○ Allergènes moléculaires

IgE<0,3 Négatif ou douteux

sang capillaire / capillary blood

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
Graine de courge	••••	Cuc p		≤ 0,10 <input type="text"/>
Graine de tournesol	••••	Hel a		≤ 0,10 <input type="text"/>
Graine de pavot	••••	Pap s		≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Pap s 2S Albumin	Albumine 2S	≤ 0,10 <input type="text"/>
Sésame	••••	Ses i		≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Ses i 1	Albumine 2S	≤ 0,10 <input type="text"/>
Graine de Fenugrec	••••	Tri fo		≤ 0,10 <input type="text"/>

ALIMENTS D'ORIGINE ANIMALE

Laits

Lait de vache	••••	Bos d_milk		≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Bos d 4	α-Lactalbumine	≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Bos d 5	β-Lactoglobuline	≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Bos d 8	Caséine	≤ 0,10 <input type="text"/>
Lait de chamelle	••••	Cam d		≤ 0,10 <input type="text"/>
Lait de chèvre	••••	Cap h_milk		≤ 0,10 <input type="text"/>
Lait de jument	••••	Equ c_milk		≤ 0,10 <input type="text"/>
Lait de brebis	••••	Ovi a_milk		≤ 0,10 <input type="text"/>

Œuf

Blanc d'oeuf	••••	Gal d_white		≤ 0,10 <input type="text"/>
Jaune d'oeuf	••••	Gal d_yolk		≤ 0,10 <input type="text"/>
Blanc d'oeuf	○	Gal d 1	Ovomucoïde	≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Gal d 2	Ovalbumine	≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Gal d 3	Ovotransferrine	≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Gal d 4	Lysozyme C	≤ 0,10 <input type="text"/>
Jaune d'oeuf	○	Gal d 5	Albumine sérique	≤ 0,10 <input type="text"/>







Poissons & Fruits de mer

Anisakis	○	Ani s 1	Kunitz Serin Protease Inhibiteur	≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Ani s 3	Tropomyosine	≤ 0,10 <input type="text"/>
Crabe	••••	Chi spp.		≤ 0,10 <input type="text"/>
Hareng	••••	Clu h		≤ 0,10 <input type="text"/>
	○	Clu h 1	β-Parvalbumine	≤ 0,10 <input type="text"/>
Crevette grise	○	Cra c 6	Troponine C	≤ 0,10 <input type="text"/>

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
Carpe	○	Cyp c 1	β-Parvalbumine	≤ 0,10
Morue	●●●●	Gad m		≤ 0,10
	○	Gad m 2+3	β-Enolase & Aldolase	≤ 0,10
	○	Gad m 1	β-Parvalbumine	≤ 0,10
Homard	●●●●	Hom g		≤ 0,10
Crevette	●●●●	Lit s		≤ 0,10
Calmar	●●●●	Lol spp.		≤ 0,10
Moule	●●●●	Myt e		≤ 0,10
Huître	●●●●	Ost e		≤ 0,10
Crevette	●●●●	Pan b		≤ 0,10
Coquille Saint-Jacques	●●●●	Pec spp.		≤ 0,10
Crevette géante tigrée	○	Pen m 1	Tropomyosine	≤ 0,10
	○	Pen m 2	Arginine kinase	0,44
	○	Pen m 3	Myosine, chaîne légère	≤ 0,10
	○	Pen m 4	Protéine sarcoplasmique liant le calcium	≤ 0,10
Raie bouclée	●●●●	Raj c		0,11
	○	Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumine	≤ 0,10
Palourde	●●●●	Rud spp.		≤ 0,10
Saumon	●●●●	Sal s		≤ 0,10
	○	Sal s 1	β-Parvalbumine	≤ 0,10
Maquereau Commun	●●●●	Sco s		≤ 0,10
	○	Sco s 1	β-Parvalbumine	≤ 0,10
Thon	●●●●	Thu a		≤ 0,10
	○	Thu a 1	β-Parvalbumine	≤ 0,10
Espadon	○	Xip g 1	β-Parvalbumine	≤ 0,10

Viande

Grillon	●●●●	Ach d		0,17
Bœuf	●●●●	Bos d_meat		≤ 0,10
	○	Bos d 6	Albumine sérique	≤ 0,10
Cheval	●●●●	Equ c_meat		≤ 0,10
Poulet	●●●●	Gal d_meat		≤ 0,10
Criquet migrateur (locusta)	●●●●	Loc m		≤ 0,10
Dinde	●●●●	Mel g		≤ 0,10
Lapin	●●●●	Ory_meat		≤ 0,10
Agneau	●●●●	Ovi a_meat		≤ 0,10





Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
Porc		Sus d_meat		≤ 0,10 
		Sus d 1	Albumine sérique	≤ 0,10 
Vers de farine (Ténébrion)		Ten m		≤ 0,10 

INSECTES ET VENINS













Venin de fourmi de feu (Solenopsis)

Fourmi de feu (Solenopsis)		Sol spp.		≤ 0,10 
----------------------------	---	----------	--	--















Venin d'abeille

Abeille		Api m		≤ 0,10 
		Api m 1	Phospholipase A2	≤ 0,10 
		Api m 10	Icarapine variant 2	≤ 0,10 

Venin de guêpe





Guêpe jaune Dolichovespula		Dol spp		≤ 0,10 
Guêpe Poliste		Pol d		≤ 0,10 
		Pol d 5	Antigène 5	≤ 0,10 
Guêpe Vesputa		Ves v		≤ 0,10 
		Ves v 1	Phospholipase A1	≤ 0,10 
		Ves v 5	Antigène 5	≤ 0,10 

Blatte

Blatte germanique		Bla g 1	Blatte groupe 1	≤ 0,10 
		Bla g 2	Protéase aspartique	≤ 0,10 
		Bla g 4	Lipocaline	≤ 0,10 
		Bla g 5	Glutathion S-transferase	≤ 0,10 
		Bla g 9	Arginine kinase	0,28 
Blatte américaine		Per a		≤ 0,10 
		Per a 7	Tropomyosine	≤ 0,10 

ALLERGÈNES D'ORIGINE ANIMALE

Animaux domestiques

Chien		Can f_Fd1	Utéroglobine	0,14 
Urine de chien mâle (incl. Can f 5)		Can f_male urine		≤ 0,10 

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
Chien	○	Can f 1	Lipocaline	≤ 0,10
	○	Can f 2	Lipocaline	≤ 0,10
	○	Can f 3	Albumine sérique	≤ 0,10
	○	Can f 4	Lipocaline	≤ 0,10
	○	Can f 6	Lipocaline	≤ 0,10
Cochon d'Inde	○	Cav p 1	Lipocaline	≤ 0,10
Chat	○	Fel d 1	Utéroglobine	10,61
	○	Fel d 2	Albumine sérique	≤ 0,10
	○	Fel d 4	Lipocaline	≤ 0,10
	○	Fel d 7	Lipocaline	≤ 0,10
Souris	○	Mus m 1	Lipocaline	≤ 0,10
Lapin	○	Ory c 1	Lipocaline	≤ 0,10
	○	Ory c 2	Lipophiline	≤ 0,10
	○	Ory c 3	Utéroglobine	≤ 0,10
Hamster Russe	○	Phod s 1	Lipocaline	≤ 0,10
Rat	●●●	Rat n		≤ 0,10

Animaux d'élevage

Bœuf	○	Bos d 2	Lipocaline	≤ 0,10
Chèvre (épithélium)	●●●	Cap h_epithelia		≤ 0,10
Cheval (épithélium)	○	Equ c 1	Lipocaline	≤ 0,10
	○	Equ c 3	Albumine sérique	≤ 0,10
	○	Equ c 4	Latherine	≤ 0,10
Mouton (épithélium)	●●●	Ovi a_epithelia		≤ 0,10
Cochon (épithélium)	●●●	Sus d_epithelia		≤ 0,10

AUTRES

Latex

Latex	○	Hev b 1	Facteur d'élongation du latex	≤ 0,10
	○	Hev b 3	Petite protéine de particule de latex	≤ 0,10
	○	Hev b 5	Inconnu	≤ 0,10
	○	Hev b 6.02	Hévéine	≤ 0,10
	○	Hev b 8	Profiline	≤ 0,10
	○	Hev b 11	Chitinase classe 1	≤ 0,10

Nom	E/M	Allergène	Fonction	kU _A /L
-----	-----	-----------	----------	--------------------

Ficus

Ficus		Fic b		≤ 0,10 
-------	---	-------	--	--

CCD

Hom s Lactoferrin		Hom s LF	CCD	≤ 0,10 
-------------------	---	----------	-----	--

Parasite

Tique du pigeon		Arg r 1	Lipocaline	≤ 0,10 
-----------------	---	---------	------------	--

IMPRIMÉ LE
03/07/2023

Informations sur les allergènes à réaction croisée

PR-10

Les allergènes PR-10 montrent un haut degré de réactivité croisée.

PR-10 par inhalation:

Bet v 1, le principal allergène du pollen de bouleau, représente le prototype de tous les allergènes PR-10 et est également le sensibilisant primaire de la famille des PR-10 dans les zones endémiques au bouleau. La présence d'allergènes PR-10 dans d'autres pollens d'arbres de l'espèce Fagales explique la réactivité croisée prononcée avec le pollen d'aulne, de noisetier, de hêtre, de chêne et de charme.

PR-10 dans les aliments :

Les allergènes PR-10 sont également présents dans les fruits, les noix, les légumineuses et les légumes et peuvent déclencher des allergies alimentaires associées au PR-10 - généralement limitées à un syndrome d'allergie orale. Dans de rares cas, il peut également entraîner des réactions allergiques graves. Les allergènes PR-10 sont sensibles à la chaleur et à la digestion.

Famille des Ole e 1

Les allergènes de la famille Ole e 1 présentent une réactivité croisée élevée au sein d'une famille botanique.

Ole e 1 est le principal allergène du pollen d'olive, il représente le prototype de tous les membres de la famille Ole e 1 et est également le principal sensibilisateur dans les régions où l'olivier est endémique. D'autres membres de la famille Ole e 1 ont été identifiés dans le pollen de la famille des oliviers (cendres, lilas, nègres). Certains représentants sont également présents dans les pollens de graminées et d'herbacées.

NPC2

Les allergènes NPC2 présentent un degré de réactivité croisée limité.

Les membres de la famille NPC2 sont présents dans les acariens de la poussière et de stockage. La réactivité croisée entre Der f 2 et Der p 2 est assez étendue. Les allergènes NPC2 des acariens de stockage ne montrent qu'une faible réactivité croisée avec les acariens de la poussière domestique.

Utéroglobine

L'utéroglobine présente un degré élevé de réactions croisées

L'utéroglobuline est produite dans les glandes salivaires et sébacées de certains animaux à poil. Des niveaux élevés de sIgE contre l'utéroglobuline ont été observés chez des enfants souffrant d'asthme lié au chat.





















Arginine kinase

L'arginine kinase présente un degré élevé de réactions croisées

L'arginine kinase provenant de l'alimentation peut déclencher des réactions allergiques. La sensibilisation à l'arginine kinase peut se produire par ingestion (fruits de mer), inhalation (blattes, acariens, fruits de mer) . L'arginine kinase est détruite par la chaleur ou la digestion.

ALEX² – Nombre de sources d'allergènes testées

165

	POLLEN DE GRAMINÉES Herbe de bahia, Chiendent pied-de-poule, Roseau, Ivraie, Seigle, Phléole	6		BLATTE Blatte américaine, blatte allemande	2
	POLLEN D'ARBRE Acacia, Aulne, Cyprès de l'Arizona, Frêne, Hêtre, Peuplier, Dattier, Orme, Noisetier, Platane, Cyprès commun, Cèdre, Mûrier rouge, Olivier, Mûrier de Chine, Bouleau, Cèdre du Japon, Ailante glanduleux, Noisetier	19		VENINS D'INSECTES Venin de guêpe commune, venin de fourmi de feu, venin d'abeille domestique, venin de guêpe à longue tête, venin de guêpe à papier.	5
	POLLENS D'HERBACÉES Mercuriale, Chanvre, Chénopode, Armoise, Ortie, Amarante, Ambroisie, Plantain, Soude, Pariétaire	10		SPORES DE MOISSISSURES & LEVURES Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Saccharomyces cerevisiae, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicilium chrysogenum	6
	ACARIENS DOMESTIQUES & ACARIENS DE STOCKAGE Acarus siro, acarien américain, Blomia tropicalis, acarien européen, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae.	7		LAIT Lait de chamelle, lait de vache, lait de chèvre, lait de jument, lait de brebis.	5
	LÉGUMINEUSES Pois chiche, Haricot blanc, Lentille, Pois, Arachide, Soja	6		OEUF Blanc d'œuf, jaune d'œuf	2
	CÉRÉALES Orge, Sarrasin, Maïs, Seigle cultivé, Lupin, Millet, Avoine, Quinoa, Riz, Épeautre, Blé	11		POISSONS & FRUITS DE MER Anisakis simplex, Morue de l'Atlantique, Hareng de l'Atlantique, Maquereau de l'Atlantique, Crevette tigrée, Crevette brune, Carpe, Moule commune, Crabe, Homard, Crevette nordique, Huître, Saumon, Coquille Saint-Jacques, Crevette mix, Calmar, Espadon, Raie épineuse, Thon, Palourde Vénus	20
	EPICES Anis, Carvi, Moutarde, Origan, Paprika, Persil	6		VIANDES Bœuf, Poulet, Cheval, Grillon domestique, Agneau, Ver alimentaire, Criquet migrateur, Porc, Lapin, Dinde	10
	FRUITS Avocat, pomme, banane, myrtille, cerise, figue, raisin, kiwi, mangue, melon, orange, papaye, pêche, poire et fraise.	15		ANIMAUX DOMESTIQUES Chat, Hamster djungarien, Chien, Cochon d'Inde, Souris, Lapin, Rat	7
	LÉGUMES Carotte, Céleri, Ail, Oignon, Pomme de terre, Tomate	6		ANIMAUX D'ÉLEVAGE Bovins, Caprins, Chevaux, Porcins, Ovins	5
	NOIX & GRAINES Amande, noix du Brésil, noix de cajou, noisette, macadamia, noix de pécan, pistache, noix, graines de fenugrec, graines de pavot, graines de citrouille, sésame, graines de tournesol.	13		AUTRES Latex, Hom s lactoferrin, Tique du pigeon, Ficus	4