

	Liste des IgE spécifiques réalisées au laboratoire d'Immunologie	Codification :	LBM EN	Etiquette patient
Emetteur :	IMMUNO THERAPIE CELL HEMATOPOIESE	Version :	12	
		Date d'application :	28/01/2022	

Maximum 5 pneumallergènes et 5 trophallergènes

Allergènes médicamenteux			
c1	Penicilloyl G (Penicilline G)	c202	Suxamethonium (Succinylcholine)
c5	Ampicilloyl (Ampicilline)	c260	Ammonium quaternaire
c6	Amoxicilloyl (Amoxicilline)	c261	Pholcodine
c8	Chlorexidine		

Allergènes respiratoires (Pneumallergènes) par groupe			
Mélange d'allergènes respiratoires (Pneumallergènes)			
2RIGE Phadiatop : acariens, phanères d'animaux, moisissures, pollens (d'arbres, d'herbacées et de graminées)			
Acariens		Animaux	
d1	Dermatophagoides pteronyssinus	e1	Chat (squames)
d2	Dermatophagoides farinae	e5	Chien (squames)
d202	rDer p 1 Dermatophagoides pteronyssinus	Pollens de graminées	
Pollens d'arbres		g6	Phléole des prés
t3	Bouleau	g213	rPhl p 1 + rPhl p 5b, Phléole
t215	rBet v 1; PR-10, Bouleau	g214	rPhl p 7+ rPhl p 12, Phléole
t216	rBet v 2 profiline, Bouleau	Moisissures	
t3+t215	Bétulacées	m1	Penicillium chrysogenum (P. notatum)
Pollens d'herbacées		m3	Aspergillus fumigatus
w6	Armoise commune	m6	Alternaria alternata
w9	Plantain lancéolé		

Professionnel	
k82	Latex enrichie en rHev b 5
k218	rHev b 5, Latex

Venins et Insectes	
i1	Abeille
i3	Guêpe commune (vespula) enrichie en rVes v 5
i75	Frelon européen
i77	Guêpe Poliste européenne (dominilus) enrichie en rPol d 5
i208	rApi m 1, Abeille
i209	rVes v 5, guêpe Vespula (commune)

Divers - Marqueur CCD	
o215	Galactose-alpha-1,3-Galactose

Allergènes alimentaires (Trophallergènes) par ordre alphabétique			
Mélange d'allergènes alimentaires (Trophallergènes)			
2SPA	Trophatop Enfant : fx26 + fx27 + fx28		
2SPAA	Trophatop Adulte : fx5 + fx24 + fx25		
fx5	f1, f2, f3, f4, f13, f14 Blanc d'oeuf, Lait de vache, Poisson, Blé, Soja, Arachide		
fx24	f17, f24, f84, f92 Noisette, Crevette, Kiwi, Banane		
fx25	f10, f45, f47, f85 Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri		
fx26	f1, f2, f13, f89 Blanc d'oeuf, Lait de vache, Arachide, Moutarde		
fx27	f3, f4, f14, f17 Poisson, Blé, Soja, Noisette		
fx28	f10, f24, f27, f84 Sésame, Crevettes, Bœuf, Kiwi		
A		N	
f20	Amande	f17	Noisette enrichi en rCor a 1
f13	Arachide	f425	rCor a 8; LTP, Noisette
f422	rAra h 1, prot. de stockage, Arachide	f428	rCor a 1; PR-10, Noisette
f423	rAra h 2, prot. de stockage, Arachide	f439	rCor a 14; prot. de stockage, Noisette
f424	rAra h 3, prot. de stockage, Arachide	f440	nCor a 9; prot. de stockage, Noisette
f427	rAra h 9, LTP, Arachide	f256	Noix
f352	rAra h 8; PR-10, Arachide	f201	Noix de Pécan
B		f202	Noix de cajou
f4	Blé	f443	rAna o 3, prot. de stockage, Noix de cajou
f416	rTri a 19; Omega-5 Gliadine, Blé	O	
f433	rTri a 14; LTP, Blé	f1	Oeuf (blanc)
f27	Bœuf (viande)	f75	Oeuf (jaune)
C		f233	nGal d 1; Ovomucoïde, Oeuf
f24	Crevette	P	
f351	rPen a 1; tropomyosine, Crevette	f203	Pistache
G		f12	Pois
f79	Gluten	f3	Poisson (Cabillaud/Morue)
K		f26	Porc (viande)
f84	Kiwi	f83	Poulet (viande)
L		S	
f2	Lait de vache	f11	Sarrasin
f76	Alpha lactalbumine	f10	Sésame (graines)
f77	Béta lactoglobuline	f14	Soja (graines)
f78	Caséine	f353	rGly m 4; PR-10, Soja
f76+f77+f78	Protéine de lait de vache, PLV	f431	nGly m 5; Prot. de stockage, Soja
f300	Lait de chèvre	f432	nGly m 6 Prot. de stockage, Soja
f325	Lait de brebis	T	
f235	Lentille	f40	Thon
M			
f37	Moule		
f89	Moutarde		

Prescription d'IgE spécifiques sous-traitées			