

**ALLERGOLOGIE**

Etiquette patient

<p><b>ANIMAUX</b></p> <input type="checkbox"/> e1 Chat <input type="checkbox"/> e3 Cheval <input type="checkbox"/> e4 Vache <input type="checkbox"/> e5 Chien <input type="checkbox"/> e6 Cobaye <input type="checkbox"/> e7 Pigeon (déjections) <input type="checkbox"/> e70 Oie (plumes) <input type="checkbox"/> e82 Lapin <input type="checkbox"/> e83 Porc <input type="checkbox"/> e84 Hamster <input type="checkbox"/> e85 Poule <input type="checkbox"/> e86 Canard (Plumes) <input type="checkbox"/> e87 Rat <input type="checkbox"/> e88 Souris <input type="checkbox"/> e205 Cheval <input type="checkbox"/> e204 Albumine bovine <input type="checkbox"/> e213 perroquet (plume) <input type="checkbox"/> e220 Albumine Chat <input type="checkbox"/> e221 Albumine Chien <p><b>POLLENS</b> <i>Graminées</i></p> <input type="checkbox"/> g1 flouve odorante <input type="checkbox"/> g3 dactyle pelotonné <input type="checkbox"/> g4 fétuque des prés <input type="checkbox"/> g6 phléole des prés <input type="checkbox"/> g12 seigle <input type="checkbox"/> g14 avoine <input type="checkbox"/> g15 blé <input type="checkbox"/> g201 orge <input type="checkbox"/> g202 maïs <p><i>Arbres</i></p> <input type="checkbox"/> t2 aulne <input type="checkbox"/> t3 bouleau <input type="checkbox"/> t4 noisetier <input type="checkbox"/> t5 hêtre <input type="checkbox"/> t7 chêne <input type="checkbox"/> t9 olivier <input type="checkbox"/> t16 pin blanc <input type="checkbox"/> t19 mimosa <input type="checkbox"/> t23 cyprès <input type="checkbox"/> t25 frêne commun <input type="checkbox"/> t207 sapin de Douglas <input type="checkbox"/> t210 Troène <p><i>Herbacées</i></p> <input type="checkbox"/> w1 ambroisie <input type="checkbox"/> w6 armoise <input type="checkbox"/> w9 plantain <input type="checkbox"/> w21 pariétaire <input type="checkbox"/> w203 colza <p><i>Acariens</i></p> <input type="checkbox"/> d1 dermatopteronyssimum <input type="checkbox"/> d2 dermatofarinae <input type="checkbox"/> d3 dermatomicroceras <input type="checkbox"/> d70 acarus siro <input type="checkbox"/> d71 lepidoglyphus destructor <input type="checkbox"/> d201 blomia tropicalis	<p><b>MICRO-ORGANISMES</b></p> <input type="checkbox"/> m1 penicillium notatum <input type="checkbox"/> m2 cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> m3 aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m4 mucor racemosus <input type="checkbox"/> m5 candida albicans <input type="checkbox"/> m6 alternaria alternata <input type="checkbox"/> m10 stemphylium herbarum <input type="checkbox"/> m36 aspergillus terreus <input type="checkbox"/> m70 pityrosporom orbiculare <input type="checkbox"/> m207 aspergillus niger <input type="checkbox"/> m209 penicillium frequentans <input type="checkbox"/> m219 rAsp f 2 <input type="checkbox"/> m221 rAsp f 4 <input type="checkbox"/> m222 rAsp f 6 <input type="checkbox"/> m228 aspergillus flavus <input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1 <p><b>RECOMBINANTS</b></p> <p><b>Aliments</b></p> <input type="checkbox"/> f351 crevette → rPen a 1 ; tropomyosine <input type="checkbox"/> f353 soja → rGly m4.PR10 <input type="checkbox"/> f354 noix du Brésil → rBer e1.Albumine 2s <input type="checkbox"/> f355 carpe → rCyp c1 ; parvalbumine <input type="checkbox"/> f426 cabillaud → rGad cl.parvalbumine <p><b>Blé</b></p> <input type="checkbox"/> f416 blé → rTri a19 ; oméga-5-gliadine <input type="checkbox"/> f433 rTri a 14 <p><b>Pêche</b></p> <input type="checkbox"/> f419 rPru p1 ; PR-10 <input type="checkbox"/> f420 rPru p 3 ; LPT <input type="checkbox"/> f421 rPru p4 ; profiline <p><b>Noisette</b></p> <input type="checkbox"/> f425 nCor a 8 ; LTP <input type="checkbox"/> f428 nCor a 1. PR-10 <input type="checkbox"/> f439 rCor a 14 <input type="checkbox"/> f440 rCor a 9 <p><b>Pomme</b></p> <input type="checkbox"/> f434 rMad d1 PR-10 <p><b>Soja</b></p> <input type="checkbox"/> f431 nGly m5 Protéine stockage <input type="checkbox"/> f432 nGly m5 Protéine stockage <p><b>Kiwi</b></p> <input type="checkbox"/> f430 rAct d 8 PR-10 <p><b>Noix de Cajou</b></p> <input type="checkbox"/> f443 rAna o 3 <p><b>Arachide</b></p> <input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 ; PR-10 <input type="checkbox"/> f422 rAra h 1. Vicilline <input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 ; Albumine 2s <input type="checkbox"/> f424 rAra h 3 ; Globuline 11s <input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 ; LTP <input type="checkbox"/> f447 rArah6 <p><b>Animaux</b></p> <input type="checkbox"/> e94 chat (rFel d1) <input type="checkbox"/> e101 chien (rCanf1) <p><b>Acariens</b></p> <input type="checkbox"/> d202 nDer p1 <input type="checkbox"/> d203 rDer p2 <input type="checkbox"/> d205 rDer p10 <input type="checkbox"/> d209 rDer p23	<p><b>LATEX</b></p> <input type="checkbox"/> k215 rHev b1 <input type="checkbox"/> k217 rHev b 3 <input type="checkbox"/> k218 rHev b <input type="checkbox"/> k219 rHev b6.01 <input type="checkbox"/> k220 rHev b6.02 <input type="checkbox"/> k221 rHev b8 ; profiline <p><b>POLLENS GRAMINÉES</b></p> <input type="checkbox"/> g205 rPhl p1 <input type="checkbox"/> g210 rPhl p7 <input type="checkbox"/> g212 rPhl p12 ; profiline <input type="checkbox"/> g213 rPhl p1 + rPhl p5b <input type="checkbox"/> g214 rPhl p7 + rPhl p12 <input type="checkbox"/> g215 rPhl p5b <p><b>POLLENS ARBRES</b> <i>Bouleau</i></p> <input type="checkbox"/> t215 rBet v1 ; PR-10 <input type="checkbox"/> t216 rBet v2 ; profiline <input type="checkbox"/> t220 rBet v4 <p><i>Olivier</i></p> <input type="checkbox"/> t224 rOle e1 <p><b>MELANGES</b></p> <input type="checkbox"/> Phadiatop <input type="checkbox"/> Trophatop <input type="checkbox"/> fx71 aromates2 <input type="checkbox"/> fx1 mélange noix <input type="checkbox"/> fx5 <input type="checkbox"/> fx8 mélange fruits noix <input type="checkbox"/> fx9 fruits exotiques <input type="checkbox"/> fx24 <input type="checkbox"/> fx25 <input type="checkbox"/> fx26 <input type="checkbox"/> fx27 <input type="checkbox"/> fx28 <p><b>EXPEDITIONS</b> IgE allergènes multiples</p> <input type="checkbox"/> CLA30 mixte <input type="checkbox"/> CLA30 pneumallergènes <input type="checkbox"/> CLA30 trophallergènes
--	--	---

**ALLERGOLOGIE**

Etiquette patient

**ALIMENTS***Origine végétale*

- f4 farine de blé
- f5 farine de seigle
- f6 farine d'orge
- f7 farine d'avoine
- f8 Mais (grains)
- f9 riz
- f10 sésame (graine)
- f11 sarrasin
- f12 pois
- f13 arachide
- f14 soja
- f15 haricot blanc
- f17 noisette
- 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
- f55 millet commun
- f79 gluten
- f84 kiwi
- f85 céleri
- f86 persil
- f87 melon
- f89 moutarde
- f91 mangue
- f92 banane
- f93 cacao
- f94 poire
- f95 pêche
- f96 avocat
- f98 gliadine
- f124 épeautre
- f201 noix de Pécan
- f202 noix de cajou
- f203 pistache
- f208 citron
- f210 ananas
- f211 mûre
- f213 viande de lapin
- f214 épinard
- f216 chou
- f218 paprika
- f220 cannelle
- f225 potiron
- f234 vanille
- f235 lentille
- f237 abricot
- f253 pignon de pin
- f255 prune
- f256 noix
- f259 raisin
- f262 aubergine
- f263 poivre vert
- f265 cumin
- f266 muscade
- f270 gingembre

- f276 fenouil
- f277 aneth
- f279 piment
- f280 poivre noir
- f281 curry (santa maria)
- f282 noix de muscade
- f287 haricot rouge
- f288 myrtille
- f289 datte
- f294 Fruits de la passion
- f299 châtaigne
- f309 pois chiche
- f316 colza (graine)
- f317 coriandre
- f328 figue
- f329 pastèque
- f332 menthe
- f333 graine de lin
- f335 graine de lupin
- f342 olive noire
- f343 framboise
- f345 noix de macadamia
- f348 litchi

*Origine animale**Lait :*

- f2 lait de vache
- f76 alpha-lactalbumine
- f77 beta-lactoglobuline
- f78 caséine
- f1 blanc d'œuf
- f3 poisson (morue)
- f23 crabe
- f24 crevette
- f26 viande de porc
- f27 viande de bœuf
- f37 moule
- f40 thon
- f41 saumon
- f75 jaune d'œuf
- f80 homard
- f81 fromage (pâte cuite)
- f82 fromage (fermenté)
- f83 viande de poulet
- f88 viande de mouton
- f204 truite arc en ciel
- f205 hareng
- f206 maquereau
- f207 palourde
- f232 ovalbumine (nGal d2)
- f233 ovomucoïde (nGal d1)
- f245 œuf entier
- f258 calamar
- f284 viande de dinde
- f290 huitre
- f300 lait de chèvre
- f303 flétan
- f304 langouste
- f307 merlu
- f308 sardine commune
- f314 escargot
- f323 conalbumine (nGal d3)
- f325 lait de brebis
- f338 coquille St Jacques
- f346 ormeau
- f413 lieu noir

**VENINS ET INSECTES**

- i1 venin d'abeille
- i3 V. Guêpe vespula
- i4 V. Guêpe Poliste
- i5 Frelon jaune américain
- i6 cafard (blatte german)
- i71 moustique
- i75 frelon européen (Vespa)

**VENINS**

- i205 Bourdon (Venin)
- i208 Abeille rApi m1
- i214 Abeille rApi m2
- i215 Abeille rApi m3
- i216 Abeille rApi m5
- i217 Abeille rApi m10
- i209 Guêpe rVes v5
- i210 Guêpe rPol d5
- i211 Guêpe rVes v1

**MEDICAMENTS**

- c1 penicilline G
- c2 penicilline V
- c5 ampicilline
- c6 amoxycilline
- c7 cefaclor
- c8 chlorhexidine
- c74 gélatine bovine
- c202 suxamethonium
- c207 protamine
- c208 anatoxine tétanique
- c217 acide acétylsalicylique
- c260 ammonium quaternaire
- c261 pholcodine

**PROFESSIONNELS**

- k75 isocyanate TDI
- k76 isocyanate MDI
- k77 isocyanate HDI
- k78 oxyde d'éthylène
- k79 anhydride phtalique
- k80 formol
- k81 ficus
- k82 latex
- k84 tournesol (grains)
- k85 chloramine T
- k86 anphy. Trimellitique
- k87 alpha-amylase
- k208 Lysozyme
- k209 anhy. Hexahydroph
- Rk210 anhy. maléique
- k211 anh. Methyltetrahydr-phtalique

**PARASITES**

- p4 anisakis

**DIVERS – MARQUEUR CCD**

- o215 alpha Gal Galactose- $\alpha$ 1, 3-galactose
- o0214 CCD MUXF3