

Date de la demande:/...../.....
Signature:

Composants allergéniques

Dosages d'IgE spécifiques (Thermofischer Scientific)
r = Recombinant - n = Natif

Patient :
Nom, Prénom :
Date de naissance : .../...../.....
Adresse:

VIGNETTE

Prescripteur

Graminées

- g6 Fléole des prés - *Phleum pratense*
- g205 rPhl p 1 = allergène majeur
- g206 rPhl p 2
- g208 nPhl p 4
- g215 rPhl p 5b = allergène majeur
- g209 rPhl p 6
- g210 rPhl p 7 = Calcium Binding Prot.
- g211 rPhl p 11
- g212 rPhl p 12 = Profiline
- g213 Mix rPhl p 1, rPhl p 5b
- g214 Mix rPhl p 7, rPhl p 12

Herbacées

- w6: Armoise - *Artemisia vulgaris*
- w231 nArt v1
- w233 nArt v3 = LTP
- w232 nSal k1 Soude brûlée
- w234 rPla l 1 Plantain lancéolé
- w230 nAmb a 1 Ambroisie
- w211 rPar j 2, LTP Pariétaire

Arbres

- t3: Bouleau - *Betula verrucosa*
- t215 rBet v 1 = PR10
- t216 rBet v 2 = Profiline
- t220 rBet v 4 = Calcium Binding Prot.
- t225 rBet v 6
- t221 Mix rBet v 2, rBet v 4
- t9: Olivier - *Olea europaea*
- t224 rOle e 1
- t227 rOle e 7 LTP
- t240 rOle e 9
- t226 nCup a1 Cyprés
- t241 rPla a 1 Platane

Animaux : phanères & protéines

- e1: Chat - *Felis domesticus*
- e94 rFel d 1
- e220 nFel d 2 = Albumine sérique
- e228 rFel d 4 = lipocaline
- e231 rFel d 7
- e5: Chien - *Canis familiaris*
- e101 rCan f 1
- e102 rCan f 2
- e221 nCan f 3 = Albumine sérique
- e229 rCan f 4
- e226 rCan f 5 = Arginine estérase
- e230 rCan f 7
- e227 rEqu c 1 Cheval
- e222 nSus s PAS Albumine sérique Porc
- k213 nSus s Pepsine Porc

Aliments (végétal)

- f13: Arachide - *Arachis hypogaea*
- f422 rAra h 1 = Prot. de stockage
- f423 rAra h 2 = Prot. de stockage
- f424 rAra h 3 = Prot. de stockage
- f352 rAra h 8 = PR10
- f427 rAra h 9 = LTP
- f447 rAra h 6 = Prot. de Stockage
- f17: Noisette - *Corylus avellana*
- f428 rCor a 1 = PR10
- f425 rCor a 8 = LTP
- f440 rCor a 9 = Prot. de stockage
- f439 rCor a 14 = Prot. de stockage
- f18: Noix du Brésil - *Bertholletia excelsa*
- f354 rBer e1 = Prot. de stockage
- f202: Noix de cajou - *Anacardium occidentale*
- f354 rAna o1 = Prot. de stockage
- f256: Noix - *Juglans regia*
- f441 rJug r 1 = Prot. de stockage
- f442 rJug r 3 = LTP

f4: Blé

- f416 rTri a 19 = Oméga-5 Gliadine
- f433 rTri a 14 = LTP

f98: Gliadine

- f14: Soja - *Glycine max*
- f353 rGly m 4 = PR10
- f431 nGly m 5 = B-conglycinine
- f432 nGly m 6 = Glycinine

f95: Pêche - *Prunus persica*

- f419 rPru p 1 = PR10
- f420 rPru p 3 = LTP
- f421 rPru p 4 = Profiline

f49: Pomme - *Malus domestica*

- f434 rMal d 1 = PR10
- f435 rMal d 3 = LTP

f85: Céleri - *Apium graveolens*

- f417 rApi g 1.01 = PR10

f84: Kiwi - *Actinidia chinensis*

- f430 rAct d 8 = PR10

Acariens

- d1: *Dermatophagoides pteronyssinus*
- d202 rDer p1
- d203 rDer p2
- d205 rDer p10 Tropomyosine
- d209 rDer p23

Moisissures

- m3: *Aspergillus fumigatus*
- m218 rAsp f 1
- m219 rAsp f 2
- m220 rAsp f 3
- m221 rAsp f 4
- m222 rAsp f 6
- m6: *Alternaria alternata*
- m229 rAlt a 1

Aliments (animal)

- f1 Blanc d'oeuf - *Gallus spp*
- f233 nGal d 1 Ovomucoïde
- f232 nGal d 2 Ovalbumine.
- f323 nGal d 3 Conalbumine.
- k208 nGal d 4 Lysozyme.
- f2: lait de vache - *Bos spp*
- f76 nBos d 4 = α -lactalbumine.
- f77 nBos d 5 = β -lactoglobuline.
- f78 nBos d 8 = Caséine.
- e204 nBos d 6 Bœuf Albumine sérique (BSA)
- f334 = Lactoferrine bovine.
- f24 Crevette - *Penaeus aztecus*
- f351 rPen a 1 = Tropomyosine
- f3: Morue (=cabillaud) - *Gadus morhua*
- f426 rGad c1 = Parvalbumine
- f355 rCyp c 1 = Parvalbumine Carpe

Latex

- k82: Latex - *Hevea brasiliensis*
- k215 rHev b 1
- k217 rHev b 3
- k218 rHev b 5
- k220 rHev b 6.02
- k221 rHev b 8 = Profiline
- k224 rHev b 11

Enzymes

- k201 nCar p 1 Papaine *Carica papaya*
- k87 nAsp o 1 α -amylase du *Aspergillus oryzae*
- k206 Savinase du *Bacillus sp.*

Venins d'hyménoptères

- i1: Abeille - *Apis mellifera*
- i208 rApi m 1 Phospholipase A2
- i214 Api m2
- i215 Api m3
- i216 Api m5
- i217 Api m10
- i3: Guêpe - *Vespula vulgaris*
- i211 rVes v 1 = Phospholipase A1
- i209 rVes v 5 = Antigène 5
- i77: Poliste - *Polistes dominulus*
- i210 rPol d 5 = Antigène 5

Divers

- k202 = Broméline
- o214 = CCD = MUXF3 (de broméline)
- o215 = Galactose-alpha-1,3-Galactose (alpha-Gal)

Commentaires/infos cliniques :