



FORMULAIRE DE DEMANDE - LISTE COMPLETE DES ALLERGENES

PATIENT

NOM (majuscules)..... Prénom.....
 Adresse.....
 Code postal..... Localité.....
 Tél..... E-mail.....
 Sexe M F Date de naissance (JJ/MM/AAAA)

Cachet du prescripteur

Date et signature.....

Le nombre d'allergènes remboursés par l'INAMI est limité à 6 (3,8 €/allergène supplémentaire)

Dosage des IgE totales

GRAMINEES

- g1 Flouve odorante (Anthoxanthum odoratum)
- g2 Gros chiendent (Cynodon dactylon)
- g3 Dactyle pelotonné (Dactylis glomerata)
- g4 Fétuque des prés (Festuca elatior).....
- g5 Ray-grass anglais (Lolium perenne)
- g6 Fléole de prés (Phleum pratense)
- g7 Roseau (Phragmites communis)
- g8 Pâturin des prés (Poa pratensis)
- g9 Agrostis blanc (Agrostis stolonifera)
- g10 Sorgho (Sorghum halepense)
- g11 Brome inerme (Bromus inermis)
- g12 Seigle (Secale cereale)
- g13 Houllque velue (Holcus lanatus)
- g14 Avoine (Avena sativa)
- g15 Froment (Triticum sativa)
- g16 Vulpin des prés (Alopecurus pratensis)
- g17 Herbe de Bahia (Paspalum notatum)
- gp1 Mixture de Graminées (g3-g4-g5-g6-g8)
- gp3 Mixture de Graminées (g1-g5-g6-g12-g13)
- gp4 Mixture de Graminées (g1-g5, g7, g12-g13)

HERBACEES

- w1 Ambroise élanée (Ambrosia elatior)
- w3 Ambroise trifide (Ambrosia trifida)
- w5 Absinthe (Artemisia absinthium)
- w6 Armoise commune (Artemisia vulgaris)
- w7 Marguerite (Chrysanthemum leucanthemum) ..
- w8 Pissenlit (Taraxacum vulgare)
- w9 Plantain lancéolé (Plantago lanceolata)
- w10 Chénopode (Chenopodium album)
- w11 Soude kali (Salsola kali)
- w12 Solidage verge d'or (Solidago virgaurea)
- w13 Petite bardane (xanthium commune)
- w14 Amarante réfléchie (Amaranthus retroflexus)
- w17 Ansérine à balais (Kochia scoparia)
- w18 Petite oseille (Rumex acetosella)
- w20 Grande ortie (Urtica dioica)
- wp5 Mixture d'Herbacées (w1-w6-w7-w8-w12).....
- wp6 Mixture d'Herbacées (w9-w10-w11-w18)

ARBRES

- t1 Erable (Acer negundo)
- t2 Aulne (Alnus incana)
- t3 Bouleau (Betula verrucosa)
- t4 Noisetier (Corylus avellana)
- t5 Hêtre (Fagus grandifolia)
- t6 Genévrier (Juniperus sabinoïdes)
- t7 Chêne (Quercus alba)
- t8 Orme (Ulmus americana)
- t10 Noyer (Juglans californica)
- t12 Saule (Salix caprea)
- t14 Peuplier (Populus deltoïdes)
- t16 Pin (Pinus strobus)
- t17 Cèdre (Cryptomeria japonica)
- tp5 Mixture d'arbres (t2-t4-t8-t12-t14).....
- tp6 Mixture d'arbres (t1-t3-t5-t7-t10).....
- tp9 Mixture d'arbres (t2-t3-t4-t7-t12).....

POUSSIERES DE MAISON

- h1 N°1 (Greer)

ACARIENS

- d1 Dermatophagoïdes pteronyssinus
- d2 Dermatophagoïdes farinae
- d3 Dermatophagoïdes microceras

ACARIENS DE STOCKAGE

- d71 Lepidoglyphus destructor
- d73 Glycyphagus domesticus
- d74 Euroglyphus maynei

PARASITES

- p1 Ascaris
- p2 Echinococcus

INSECTES

- i1 Venin d'abeille
- i3 Venin de guêpe
- i4 Venin de poliste
- i6 Cafard
- i71 Moustique (Aedes communis)
- i73 Larve rouge de Moustique (Chironomus thummi)
- i75 Frelon européen

MOISSISSURES ET LEVURES

- m1 Penicillium notatum
- m2 Cladosporium herbarum
- m3 Aspergillus fumigatus
- m4 Mucor racemosus
- m5 Candida albicans

- m6 Alternaria tenuis
- m7 Botrytis cinerea
- m8 Helminthosporium halodes
- m9 Fusarium moniliforme
- m10 Stemphylium botryosum
- m11 Rhizopus nigricans
- m12 Aureobasidium pullulans
- m13 Phoma betae
- m14 Epicoccum purpurascens
- m15 Trichoderma viride
- m16 Curvularia lunata
- m70 Pityrosporum orbi
- mp1 Mixture de moisissures (m1-m2-m3-m5-m6)

ANIMAUX

- e1 Epithélium et squames de chat ...
- e2 Epithélium de chien
- e3 Poils et squames de cheval
- e4 Poils et squames de vache
- e5 Poils et squames de chien
- e6 Epithélium de cobaye
- e7 Excréments de pigeon
- e70 Plumes d'oise
- e72 Protéines urinaires de souris
- e73 Epithélium de rats
- e78 Plumes de perruche
- e80 Epithélium de chèvre
- e81 Epithélium de mouton
- e82 Epithélium de lapin
- e84 Epithélium de hamster
- e85 Plumes de poule
- e86 Plumes de canard
- e87 Rat
- e88 Souris
- e201 Plumes de canari
- e300 Excréments de perruche
- ep1 Mixture d'épithélie (e1 - e3 - e4 - e5)

MEDICAMENTS

- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V
- c6 Amoxicilline
- c7 Cefaclor

ALLERGENES PROFESSIONNELS

- k75 TDI isocyanate
- k76 MDI isocyanate
- k77 HDI isocyanate
- k78 Oxyde d'éthylène
- k79 Anhydride phtalique
- k80 Formaldéhyde
- k81 Ficus
- k82 Latex
- k85 Chloramine T

ALIMENTS

- f1 Blanc d'oeuf
- f2 Lait de vache
- f3 Poisson (Cabillaud).....
- f4 Froment
- f5 Seigle

- f6 Orge
- f7 Avoine
- f8 Mais
- f9 Riz
- f10 Sésame
- f11 Sarrasin
- f12 Pois
- f13 Arachide
- f14 Soja
- f15 Haricot blanc
- f17 Noisette
- f20 Amande
- f23 Crabe
- f24 Crevette
- f25 tomate
- f26 Viande de porc
- f27 Viande de boeuf
- f31 Carotte
- f33 Orange
- f35 Pomme de terre
- f36 Noix de coco
- f37 Moule
- f40 Thon
- f41 Saumon
- f44 Fraise
- f45 Levure de bière
- f47 Ail.....
- f48 Oignon
- f49 Pomme.....
- f75 Jaune d'oeuf
- f76 -lactalbumine
- f77 β-lactoglobuline
- f78 Caseïne
- f79 Gluten
- f80 Homard
- f81 Fromage (pâte pressée)
- f82 Fromage (riche en moisissures)....
- f83 Viande de poulet
- f84 Kiwi
- f87 Melon
- f88 Viande de mouton
- f91 Mangue
- f92 Banane
- f94 Poire
- f95 Pêche
- f96 Avocat
- f105 Chocolat
- f208 Citron
- f209 Pamplemousse
- f212 Champignon
- f242 Cerises
- f256 Noix
- f290 Huître
- fp5 Mixture Aliments (f1, 2, 3, 4, 13, 14)

AUTRES

-
-
-
-
-