

# FORMULAIRE DE DEMANDE - LISTE COMPLETE DES ALLERGENES



Au laboratoire:

Date de réception de la demande:  
 Dosage des IgE totales

Patient (nom et adresse):

Date de naissance:  
Sexe:  
Echantillon prélevé:

## 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** Fétuque 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** Houlique velue (Holcus lanatus)
- g14** Avoine (Avena sativa)
- g15** Froment (Triticum sativa)
- g16** Vulpin des prés (Alopecurus pratensis)
- g17** Herbe de Bahía (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** Ambroisie élancée (Ambrosia elatior)
- w3** Ambroisie 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** Chenopode (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** Érable (Acer negundo)
- t2** Auline (Alnus incana)
- t3** Bouleau (Betula verrucosa)
- t4** Noisetier (Corylus avellana)
- t5** Hêtre (Fagus grandifolia)
- t6** Genévrier (Juniperus sabinoides)
- t7** Chêne (Quercus alba)
- t8** Orme (Ulmus americana)
- t10** Noyer (Juglans californica)
- t12** Saule (Salix caprea)
- t14** Peuplier (Populus deltoides)
- 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)

## POUSSIERS DE MAISON

- h1** N°1 (Greer)
- h2** N°2 (Hollister-Stier)
- h3** N°3 (Poussière de maison)

## ACARIENS

- d1** Dermatophagoides pteronyssinus
- d2** Dermatophagoides farinae
- d3** Dermatophagoides microceras

## ACARIENS DE STOCKAGE

- d71** Lepidoglyphus destructor
- d73** Glyciphagus 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 orbis
- 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'oiseau
- 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'épithélias (e1 - e3 - e4 - e5)

## MEDICAMENTS

- c1** Penicilloyl G
- c2** Penicilloyl V
- c6** Amoxicilline

## ALLERGENES PROFESSIONNELS

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

## ALIMENTS

- f1** Blanc d'œuf
- f2** Lait de vache
- f3** Poisson (Cabillaud)
- f4** Froment
- f5** Seigle
- f6** Orge
- f7** Avoine
- f8** Maïs
- 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 bœuf
- f31** Carotte
- f33** Orange
- f35** Pomme de terre
- f36** Noix de coco
- f37** Moule
- f38** Thon
- f41** Saumon
- f44** Fraise
- f45** Levure de bière
- f47** Ail
- f48** Oignon
- f49** Pomme
- f75** Jaune d'œuf
- f76** α-lactalbumine
- f77** β-lactoglobuline
- f78** Caséine
- 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** Poisson
- f96** Avocat
- f105** Chocolat
- f208** Citron
- f209** Pamplemousse
- f212** Champignon
- f242** Cerises
- f256** Noix
- f290** Huitre
- fp5** Mixture Aliments (f1, 2, 3, 4, 13, 14)

## AUTRES

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Demandeur: Dr:

Adresse:

Date et signature:

No d'identification: