

Formulaire de demande d'analyses "ImmunoCAP®" Tests d'allergie

Thermo
SCIENTIFIC

"ImmunoCAP®"

Dosage des IgE totales

Résultat: kU/l

Résultats mélanges: - ± +
Résultats allergènes: kU/l

Au laboratoire:

Date de réception de la demande:

Patient nom:

adresse:

Date de naissance:

Sexe:

Echantillon prélevé:

heure:

Graminées

- gx3 Mixture de Graminées
(g1 -g5 -g6 -g12 -g13)
- g1 Flouve odorante
Anthoxanthum odoratum
- g2 Gros chien dent
Cynodon dactylon
- g3 Dactyle pelotonné
Dactylis glomerata
- g4 Féruque des prés
Festuca elatior
- g5 Ray-grass anglais
Lolium perenne
- g6 Fléole des prés
Phleum pratense
- g205 rPhl p1
Phleum pratense
- g215 rPhl p 5
Phleum pratense
- g210 rPhl p 7 Calc Bind Prot
Phleum pratense
- g212 rPhl p 12 Profiline
Phleum pratense
- g213 Mix rPhl p 1, rPhl p 5b
Phleum pratense
- g214 Mix rPhl p 7, rPhl p 12
Phleum pratense
- g8 Pâturin des prés
Poa pratensis
- g12 Seigle
Secale cereale
- g13 Houllue velue
Holcus lanatus
- g14 Avoine
Avena sativa
- g15 Froment
Triticum sativum
- g201 Orge
Hordeum vulgare
- g202 Mais
Zea mays

Herbacées

- wx5 Mixture d'Herbacées
(w1 -w6 -w7 -w8 -w12)
- wx6 Mixture d'Herbacées
(w9 -w10 -w11 -w18)

- w1 Ambrosie élançée
Ambrosia elatior (artemisiifolia)
- w3 Ambrosie trifide
Ambrosia trifida
- w5 Absinthe
Artemisia absinthium
- w6 Armoise commune
Artemisia vulgaris
- w231 nArt v 1
Artemisia vulgaris
- w233 nArt v 3 LTP
Artemisia vulgaris
- w7 Marguerite
Chrysanthemum leucanthemum
- w8 Pissenlit
Taraxacum vulgare
- w9 Plantain lancéolé
Plantago lanceolata
- w10 Chénopode
Chenopodium album
- w11 Soude kali
Salsola kali (pestifer)
- w12 Solidage verge d'or
Solidago virgaurea
- w17 Ansérine à balais
Kochia scoparia
- w18 Petite oseille
Rumex acetosella
- w20 Grande ortie
Urtica dioica
- w21 Pariétaire
Parietaria judaica

Arbres

- tx5 Mixture d'Arbres
(t2 -t4 -t8 -t12 -t14)
- tx6 Mixture d'Arbres
(t1 -t3 -t5 -t7 -t10)
- t1 Erable
Acer negundo
- t2 Aulne
Alnus incana
- t3 Bouleau
Betula verrucosa
- t215 rBet v 1 PR10
Betula verrucosa
- t216 rBet v 2 Profiline
Betula verrucosa

- t220 rBet v 4 Calc Bind Prot
Betula verrucosa
- t4 Noisetier
Corylus avellana
- t5 Hêtre
Fagus grandifolia
- t6 Genévrier
Juniperus sabinoides
- t7 Chêne
Quercus alba
- t8 Orme
Ulmus americana
- t9 Olivier
Olea europaea
- t224 rOle e1
Olea europaea
- t10 Noyer
Juglans californica
- t11 Platane
Platanus acerifolia
- t12 Saule
Salix caprea
- t14 Peuplier
Populus deltoides
- t16 Pin blanc
Pinus strobus
- t17 Cèdre du Japon
Cryptomeria japonica
- t18 Eucalyptus
Eucalyptus spp.
- t19 Mimosa
Acacia longifolia
- t23 Cyprès
Cupressus sempervirens
- t25 Frêne
Fraxinus excelsior
- t208 Tilleul
Tilia cordata
- t209 Charme
Carpinus betulus
- t210 Troène
Ligustrum vulgare

Moisissures & levures

- mx1 Mixture de Moisissures
(m1 -m2 -m3 -m6)
- m1 *Penicillium notatum*

- m2 *Cladosporium herbarum*
(*Hormodendrum*)
- m3 *Aspergillus fumigatus*
Aspergillus fumigatus
- m218 rAsp f 1
Aspergillus fumigatus
- m219 rAsp f 2
Aspergillus fumigatus
- m220 rAsp f 3
Aspergillus fumigatus
- m221 rAsp f 4
Aspergillus fumigatus
- m222 rAsp f 6 Mn-SOD
Aspergillus fumigatus
- m4 *Mucor racemosus*
- m5 *Candida albicans* (levure)
- m6 *Alternaria alternata* (A. tenuis)
m229 rAlt a 1
Alternaria alternata
- m7 *Botrytis cinerea*
- m8 *Helminthosporium halodes*
- m9 *Fusarium moniliforme*
- m10 *Stemphylium botryosum*
- m11 *Rhizopus nigricans*
- m12 *Aureobasidium pullulans*
- m15 *Trichoderma viride*
- m16 *Curvularia lunata*
- m70 *Pityrosporum orbiculare*
- m207 *Aspergillus niger*

Acarie

- d1 Acarien de maison
Dermatophagoides pteronyssinus
- d202 nDer p1
Dermatophagoides pteronyssinus
- d203 rDer p2
Dermatophagoides pteronyssinus
- d205 rDer p10 Tropomyosine
Dermatophagoides pteronyssinus
- d2 Acarien de maison
Dermatophagoides farinae
- d3 Acarien de maison
Dermatophagoides microceras
- d74 Acarien de maison
Euroglyphus maynei
- d70 Acarien de stockage
Acarus siro
- d71 Acarien de stockage
Lepidoglyphus destructor

- d72 Acarien de stockage
Tyrophagus putrescentiae
- d73 Acarien de stockage
Glycyphagus domesticus

Poussières de maison

- h1 Poussière de maison
- h2 Poussière de maison

Animaux vertébrés

- ex1 Mixture d'épithélia
(e1 -e3 -e4 -e5)
- e1 Chat, épithélium
 e94 rFel d 1
- e220 nFel d 2 Serum albumine
- e5 Chien, poils et squames
 e101 rCan f 1 Lipocaline
- e102 rCan f 2 Lipocaline
- e221 nCan f 3 Serum albumine
- e3 Cheval, poils et squames
- e4 Vache, poils et squames
- e80 Chèvre, épithélium
- e81 Mouton, épithélium
- e83 Porc, épithélium
- e82 Lapin, épithélium
- e6 Cobaye, épithélium
- e84 Hamster, épithélium
- e88 Souris
- e71 Souris, épithélium
- e72 Souris, protéines urinaires
- e76 Souris, protéines sériques
- e87 Rat
- e73 Rat, épithélium
- e74 Rat, protéines urinaires
- e75 Rat, protéines sériques
- e201 Canari, plumes
- e77 Perruche, excréments
- e78 Perruche, plumes
- e79 Perruche, protéines sériques
- e213 Perroquet, plumes
- e7 Pigeon, excréments
- e70 Oie, plumes
- e85 Poule, plumes
- e86 Canard, plumes
- e89 Dinde, plumes

Aliments

- fx5 Mixture d'Aliments
(f1 -f2 -f3 -f4 -f13 -f14)
- Origine animale**
- f1 Blanc d'oeuf
 f233 nGal d1 Ovomucoïde
 f232 nGal d2 Ovalbumine
 f323 nGal d3 Conalbumine
- f75 Jaune d'oeuf
- f245 Oeuf
- f2 Lait
 f76 nBos d 4 a-lactalbumine
 f77 nBos d 5 β-lactoglobuline
 f78 nBos d 8 Caséine
- f81 Fromage (pâte pressée)
- f82 Fromage (riche en moisissures)
- f231 Lait bouilli
- f26 Viande de porc
Sus spp
- f27 Viande de boeuf
Bos spp.
- f83 Viande de poulet
Gallus spp.
- f88 Viande de mouton
Ovis spp.
- f213 Viande de lapin
Oryctolagus spp.
- f284 Viande de dinde
Meleagris gallopavo
- f3 Poisson (Cabillaud)
Gadus morhua
 f426 rGad c1 Parvalbumine
Gadus morhua
- f23 Crabe
Cancer pagurus
- f24 Crevette
Mix de 4 espèces de crevettes
 f351 rPen a 1 Tropomyosine
Penaeus aztecus
- f37 Moule
Mytilus edulis
- f40 Thon
Thunnus albacares
- f41 Saumon
Salmo salar
- f50 Maquereau du Pacifique
Scomber japonicus
- f58 Calmar du Pacifique
Todarodes pacificus
- f60 Maquereau commun
Trachurus japonicus

- f61 Sardine
Sardinops melanosticta
- f80 Homard
Homarus gammarus
- f204 Truite
Oncorhynchus mykiss
(*Salmo gairdneri*)
- f205 Hareng
Clupea harengus
- f207 Palourde
Ruditapes spp.
- f254 Plie
Pleuronectes platessa
- f290 Huître
Ostrea edulis

Origine végétale

- f4 Froment
Triticum aestivum
 f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadine
Triticum spp
- f5 Seigle
Secale cereale
- f6 Orge
Hordeum vulgare
- f7 Avoine
Avena sativa
- f8 Maïs
Zea mays
- f9 Riz
Oryza sativa
- f10 Sésame
Sesamum indicum
- f11 Sarrasin
Fagopyrum esculentum
- f13 Arachide
Arachis hypogaea
 f422 rAra h 1 Stockage
Arachis hypogaea
 f423 rAra h 2 Stockage
Arachis hypogaea
 f424 rAra h 3 Stockage
Arachis hypogaea
 f352 rAra h 8 PR10
Arachis hypogaea
 f427 rAra h 9 LTP
Arachis hypogaea
- f14 Soja
Glycine max
 f353 rGly m 4 PR10
Brassica oleracea var. capitata
 f431 nGly m 5 Stockage
 f432 nGly m 6 Stockage
- f55 Millet commun
Panicum milliaceum

- f90 Malt
- f79 Gluten
- f17 Noisette
Corylus avellana
 f428 rCor a 1 PR10
Corylus avellana
 f425 rCor a 8 LTP
Corylus avellana
- f18 Noix du Brésil
Bertholletia excelsa
- f20 Amande
Amygdalus communis
- f36 Noix de coco
Cocos nucifera
- f93 Cacao
Theobroma cacao
- f201 Noix de Pécan
Carya illinoensis
- f202 Noix de Cajou
Anacardium occidentale
- f203 Pistache
Pistacia vera
- f256 Noix
Juglans spp.
- f299 Châtaigne
Castanea sativa
- f12 Pois
Pisum sativum
- f15 Haricot blanc
Phaseolus vulgaris
- f25 Tomate
Lycopersicon lycopersicum
- f31 Carotte
Daucus carota
- f35 Pomme de terre
Solanum tuberosum
- f47 Ail
Allium sativum
- f48 Oignon
Allium cepa
- f85 Céleri
Apium graveolens
- f86 Persil
Petroselinum crispum
- f96 Avocat
Persea americana
- f214 Epinard
Spinacia oleracea
- f215 Laitue
Lactuca sativa
- f216 Chou
Brassica oleracea var. capitata
- f225 Potiron/Citrouille
Cucurbita pepo
- f235 Lentille
Lens esculenta

- f244 Concombre
Cucumis sativus
- f260 Broccoli
Brassica oleracea var. italica
- f33 Orange
Citrus sinensis
- f44 Fraise
Fragaria vesca
- f49 Pomme
Malus sylvestris
- f84 Kiwi
Actinidia chinensis
- f87 Melon
Cucumis melo
- f91 Mangue
Mangifera indica
- f92 Banane
Musa spp.
- f94 Poire
Pyrus communis
- f95 Pêche
Prunus persica
 f419 rPru p1 PR10
 f420 rPru p3 LTP
 f421 rPru p4 Profilin
- f208 Citron
Citrus limon
- f209 Pamplemousse
Citrus paradisi
- f210 Ananas
Ananas comosus
- f237 Abricot
Prunus armeniaca
- f242 Cerise
Prunus avium
- f255 Prune
Prunus domestica
- f259 Raisin
Vitis vinifera
- f45 Levure de bière
Saccaromyces cerevisiae
- f218 Paprika
Capsicum annum
- f280 Poivre noir
Piper nigrum
- f89 Moutarde
Brassica/Sinapis spp.
- Venins**
- i1 Venin d'abeille
Apis mellifera
 i208 rApi m 1 Phospholipase A2
Apis mellifera
 i3 Venin de guêpe
Vespula spp.

- i211 rVes v 1 Phospholipase A1
- i209 rVes v 5 Antigen 5
Vespula vulgaris
- i77 Venin de poliste
Polistes dominulus
 i210 rPol d 5 Antigen 5
Polistes dominulus
- i75 Venin de frelon européen
Vespa crabro
- Insectes**
- i6 Cafard
Blattella germanica
- i70 Fourmi rouge
Solenopsis invicta
- i71 Moustique
Aedes communis
- i73 Larve rouge de moustique
Chironomus thummi (C. riparius)
- i204 Taon
Tabanus spp.

Parasites

- p1 Ascaris
- p2 Echinococcus
- p4 Anisakis

Médicaments

- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V
- c5 Ampicilloyl
- c6 Amoxicilloyl
- c73 Insuline humaine

Allergènes professionnels

- k75 Isocyanate TDI
- k76 Isocyanate MDI
- k77 Isocyanate HDI
- k78 Oxyde d'éthylène
- k79 Anhydride Phtalique
- k80 Formaldéhyde
- k81 Ficus
Hevea brasiliensis
 k218 rHev b 5
Hevea brasiliensis
 k219 rHev b 6.01 Proheveine
Hevea brasiliensis
 k221 rHev b 8 Profiline
Hevea brasiliensis
- k83 Graines de coton
- k84 Graines de tournesol
- k85 Chloramine T
- k86 Anhydride triméllitique
- k87 Alpha-amylase
- k202 Bromeline

Divers

- o1 Coton
- o70 Liquide séminal
- o214 CCD; MUXF3 (de bromeline)

Demandeur:

Dr.:

Adresse:

n° INAMI:

Date de la demande:

Signature:

.....

