

PATIENT
NOM :Prénom :

Adresse :

Sexe : M / F Date de naissance :/...../.....

MEDECIN PRESCRIPTEUR
(Cachet, date et signature)

COPIE A :

Prélevé par :

Date/heure prél.:

ETIQUETTE ID. LABO

VIGNETTE MUTUELLE

IGE Dosage d'IgE totales

1. GRAMINEES

- Gx3 Mixture graminées (g1, g5, g6, g12, g13)
- G1 Flouve odorante (*Anthoxanthum odoratum*)
- G2 Gros chiendent (*Cynodon dactylon*)
 - g216 nCynd 1 (*Chiendent recombinant*)
- G3 Dactyle pelotonné (*Dactylis glomerata*)
- G4 Fétuque des prés (*Festuca elatior*)
- G5 Ray-grass anglais (*Lolium perenne*)
- G6 Fléole des prés (*Phleum pratense*)
 - Recombinants Phleum pratense*
 - g205 rPhl p 1
 - g215 rPhl p 5
 - g210 rPhl p 7 (*Calc Bind Prot*)
 - g212 rPhl p 12 (*Profiline*)
 - g213 Mix rPhl p1, rPhl p5b
 - g214 Mix rPhl p7, rPhl p12
- G8 Pâturin des prés (*Poa pratensis*)
- G12 Seigle (*Secale cereale*)
- G13 Houlloupe velue (*Holcus lanatus*)
- G14 Avoine (*Avena sativa*)
- G15 Froment (*Triticum sativum*)
- G201 Orge (*Hordeum vulgare*)
- G202 Maïs

2. HERBACEES

- WX5 Mixture d'herbacées (w1, w6, w7, w8, w12)
- WX6 Mixture d'herbacées (w9, w10, w11, w18)
- W1 Ambrosie élanécée (*Ambrosia elatior*)
- W3 Ambrosie trifide (*Ambrosia trifida*)
- W6 Armoise commune (*Artemisia vulgaris*)
 - Recombinants Artemisia vulgaris*
 - w231 nArt v 1
 - w233 nArt v 3 (LTP)
- W7 Marguerite (*Chrysanthemum leucanthemum*)
- W8 Pissenlit (*Taraxacum vulgare*)
- W9 Plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*)
 - w234 Pla I 1 (*Plantain lancéolé recombinant*)
- W10 Chénopode (*Chenopodium album*)
- W11 Soude kali (*Salsola kali (pestifer)*)
- W12 Solidage verge d'or (*Solidago virgaurea*)
- W18 Petite oseille (*Rumex acetosella*)
- W20 Grande ortie (*Urtica dioica*)
- W21 Pariétaire (*Parietaria judaica*)
 - w211 rParj 2 (LTP) (*Parietaria recombinant*)

3. MICRO-ORGANISMES

- MX1 Mixture de Moisissures (m1, m2, m3, m6)
- M1 Penicillium notatum
- M2 Cladosporium herbarum (*Hormodendrum*)
- M3 Aspergillus fumigatus
 - Recombinants Aspergi. fumigatus*
 - m218 rAsp f 1
 - m219 rAsp f 2
 - m220 rAsp f 3
 - m221 rAsp f 4
 - m222 rAsp f6 (*Mn-SOD*)
- M4 Mucor racemosus
- M5 Candida albicans (*levure*)
- M6 Alternaria alternata (*A tenuis*)
 - Recombinant Alternaria alternata*
 - m229 rAlt a 1
- M7 Botrytis cinerea
- M9 Fusarium moniliforme
- M70 Pityrosporum orbiculare
- M207 Aspergillus niger

4. ACARIENS

- D1 Acarien de maison (*Dermatophagoides pteronyssinus*)
 - Recombinants Dermatophagoides*
 - d202 nDer p 1
 - d203 rDer p 2
 - d205 rDer p 10 (*tropomyosine*)
- D2 Acarien de maison (*Dermatophagoides farinae*)
- 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*)

5. POUSSIÈRES de MAISON

- H1 Poussière de maison
- H2 Poussière de maison

6. ANIMAUX VERTEBRES

- EX1 Mixture d'épithélium (e1, e3, e4, e5)
- E1 Chat, épithélium
 - Recombinants épith. Chat*
 - E94 rFel d 1
 - E220 rFel d 2 *serum albumin*
 - E228 rFel d 4 *Lipocaline*
- E5 Chien, poils et squames
 - Recombinants chien*
 - E101 rCan f 1 *Lipocaline*
 - E102 rCan f 2 *Lipocaline*
 - E221 rCan f 3 *serum albumin*
 - E226 rCan f 5
- 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
- E213 Perroquet, plumes
- E196 Perruche Calopsitte, plumes
- E70 Oie, plumes
- E85 Poule, plumes
- E86 Canard, plumes
- E89 Dinde, plumes

7. 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*)
 - Recombinants Betula verrucosa*
 - t221 Mix rBet v2, rBetv4
 - t215 rBet v 1 (*PR10*)
 - t216 rBet v 2 (*Profiline*)
 - t220 rBet v 4 (*Calc Bind Prot*)
 - t225 rBet v6
- T4 Noisetier (*Corylus avellana*)
- T5 Hêtre (*Fagus grandifolia*)
- T6 Genévier (*Juniperus sabinoides*)
- T7 Chêne (*Quercus alba*)
- T8 Orme (*Ulmus americana*)
- T9 Olivier (*Olea europaea*)
 - Recombinant Olea europaea*
 - t224 rOle e 1
 - t227 nOle e 7 (*LTP*)
 - t240 rOle e 9
- T10 Noyer (*Juglans californica*)
- T11 Platane (*Platanus acerifolia*)
 - Recombinant Platane*
 - t241 rPla a 1
- T12 Saule (*Salix caprea*)
- T14 Peuplier (*Populus deltoides*)
- T16 Pin blanc (*Pinus strobus*)
- T17 Cèdre du Japon (*Cryptomeria japonica*)
- T19 Mimosa (*Acacia longifolia*)
- T23 Cyprès (*Cupressus sempervirens*)
- T25 Frêne (*Fraxinus excelsior*)
- T208 Tilleul (*Tilia cordata*)
- T209 Charme (*Carpinus betulus*)
- T210 Troène (*Ligustrum vulgare*)

8. ALIMENTS

- FX1 Mixture d'Aliments « noix »
(f13, f17, f18, f20, f36)
FX5 Mixture d'Aliments variés
(f1, f2, f3, f4, f13, f14)

8.1. ORIGINE ANIMALE

- F1 Blanc d'œuf
Recombinants blanc d'œuf
 F233 nGal d 1 (Ovomucoïde)
 F232 nGal d 2 (Ovalbumine)
 F323 nGal d 3 (Conalbumine)
 k208 nGal d 4 (lysozyme)
F75 Jaune d'œuf
F245 Œuf
F2 Lait de vache
Recombinants lait de vache
 F76 nBos d 4 (a-lactalbumine)
 F77 nBos d 5 (β-lactoglobuline)
 F78 nBos d 8 (caséine)
 E204 nBos d 6 (BSA)
F26 Viande de porc
(*sus spp*)
F27 Viande de bœuf
(*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*)
Recombinant poisson
 F426 rGad c 1 (Parvalbumine)
F23 Crabe
(*Cancer pagurus*)
F24 Crevette
(Mixture de 4 espèces de crevettes)
Recombinant Crevette (*P. aztecus*)
 F351 rPen a 1 (Tropomyosine)
F37 Moule
(*Mytilus edulis*)
F40 Thon
(*Thunnus albacares*)
F41 Saumon
(*Salmo salar*)
F50 Maquereau du Pacifique
(*Scomber japonicus*)
F58 Calmar du Pacifique
(*Torarodus pacificus*)
F60 Maquereau commun
(*Trachurus japonicus*)
F651 Sardine
(*Sardinops melanostictus*)

- F80 Homard
(*Homarus gammarus*)
F204 Truite
(*Oncorhynchus mykiss*
ou *Salmo gairdneri*)
F205 Hareng
(*Clupea harengus*)
F207 Palourde
(*uditapes spp*)
F254 Plie
(*Pleuronectes platessa*)
F290 Huitre
(*Ostrea edulis*)

8.2. ORIGINE VÉGÉTALE

- F4 Froment
(*Triticum aestivum*)
Recombinants Froment
 F416 rTri a 19 (omega-5-gliadine)
 F433 rTri a 14 (LTP)
F5 Seigle
(*Secale cereale*)
F6 Orge
(*Hordeum vulgare*)
F7 Avoine
(*Avena sativa*)
F8 Maïs
(*Zea mays*)
F9 Riz
(*Oryza sativa*)
F10 Sesame
(*Sesamum indicum*)
F11 Sarrasin
(*Fagopyrum esculentum*)
F13 Arachide
(*Arachis hypogaea*)
Recombinants Arachide
 F422 rAra h 1 (stockage)
 F423 rAra h 2 (stockage)
 F424 rAra h 3 (stockage)
 F352 rAra h 8 (PR10)
 F427 rAra h 9 (LTP)
F14 Soja
(*Glycine max*)
Recombinants Soja
 F353 rGly m 4 (PR10)
 F431 rGly m 5 (Stockage)
 F432 rGly m 6 (Stockage)
F55 Millet commun
(*Panicum milliacum*)
F90 Malt
F79 Gluten
F17 Noisette
(*Corylus avellana*)
Recombinants Noisette
 F428 rCor a 1 (PR10)
 F425 rCor a 8 (LTP)
F18 Noix du Brésil
(*Bertholletia excelsa*)

- F20 Amande
(*Amygdalus communis*)
F36 Noix de coco
(*Cocos nucifera*)
F93 Cacao
(*Theobroma cacao*)
F201 Noix de Pecan
(*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 Célééri
(*Apium graveolens*)
Recombinant Célééri
 F417 rApi g 1 (PR10)
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*)
F87 Melon
(*Cucumis melo*)

- F49 Pomme
(*Malus sylvestris*)
Recombinants pomme
 F434 rMal d 1 (PR10)
 F435 rMal d 3 (LTP)
F84 Kiwi
(*Actinidia chinensis*)
Recombinant Kiwi
 F430 rAct d 8 (PR10)
F91 Mangue
(*Mangifera indica*)
F92 Banane
(*Musa spp*)
F94 Poire
(*Pyrus communis*)
F95 Pêche
(*Prunus persica*)
Recombinants Pêche
 F419 rPru p 1 (PR10)
 F420 rPru p 3 (LTP)
 F421 rPru p 4 (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
(*Saccharomyces cerevisiae*)
F218 Paprika
(*Capsicum annum*)
F280 Poivre noir
(*Piper nigrum*)
F89 Moutarde
(*Brassica/Sinapis spp*)

9. VENINS

- I1 Venin d'abeille
(*Apis mellifera*)
Recombinants venin abeille
 i208 rApi m1 (phospholipase A2)
 i214 rApi m2 (Hyaluronidase)
 i215 rApi m3 (Phosphat. Acide)
 i216 rApi m5 (Dipeptidylpeptidase)
 i217 rApi m10 (Icarapine)
I3 Venin de guêpe
(*Vespa spp*)
Recombinants venin guêpe
 i211 rVes v 1 (phospholipase A1)
 i209 rVes v 5 (Antigen 5)
Vespa vulgaris
I77 Venin de poliste
(*Poliste dominulus*)
Recombinant venin poliste
 i210 rPol d 5 (Antigen 5)
Polistes dominulus
I75 Venin de frelon européen
(*Vespa crabro*)

10. INSECTES

- I6 Cafard
(*Blattella germanica*)
I71 Moustique
(*Aedes communis*)
I204 Taon
(*Tabanus spp*)

11. PARASITES

- P1 Ascaris
P2 Echinococcus
P4 Anisakis

12. MEDICAMENTS

- C1 Penicilloyl G
C2 Penicilloyl V
C5 Ampicilloyl
C6 Amoxicilloyl
C73 Insuline humaine

13. ALLERGENES PROFESSIONNELS

- K75 Isocyanate TDI
K76 Isocyanate MDI
K77 Isocyanate HDI
K78 Oxyde d'éthylène
K79 Anhydride Phtalique
K80 Formaldéhyde
K81 Ficus
K82 Latex
(*Hevea brasiliensis*)
Recombinants Latex
 K215 rHev b 1
 K217 rHev b 3
 K218 rHev b 5
 K219 rHev b 6, 01 (Proheveine)
 K220 rHev b 6, 02
 K221 rHev b 8 (Prifiline)
 K222 rHev b 9
 K224 rHev b 11
K83 Graines de coton
K84 Graines de tournesol
K85 Chloramine T
K86 Anhydride triméllitique
K87 Alpha-amylase
K202 Bromeline

14. DIVERS

- O1 Coton
O70 Liquide séminal
O214 CCD; MUXF3 (bromeline)

Tube SEC + GEL

MAXIMUM 6 ALLERGENES (8,15€ par test supplémentaire)

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES