

Nom du médecin :

Code médecin :

Adresse :

Identification du patient :

Tél. :

Nom :

Fax :

Homme Femme Nom de jeune fille :

Matricule :

Prénom :

Date de naissance :

Adresse :

N° accident :

Code postal :

Ville :

Date accident :

Tél. :

Date de prescription :

Date d'expiration :

(2 mois sauf si date spécifiée, max 6 mois)

ALLERGOLOGIE

IgE totales

(Règle de nomenclature : maximum 6 IgE spécifiques)

IgE spécifiques, screening

Pneumallergènes conseillés

sx1 g6 : Phléole des prés, g12 : Seigle, t3 : Bouleau, w6 : Armoise commune, d1 : D. pteronyssinus, e1 : Chat, e5 : Chien, m2 : Cladosporium herbarum

Trophallergènes conseillés

Enfants : fx5 f1 : Blanc d'oeuf, f2 : Lait de vache, f3 : Cabillaud, f4 : Froment, f13 : Arachide, f14 : Soja
Adultes : fx1 f13 : Arachide, f17 : Noisette, f18 : Noix du Brésil, f20 : Amande, f36 : Noix de coco
fx2 f3 : Cabillaud, f24 : Crevette, f37 : Moule, f40 : Thon, f41 : Saumon
fx3 f4 : Froment, f7 : Avoine, f8 : Maïs, f10 : Sésame, f11 : Sarrasin

Pneumallergènes

Mélanges d'allergènes

rx1 g6 : Phléole des prés, w6 : Armoise commune, w9 : Plantain, w21 : Pariétaire, t3 : Bouleau
rx2 d2 : Dermat. Farinae, e1 : Chat, e3 : Cheval, e5 : Chien, m6 : Alternaria tenuis

Animaux

ex1 e1 : Chat, e3 : Cheval, e4 : Vache, e5 : Chien
ex71 e70 : Oie, e85 : Poulet, e86 : Canard, e89 : Dinde (Plumes)
ex72 e78 : Perruches, e201 : Canari, e213 : Perroquet, e214 : Pinson

Herbacées

wx1 w1 : Ambroisie élancée, w6 : Armoise commune, w9 : Plantain lancéolé, w10 : Chénopode, w11 : Soude kali
wx3 w6 : Armoise commune, w9 : Plantain lancéolé, w10 : Chénopode, w12 : Solidage verge d'Or, w20 : Grande ortie
wx5 w1 : Ambroisie élancée, w6 : Armoise commune, w7 : Marguerite, w8 : Pissenlit, w12 : Solidage verge d'or
wx6 w9 : Plantain lancéolé, w10 : Chénopode, w11 : Soude kali, w18 : Petite oseille

Arbres

tx1 t1 : Erable, t3 : Bouleau, t7 : Chêne, t8 : Orme, t10 : Noyer
tx5 t2 : Aulne, t4 : Noisetier, t8 : Orme, t12 : Saule, t14 : Peuplier
tx6 t1 : Erable, t3 : Bouleau, t5 : Hêtre, t7 : Chêne, t10 : Noyer
tx9 t2 : Aulne, t3 : Bouleau, t4 : Noisetier, t7 : Chêne, t12 : Saule

Poussières de maison

hx2 h2 : Poussières, d1 : Dermat. pteronyssinus, d2 : Dermat. farinae, i6 : Cafard

Graminées

gx1 g3 : Dactyle pelotonné, g4 : Fétuque des prés, g5 : Ray-grass anglais, g6 : Phléole des prés, g8 : Pâturin des prés
gx2 g2 : Chiendent, g5 : Ivraie vivace, g6 : Phléole des prés, g8 : Pâturin, g10 : Sorgho, g12 : Herbe de Bahia
gx3 g1 : Flouve odorante, g5 : Ray-grass anglais, g6 : Phléole des prés, g12 : Seigle, g13 : Houlque velue

Micro-organismes

mx2 m1 : Penicillium notatum, m2 : Cladosporium herbarum, m3 : Aspergillus fumigatus, m5 : Candida albicans, m6 : Alternaria tenuis, m8 : Helminthosporium halodes

Allergènes unitaires

Animaux

e86 Canard, plumes
e201 Canari, plumes
e1 Chat, épithélium, squames
e3 Cheval, poils et squames
e5 Chien, poils et squames
e6 Cobaye, épithélium
e84 Hamster, épithélium
e82 Lapin, épithélium
e70 Oie, plumes
e213 Perroquet, plumes
e77 Perruche, excréments
e78 Perruche, plumes
e85 Poule, plumes
e88 Souris, épithélium et prot
e4 Vache, poils et squames

Acariens

d1 D. pteronyssinus
d2 D. farinae
d3 D. microceras
d70 Acarus siro
d71 Lepidoglyphus destructor
d72 Tyrophagus putrescentiae
d73 Glycyphagus domesticus

Micro-organismes

m6 Alternaria tenuis
m3 Aspergillus fumigatus
m207 Aspergillus niger
m5 Candida albicans
m2 Cladosporium herbarum
m80 Enterotoxine staphylococcique A
m81 Enterotoxine staphylococcique B
m9 Fusarium proliferatum
m4 Mucor racemosus
m1 Penicillium notatum
m70 Pityrosporium orbiculare
m205 Trychophyton rubrum

Arbres

t2 Aulne
t3 Bouleau
t209 Charme
t7 Chêne
t23 Cyprès
t1 Erable
t15 Frêne
t5 Hêtre
t4 Noisetier
t10 Noyer
t8 Orme
t14 Peuplier
t12 Saule

Herbacées

w1 Ambroisie élancée
w3 Ambroisie trifide
w6 Armoise commune
w206 Camomille
w203 Colza
w7 Marguerite
w20 Ortie
w8 Pissenlit
w9 Plantain lancéolé

Composants allergéniques

e101 rCan f1 (Chien)
e102 rCan f2 (Chien)
e94 rFel d1 (Chat)
e228 rFel d4 (Chat)
m221 rAsp f4 (Aspergillus fum.)
d202 rDer p1 (d1)
d203 rDer p2 (d1)
d205 rDer p10 tropomyosin (d1)
d209 rDer p23 (d1)
t215 rBet v1 PR-10 (bouleau)
t216 rBet v2 profiline (bouleau)
t220 rBet v4 polcalcine (bouleau)
t224 rOle e1 (olivier)
g212 rPhl p12 profiline (Phléole)
g213 rPhl p1, rPhl p5b (Phléole)
g205 rPhl p1 (Phléole)
g210 rPhl p7 Polcalcine (Phléole)
g214 rPhl p7, rPhl p12 (Phléole)
g215 rPhl p5 (Phléole)
w231 nArt v1 (Armoise commune)

Signature du prescripteur :

Trophallergènes

Mélanges d'allergènes

fx5 f1 : Blanc d'oeuf, f2 : Lait de vache, f3 : Cabillaud, f4 : Froment,
f13 : Arachide, f14 : Soja
fx26 f1 : Blanc d'oeuf, f2 : Lait de vache, f13 : Arachide, f89 : Moutarde

Aliments d'origine animale

fx2 f3 : Cabillaud, f24 : Crevette, f37 : Moule, f40 : Thon, f41 : Saumon
fx73 f26 : Viande de Porc, f27 : Viande de Boeuf, f83 : Viande de Poulet

Aliments d'origine végétale

fx1 f13 : Arachide, f17 : Noisette, f18 : Noix du Brésil, f20 : Amande, f36 : Noix de coco
fx3 f4 : Froment, f7 : Avoine, f8 : Maïs, f10 : Sésame, f11 : Sarrasin
fx7 f25 : Tomate, f45 : Levure de bière, f47 : Ail, f48 : Oignon, f85 : Céleri
fx15 f33 : Orange, f49 : Pomme, f92 : Banane, f95 : Pêche
fx17 f49 : Pomme, f92 : Banane, f94 : Poire, f95 : Pêche
fx31 f49 : Pomme, f94 : Poire, f95 : Pêche, f242 : Cerise, f255 : Prune
fx21 f84 : Kiwi, f87 : Melon, f92 : Banane, f95 : Pêche, f210 : Ananas
fx22 f201 : Noix de Pécan, F202 : Noix de cajou, f203 : Pistache, f256 : Noix

Allergènes unitaires

Aliments d'origine végétale

f237 Abricot f84 Kiwi
f47 Ail f235 Lentille
f20 Amande f45 Levure de bière
f210 Ananas f8 Maïs
f13 Arachide f90 Malt
f262 Aubergine f91 Mangue
f96 Avocat f87 Melon
f7 Avoine f332 Menthe
f92 Banane f89 Moutarde
f4 Blé (Froment) f17 Noisette
f260 Brocoli f256 Noix
f93 Cacao f202 Noix de Cajou
f221 Café f36 Noix de Coco
f31 Carotte f345 Noix de Macadamia
f85 Céleri f201 Noix de Pécan
f242 Cerise f18 Noix du Brésil
f212 Champignon f48 Oignon
f299 Chataigne f342 Olive (noire)
f299 Châtaigne f33 Orange
f216 Chou f6 Orge
f208 Citron f209 Pamplemousse
f226 Citrouille (graines) f218 Paprika
f225 Citrouille/Potiron f95 Pêche
f244 Concombre f86 Persil
f317 Coriandre f253 Pignon de pin
f281 Curry f203 Pistache
f124 Epeautre f94 Poire
f328 Figue f12 Pois
f44 Fraise f309 Pois chiche
f343 Framboise f280 Poivre noir
f98 Gliadine f49 Pomme
f79 Gluten f35 Pomme de terre
f335 Graine de Lupin f255 Prune
f15 Haricot blanc f259 Raisin

Aliments d'origine animale

f1 Blanc d'oeuf
f3 Cabillaud-Morue
f258 Calamar
f78 Caséine
f338 Coquille St Jacques
f23 Crabe
f24 Crevette
f82 Fromage fermenté
f81 Fromage pâte cuite
f80 Homard
f290 Huître
f75 Jaune d'oeuf
f76 a-lactalbumine
f77 β-lactoglobuline
f325 Lait de brebis
f300 Lait de chèvre
f2 Lait de vache
f307 Merlu
f37 Moule
f59 Poulpe
f308 Sardine
f41 Saumon
f337 Sole
f40 Thon
f27 Viande de boeuf
f284 Viande de dinde
f288 Viande de mouton
f26 Viande de porc
f83 Viande de poulet

Composants allergéniques

f430 rAct d8 PR-10 (Kiwi)
f443 rAna 03 (Noix de Cajou)
f422 rAra h1 (Arachide)
f423 rAra h2 (Arachide)
f424 rAra h3 (Arachide)
f352 rAra h8 PR-10 (Arachide)
f427 rAra h9 LTP (Arachide)
f428 rCor a1 PR-10 (Noisette)
f439 rCor a14 (Noisette)
f425 rCor a8 LTP (Noisette)
f440 rCor a9 (Noisette)
f353 rGly m4 PR-10 (Soja)
f431 rGly m5 (Soja)
f432 rGly m6 (Soja)
f441 rJug r1 (Noix)
f442 rJug r3 LTP (Noix)
f434 rMal d1 PR-10 (Pomme)
f435 rMal d3 LTP (Pomme)
f420 rPru p3 LTP (Pêche)
f433 rTri a14 LTP (Blé)
f416 rTri a19 O-5 Gliadine (Blé)

Composants allergéniques

e204 nBos d6 (albumine bovine)
f233 nGal d1 Ovomucoïde (Oeuf)
f232 nGal d2 Ovalbumine (Oeuf)
f323 nGal d3 Conalbumine (Oeuf)
f351 rPen a1 (Crevette)
o215 galactose-alpha-1,3-galactose

Divers

Allergènes professionnels

k81 Ficus
k80 Formaldéhyde
k76 Isocyanate MDI
k75 Isocyanate TDI
k82 Latex

Médicaments

c6 Amoxicillolyl
c5 Ampicillolyl
c7 Cefaclor (céphalosporines 1ère gén)
c1 Pénicillolyl G (injectable)
c2 Pénicillolyl V (per os)
c74 Gélatine bovine

Insectes et venins

i1 Abeille
i205 Bourdon
i6 Cafard
i5 Frelon à tête jaune
i75 Frelon européen
i4 Guêpe méditerranéenne (poliste)
i3 Guêpe commune (vespula)
i71 Moustique
i204 Taon

Médicaments

p1 Ascaris
p4 Anisakis

Composants allergéniques

k215 rHev b1 (Latex)
k224 rHev b11 (Latex)
k217 rHev b3 (Latex)
k218 rHev b5 (Latex)
k220 rHev b6.02 (Latex)
k221 rHev b8 (Latex)
k208 nGal d4 Lysozyme (Oeuf)

i208 rApi m1 Phospholipase (Abeille)
i209 rVes v5 (Guêpes Vespula)
i210 rPoI d5 (Guêpes Polista)
i211 rVes v1 Phospholipase A1 (Guêpes)

IgE spécifiques, panels multi-allergènes séparés

(Règle de nomenclature : maximum 1, non cumulable avec les autres IgE spécifiques)

Panel des pneumallergènes (30 unitaires + CCD)

Panel des trophallergènes (33 unitaires + CCD)

Panel mixte (33 unitaires + CCD)

Composition des panels sur demande au laboratoire.