

Nom du médecin

Code médecin :

Adresse

Identification du patient :

Nom :

Tél. :

Homme Femme Nom de jeune fille :

Fax :

Prénom :

Matricule :

Adresse :

Date de naissance :

Code postal :

Ville :

N° accident :

Téléphone :

Date accident :

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:Mais, 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

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

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:lvraie 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

Herbacées

wx1 w1:Ambroisie élançée, 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 élançée, w6:Armoise commune, w7:Marguerite, w8:Pissenlit, w12:Solidage verge d'or
 wx6 w9:Plantain lancéolé, w10:Chénopode, w11:Soude kali, w18:Petite oseille

Poussières de maison

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

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
Herbacées
 w1 Ambroisie élançée
 w3 Ambroisie trifide
 w6 Armoise commune
 w203 Colza
 w7 Marguerite
 w20 Ortie
 w8 Pissenlit
 w9 Plantain lancéolé

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
 g205 rPhl p1 (Phléole)
 g213 rPhl p1, rPhl p5b (Phléole)
 g215 rPhl p5 (Phléole)
 g210 rPhl p7 Polcalcine (Phléole)
 g214 rPhl p7, rPhl p12 (Phléole)
 g212 rPhl p12 profiline(Phléole)
 w231 nArt v1 (Armoise commune)
 m221 rAsp f4 (Aspergillus fum.)

Graminées

g3 Dactyle pelotonné
 g4 Fétuque des prés
 g1 Flouve odorante
 g2 Gros chiendent
 g13 Houlque laineuse/velue
 g8 Pâturin des prés
 g6 Phléole des prés
 g5 Ray-grass anglais
 g12 Seigle
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 Pityrosporum orbiculare
 m205 Trychophyton rubrum

Composants allergéniques

e101 rCan f1 (Chien)
 e102 rCan f2 (Chien)
 e221 rCan f3 (Chien)
 e226 rCan f5 (Chien)
 e94 rFel d1 (Chat)
 e220 rFel d2 (Chat)
 e228 rFel d4 (Chat)
 e204 nBos d6 (Album. bovine)
 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)

V2024-01

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

Allergènes unitaires

Aliments d'origine végétale

- f237 Abricot
- f47 Ail
- f20 Amande
- f210 Ananas
- f13 Arachide
- f262 Aubergine
- f96 Avocat
- f7 Avoine
- f92 Banane
- f4 Blé (Froment)
- f260 Brocoli
- f93 Cacao
- f221 Café
- f31 Carotte
- f85 Céleri
- f242 Cerise
- f212 Champignon
- f299 Châtaigne
- f216 Chou
- f208 Citron
- f226 Citrouille (graines)
- f225 Citrouille/Potiron
- f244 Concombre
- f317 Coriandre
- f281 Curry
- f124 Epeautre
- f328 Figue
- f44 Fraise
- f343 Framboise
- f98 Gliadine
- f79 Gluten
- f15 Haricot blanc
- f84 Kiwi
- f235 Lentille
- f45 Levure de bière
- f335 Lupin (graine)
- f8 Maïs
- f90 Malt
- f91 Mangue
- f87 Melon
- f332 Menthe
- f89 Moutarde
- f17 Noisette
- f256 Noix
- f202 Noix de Cajou
- f36 Noix de Coco
- f345 Noix de Macadamia
- f201 Noix de Pécan
- f18 Noix du Brésil
- f48 Oignon
- f342 Olive (noire)
- f33 Orange
- f6 Orge
- f209 Pamplemousse
- f218 Paprika
- f95 Pêche
- f86 Persil
- f253 Pignon de pin
- f203 Pistache
- f94 Poire
- f12 Pois
- f309 Pois chiche
- f280 Poivre noir
- f49 Pomme
- f35 Pomme de terre
- f255 Prune
- f259 Raisin
- f9 Riz
- f11 Sarrasin
- f5 Seigle
- f10 Sésame

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

Aliments d'origine animale

- f1 Blanc d'oeuf
- f3 Cabillaud-Morue
- f258 Calamar
- f78 Caséine (Lait)
- f338 Coquille St Jacques
- f23 Crabe
- f24 Crevette
- f82 Fromage fermenté
- f81 Fromage pâte cuite
- f80 Homard
- f290 Huître
- f75 Jaune d'oeuf
- f76 α -lactalbumine (Lait)
- f77 β -lactoglobuline (Lait)
- f325 Lait de brebis
- f300 Lait de chèvre
- f2 Lait de vache
- f307 Merlu
- f37 Moule
- f207 Palourde
- 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)
- f417 rApi g1.01 (Céleri)
- f422 rAra h1 (Arachide)
- f423 rAra h2 (Arachide)
- f424 rAra h3 (Arachide)
- f447 rAra h6 (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)
- f76 nBos d4 α -lactalbumine (Lait)
- f77 nBos d5 β -lactoglobuline (Lait)
- e204 nBos d6 (albumine bovine)
- f78 nBos d8 Caséine (Lait)
- f233 nGal d1 Ovomucoïde (Oeuf)
- f232 nGal d2 Ovalbumine (Oeuf)
- f323 nGal d3 Conalbumine (Oeuf)
- f426 rGad c1 (Cabillaud/Morue)
- 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 Amoxicillol
- c5 Ampicillol
- c7 Cefaclor (céphalosporines 1ère gén)
- c1 Pénicillol G (injectable)
- c2 Pénicillol V (per os)
- c74 Gélatine bovine

Insectes et venins

- i1 Abeille
- i205 Bourdon
- i6 Cafard
- i70 Fourmi rouge
- i5 Frelon à tête jaune
- i75 Frelon européen
- i3 Guêpe commune (vespula)
- i77 Guêpe européenne(poliste)
- i71 Moustique
- i204 Taon

Parasites

- 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)
- i216 rApi m10 (Abeille)
- i214 rApi m2 (Abeille)
- i214 rApi m3 (Abeille)
- i215 rApi m5 (Abeille)
- i210 rPol d5 (Guêpes Polista)
- i211 rVes v1 Phospholipase A1 (Guêpes)
- i209 rVes v5 (Guêpes Vespula)

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