

FORMULAIRE DE DEMANDE

Allergologie

LABORATOIRES RÉUNIS

| PATIENT | | MÉDECIN PRESCRIPTEUR | |
|--------------------------|--|----------------------|--------|
| Matricule | Né(e) le | Nom | Prénom |
| Nom / Nom de jeune fille | Prénom | Code médecin | |
| Sexe | <input type="checkbox"/> Féminin <input type="checkbox"/> Masculin | Adresse | |
| Adresse | | Code postal, Ville | |
| Code postal, Ville | | Tél. | |
| Tél. | | Fax | |
| E-Mail | | E-Mail | |

| | | | |
|---------------|-----------------|---------------------|---|
| N° accident : | Date accident : | Date prescription : | Date expiration : <small>(2 mois sauf si date spécifiée, max 6 mois)</small> |
|---------------|-----------------|---------------------|---|

IgE totales (Règle de nomenclature : maximum 6)

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

IgE SPÉCIFIQUES, EN FONCTION DE L'ANAMNÈSE

PNEUMALLERGÈNES

| | | | |
|--|--|--|--|
| Mélanges d'allergènes Animaux <input type="checkbox"/> ex1 e1:Chat, e3:Cheval, e4:Vache, e5:Chien <input type="checkbox"/> ex71 e70:Oie, e85:Poulet, e86:Canard, e89:Dinde (Plumes) <input type="checkbox"/> ex72 e78/e196:Perruches, e201:Canari, e213:Perroquet, e214:Pinson | <input type="checkbox"/> tx6 t1:Erable, t3:Bouleau, t5:Hêtre, t7:Chêne, t10:Noyer <input type="checkbox"/> tx9 t2:Aulne, t3:Bouleau, t4:Noisetier, t7:Chêne, t12:Saule | Herbacées <input type="checkbox"/> wx1 w1:Ambroise élançée, w6:Armoise commune, w9:Plantain lancéolé, w10:Chénopode, w11:Soude kali <input type="checkbox"/> wx3 w6:Armoise commune, w9:Plantain lancéolé, w10:Chénopode, w12:Solidage verge d'Or, w20:Grande ortie <input type="checkbox"/> wx5 w1:Ambroise élançée, w6:Armoise commune, w7:Marguerite, w8:Pissenlit, w12:Solidage verge d'or <input type="checkbox"/> wx6 w9:Plantain lancéolé, w10:Chénopode, w11:Soude kali, w18:Petite oseille | Poussières de maison <input type="checkbox"/> hx2 h2:Poussières, d1:Dermat. pteronyssinus, d2:Dermat. farinae, i6:Cafard |
| Arbres <input type="checkbox"/> tx1 t1:Erable, t3:Bouleau, t7:Chêne, t8:Orme, t10:Noyer <input type="checkbox"/> tx5 t2:Aulne, t4:Noisetier, t8:Orme, t12:Saule, t14:Peuplier | Graminées <input type="checkbox"/> gx1 g3:Dactyle pelotonné, g4:Fétuque des prés, g5:Ray-grass anglais, g6:Phléole des prés, g8:Pâturin des prés <input type="checkbox"/> gx3 g1:Floue odorante, g5:Ray-grass anglais, g6:Phléole des prés, g12:Seigle, g13:Houlque velue | Micro-organismes <input type="checkbox"/> mx2 m1:Penicillium notatum, m2:Cladosporium herbarum, m3:Aspergillus fumigatus, m5:Candida albicans, m6:Alternaria tenuis, m8:Helminthosporium halodes | |

ALLERGÈNES UNITAIRES

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Micro-organismes <input type="checkbox"/> e201 Canari, plumes <input type="checkbox"/> e1 Chat, épithélium, squames <input type="checkbox"/> e3 Cheval, poils et squames <input type="checkbox"/> e5 Chien, poils et squames <input type="checkbox"/> e6 Cobaye, épithélium <input type="checkbox"/> e84 Hamster, épithélium <input type="checkbox"/> e82 Lapin, épithélium <input type="checkbox"/> e70 Oie, plumes | <input type="checkbox"/> e213 Perroquet, plumes <input type="checkbox"/> e77 Perruche, excréments <input type="checkbox"/> e78 Perruche, plumes <input type="checkbox"/> e85 Poule, plumes <input type="checkbox"/> e88 Souris, épithélium et protéines <input type="checkbox"/> e4 Vache, poils et squames recombinants <input type="checkbox"/> e94 rFel d1 (Chat) Acariens | <input type="checkbox"/> d1 D. pteronyssinus <input type="checkbox"/> d2 D. farinae <input type="checkbox"/> d3 D. microceras <input type="checkbox"/> d70 Acarus siro <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor <input type="checkbox"/> d72 Tyrophagus putrescentiae <input type="checkbox"/> d73 Glycyphagus domesticus recombinants <input type="checkbox"/> d205 Rder p10 tropomyosin (d1) | Cachet / Signature prestataire : |
|---|---|--|----------------------------------|



FORMULAIRE DE DEMANDE

Nom du patient :

| Arbres | |
|-------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> t2 | Aulne |
| <input type="checkbox"/> t3 | Bouleau |
| <input type="checkbox"/> t209 | Charme |
| <input type="checkbox"/> t7 | Chêne |
| <input type="checkbox"/> t23 | Cyprès |
| <input type="checkbox"/> t1 | Erable |
| <input type="checkbox"/> t15 | Frêne |
| <input type="checkbox"/> t5 | Hêtre |
| <input type="checkbox"/> t4 | Noisetier |
| <input type="checkbox"/> t10 | Noyer |
| <input type="checkbox"/> t8 | Orme |
| <input type="checkbox"/> t14 | Peuplier |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> t12 | Saule |
| recombinants | |
| <input type="checkbox"/> t215 | rBet v1 PR-10 (bouleau) |
| <input type="checkbox"/> t216 | rBet v2 profiline (bouleau) |
| <input type="checkbox"/> t224 | rOle e1 (olivier) |
| Herbacées | |
| <input type="checkbox"/> w1 | Ambroisie élançée |
| <input type="checkbox"/> w3 | Ambroisie trifide |
| <input type="checkbox"/> w6 | Armoise commune |
| <input type="checkbox"/> w7 | Marguerite |
| <input type="checkbox"/> w8 | Pissenlit |
| <input type="checkbox"/> w9 | Plantain lancéolé |
| recombinants | |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> w231 | nArt v1 (Armoise commune) |
| Graminées | |
| <input type="checkbox"/> g3 | Dactyle pelotonné |
| <input type="checkbox"/> g4 | Fétuque des prés |
| <input type="checkbox"/> g1 | Flouze odorante |
| <input type="checkbox"/> g2 | Gros chiendent |
| <input type="checkbox"/> g8 | Pâturin des prés |
| <input type="checkbox"/> g6 | Phléole des prés |
| <input type="checkbox"/> g5 | Ray-grass anglais |
| <input type="checkbox"/> g12 | Seigle |
| recombinants | |
| <input type="checkbox"/> g212 | rPhl p12 profiline (Phléole9) |
| <input type="checkbox"/> g213 | rPhl p1, rPhl p5b (Phléole) |

| Animaux | |
|-------------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> m6 | Alternaria tenuis |
| <input type="checkbox"/> m3 | Aspergillus fumigatus |
| <input type="checkbox"/> m207 | Aspergillus niger |
| <input type="checkbox"/> m5 | Candida albicans |
| <input type="checkbox"/> m2 | Cladosporium herbarum |
| <input type="checkbox"/> m9 | Fusarium proliferatum |
| <input type="checkbox"/> m4 | Mucor racemosus |
| <input type="checkbox"/> m1 | Penicillium notatum |
| <input type="checkbox"/> m70 | Pityrosporum orbiculare |
| <input type="checkbox"/> m205 | Trichophyton rubrum |

IGE SPÉCIFIQUES, EN FONCTION DE L'ANAMNÈSE

TROPHALLERGÈNES

| Mélanges d'allergènes | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> fx5 | f1:Blanc d'oeuf, f2:Lait de vache, f3:Cabillaud, f4:Froment, f13:Arachide, f14:Soja |
| Aliments d'origine animale | |
| <input type="checkbox"/> fx2 | f3:Cabillaud, f24:Crevette, f37:Moule, f40:Thon, f41:Saumon |

| | |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> fx10 | f26:Viande de porc, f27:Viande de boeuf, f75:Jaune d'oeuf, f83:Viande de poulet, f284:Viande de dinde |
| <input type="checkbox"/> fx23 | f26:Viande de Porc, f27:Viande de Boeuf, f83:Viande de Poulet, f284:Viande de Dinde |
| Aliments d'origine végétale | |
| <input type="checkbox"/> fx1 | f13:Arachide, f17:Noisette, f18:Noix du Brésil, f20:Amande, f36:Noix de coco |

| | |
|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> fx3 | f4:Froment, f7:Avoine, f8:Maïs, f10:Sésame, f11:Sarrasin |
| <input type="checkbox"/> fx7 | f25:Tomate, f45:Levure de bière, f47:Ail, f48:Oignon, f85:Céleri |
| <input type="checkbox"/> fx31 | f49:Pomme, f94:Poire, f95:Pêche, f242:Cerise, f255:Prune |
| <input type="checkbox"/> fx8 | f17:Noisette, f18:Noix du Brésil, f33:Orange, f49:Pomme, f93:Cacao |

| | |
|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> fx15 | f33:Orange, f49:Pomme, f92:Banane, f95:Pêche |
| <input type="checkbox"/> fx17 | f49:Pomme, f92:Banane, f94:Poire, f95:Pêche |

ALLERGÈNES UNITAIRES

| Aliments d'origine végétale | |
|-------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> f237 | Abricot |
| <input type="checkbox"/> f47 | Ail |
| <input type="checkbox"/> f20 | Amande |
| <input type="checkbox"/> f210 | Ananas |
| <input type="checkbox"/> f13 | Arachide |
| <input type="checkbox"/> f96 | Avocat |
| <input type="checkbox"/> f7 | Avoine |
| <input type="checkbox"/> f92 | Banane |
| <input type="checkbox"/> f4 | Blé (Froment) |
| <input type="checkbox"/> f93 | Cacao |
| <input type="checkbox"/> f31 | Carotte |
| <input type="checkbox"/> f85 | Céleri |
| <input type="checkbox"/> f242 | Cerise |
| <input type="checkbox"/> f212 | Champignon |
| <input type="checkbox"/> f299 | Châtaigne |
| <input type="checkbox"/> f208 | Citron |
| <input type="checkbox"/> f244 | Concombre |
| <input type="checkbox"/> f124 | Epeautre |
| <input type="checkbox"/> f328 | Figue |
| <input type="checkbox"/> f44 | Fraise |
| <input type="checkbox"/> f98 | Gliadine |
| <input type="checkbox"/> f79 | Gluten |
| <input type="checkbox"/> f335 | Graine de Lupin |
| <input type="checkbox"/> f15 | Haricot blanc |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> f84 | Kiwi |
| <input type="checkbox"/> f235 | Lentille |
| <input type="checkbox"/> f45 | Levure de bière |
| <input type="checkbox"/> f8 | Maïs |
| <input type="checkbox"/> f90 | Malt |
| <input type="checkbox"/> f91 | Mangue |
| <input type="checkbox"/> f87 | Melon |
| <input type="checkbox"/> f89 | Moutarde |
| <input type="checkbox"/> f17 | Noisette |
| <input type="checkbox"/> f256 | Noix |
| <input type="checkbox"/> f202 | Noix de Cajou |
| <input type="checkbox"/> f36 | Noix de coco |
| <input type="checkbox"/> f18 | Noix du Brésil |
| <input type="checkbox"/> f48 | Oignon |
| <input type="checkbox"/> f342 | Olive (noire) |
| <input type="checkbox"/> f33 | Orange |
| <input type="checkbox"/> f6 | Orge |
| <input type="checkbox"/> f209 | Pamplemousse |
| <input type="checkbox"/> f218 | Paprika |
| <input type="checkbox"/> f95 | Pêche |
| <input type="checkbox"/> f86 | Persil |
| <input type="checkbox"/> f203 | Pistache |
| <input type="checkbox"/> f94 | Poire |
| <input type="checkbox"/> f12 | Pois |
| <input type="checkbox"/> f49 | Pomme |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> f35 | Pomme de terre |
| <input type="checkbox"/> f255 | Prune |
| <input type="checkbox"/> f259 | Raisin |
| <input type="checkbox"/> f9 | Riz |
| <input type="checkbox"/> f11 | Sarrasin |
| <input type="checkbox"/> f5 | Seigle |
| <input type="checkbox"/> f10 | Sésame |
| <input type="checkbox"/> f14 | Soja |
| <input type="checkbox"/> f25 | Tomate |
| <input type="checkbox"/> f234 | Vanille |
| recombinants | |
| <input type="checkbox"/> f430 | rAct d8 PR-10 (Kiwi) |
| <input type="checkbox"/> f422 | rAra h1 (Arachide) |
| <input type="checkbox"/> f423 | rAra h2 (Arachide) |
| <input type="checkbox"/> f424 | rAra h3 (Arachide) |
| <input type="checkbox"/> f352 | rAra h8 PR-10 (Arachide) |
| <input type="checkbox"/> f427 | rAra h9 LTP (Arachide) |
| <input type="checkbox"/> f428 | rCor a1 PR-10 (Noisette) |
| <input type="checkbox"/> f439 | rCor a14 (Noisette) |
| <input type="checkbox"/> f425 | rCor a8 LTP (Noisette) |
| <input type="checkbox"/> f440 | rCor a9 (Noisette) |
| <input type="checkbox"/> f353 | rGly m4 PR-10 (Soja) |
| <input type="checkbox"/> f416 | rTri a19 O-5 Gliadine (Blé) |
| Aliments d'origine animale | |
| <input type="checkbox"/> f1 | Blanc d'oeuf |

| | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> f3 | Cabillaud-Morue |
| <input type="checkbox"/> f78 | Caséine |
| <input type="checkbox"/> f23 | Crabe |
| <input type="checkbox"/> f24 | Crevette |
| <input type="checkbox"/> f82 | Fromage fermenté |
| <input type="checkbox"/> f81 | Fromage pâte cuite |
| <input type="checkbox"/> f80 | Homard |
| <input checked="" type="checkbox"/> f31 | Huître |
| <input type="checkbox"/> f75 | Jaune d'oeuf |
| <input type="checkbox"/> f76 | -lactalbumine |
| <input type="checkbox"/> f77 | β-lactoglobuline |
| <input type="checkbox"/> f22 | Lait de vache |
| <input type="checkbox"/> f37 | Moule |
| <input type="checkbox"/> f41 | Saumon |
| <input type="checkbox"/> f40 | Thon |
| <input type="checkbox"/> f27 | Viande de boeuf |
| <input type="checkbox"/> f284 | Viande de dinde |
| <input type="checkbox"/> f26 | Viande de porc |
| <input type="checkbox"/> f83 | Viande de poulet |
| recombinants | |
| <input type="checkbox"/> f233 | nGal d1 Ovomucoïde (Oeuf) |
| <input type="checkbox"/> f232 | nGal d2 Ovalbumine (Oeuf) |
| <input type="checkbox"/> f323 | nGal d3 Conalbumine (Oeuf) |
| <input type="checkbox"/> f351 | rPen a1 (Crevette) |
| <input type="checkbox"/> o215 | galactose-alpha-1,3-galactose |

DIVERS

| Allergènes professionnels | |
|-------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> k81 | Ficus |
| <input type="checkbox"/> k80 | Formaldéhyde |
| <input type="checkbox"/> k76 | Isocyanate MDI |
| <input type="checkbox"/> k75 | Isocyanate TDI |
| <input type="checkbox"/> k82 | Latex |
| recombinants | |
| <input type="checkbox"/> k215 | rHev b1 (Latex) |
| <input type="checkbox"/> k217 | rHev b3 (Latex) |

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> k224 | rHev b11 (Latex) |
| <input type="checkbox"/> k218 | rHev b5 (Latex) |
| <input type="checkbox"/> k220 | rHev b6.02 (Latex) |
| <input type="checkbox"/> k221 | rHev b8 (Latex) |
| <input type="checkbox"/> k208 | nGal d4 Lysozyme (Oeuf) |
| Insectes et venins | |
| <input type="checkbox"/> i1 | Abeille |
| <input type="checkbox"/> i205 | Bourdon |
| <input type="checkbox"/> i6 | Cafard |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> i5 | Frelon à tête jaune |
| <input type="checkbox"/> i75 | Frelon européen |
| <input type="checkbox"/> i4 | Guêpe (poliste) |
| <input type="checkbox"/> i3 | Guêpe (vespula) |
| <input type="checkbox"/> i71 | Moustique |
| <input type="checkbox"/> i204 | Taon |
| recombinants | |
| <input type="checkbox"/> i208 | rApi m1 Phospholipase(Abeille) |
| Médicaments | |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> c6 | Amoxicillol |
| <input type="checkbox"/> c5 | Ampicillol |
| <input type="checkbox"/> c7 | Cefaclor (céphalosporines 1ère gén) |
| <input type="checkbox"/> c1 | Pénicillol G (injectable) |
| <input type="checkbox"/> c2 | Pénicillol V (per os) |
| Parasites | |
| <input type="checkbox"/> p1 | Ascaris |