

SYSTÈME SIMPLE SELON SYMPTÔMES / PÉRIODES AVEC DES EXTRAITS ET COMPOSANTS SÉLECTIONNÉS

RHINOCONJONCTIVITE / ASTHME

- Pollinoses saisonnières**
- printanière (jan-avril) +
- t215 (rBet v 1) Allergène majeur des bétulacées
 - t221 (rBet v 2,4) Allergène mineur des bétulacées
 - t224 (nOle e 1) Allergène majeur des oléacées
- estivale précoce (mai-juil)
- g213 (rPhl p1,5b) Allergène majeur de la Phléole
 - g214 (rPhl p7.12) Allergène mineur de la Phléole
- estivale tardive (août-oct)
- w6 Armoise commune
 - w230 (nAmb a 1) Allergène majeur de l'ambroisie
 - w9 Plantain lancéolé
- Troubles annuels**
- d1 Dermatoph. pteronyssinus
 - d2 Dermatophagoides farinae
 - mx1 Mélange de moisissures
 - k81 Latex
- Contact avec des animaux :**
dosages sélectifs
- e1 Chat
 - e3 Cheval
 - e5 Chien
 - e6 Cochon d'Inde
 - e84 Hamster
 - e4 Vache
- ou ex1 Mélange d'animaux
- Détails si positif

ALLERGIE ALIMENTAIRE

- fx5 Aliments
- Détails si positif
- fx24 Aliments
- f92 Banane
 - f24 Crevette
 - f84 Kiwi
 - f17 Noisette
- fx31 Aliments (SAO)
- f242 Cerise
 - f95 Pêche
 - f94 Poire
 - f49 Pomme
 - f255 Prune

DERMATITE ATOPIQUE

- + fx5 Aliments
- Détails si positif
Œuf (blanc), Lait, Morue (cabillaud), Blé, Arachide, cacahuète, Soja
- fx24 Aliments
- Détails si positif
Noisette, Crevette, Kiwi, Banane
- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
- d2 Dermatophagoides farinae
- m70 Malassezia sympodialis

ALLERGÈNES SPÉCIFIQUES

ARBRES

- t2 Aulne
- t3 Bouleau
- t215 rBet v 1
- t221 rBet v 2, rBet v 4
- t209 Charme
- t206 Châtaignier
- t7 Chêne
- t23 Cyprés
- t226 nCup a1
- t1 Erable
- t25 Frêne Commun
- t5 Hêtre
- t4 Noisetier
- t10 Noyer
- t9 Olivier
- t224 nOle e 1 (natif, d'olivier)
- t8 Orme
- t14 Peuplier
- t11 Platane
- t12 Saule

ANIMAUX

- e201 Canari (plumes)
- e1 Chat
- e94 rFel d 1 (rec., de chat)
- e3 Cheval
- e5 Chien
- e101 rCan f 1 (rec., de chien)
- e102 rCan f 2 (rec., de chien)
- e6 Cobaye (épithélium)
- e84 Hamster (épithélium)
- e82 Lapin (épithélium)
- e70 Oie (plumes)
- e77 Perruche (excréments)
- e78 Perruche (plumes)
- e85 Poule (plumes)
- e87 Rat
- e88 Souris
- e4 Vache (poils et squames)

MÉDICAMENTS

- c6 Amoxicilline
- c5 Ampicilline
- c7 Cefaclor +
- c1 Penicilline G
- c2 Penicilline V

GRAMINÉES

- g15 Blé (pollen)
- g3 Dactyle pelotonné
- g4 Fétuque des prés
- g1 Flouve odorante
- g13 Houluque laineuse
- g5 Ivraie vivace
- g8 Pâturin des prés
- g6 Phléole des prés
- g213 rPhl p 1, rPhl p 5b
- g214 rPhl p 7, rPhl p 12
- g7 Roseau à balai
- g12 Seigle

POUSSIÈRES DE MAISON

- h2 Hollister-Stier Labs
- h1 Greer Labs., Inc.

ACARIENS

- d70 Acarus siro
- d2 D. farinae
- d3 D. microceras
- d1 D. pteronyssinus
- d202 rDer p 1
- d205 rDer p 10
- d203 rDer p 2
- d71 Lepidoglyphus destr.

PARASITES

- p4 Anisakis
- p1 Ascaris
- p2 Echinococcus
- i1 Abeille
- i208 rApi m 1 (Phosphol. A2)
- i6 Blatte germanique
- i2 Frelon à tête blanche
- i75 Frelon européen
- i3 Guêpe (Vespa)
- i209 Ves v 5 (Antigène 5)
- i210 rPol d 5
- i71 Mousique

DIVERS

- o214 CCD; MUXF3 (bromeline)
- o213 Maltose Binding Protein

HERBACÉES

- w1 Ambroisie
- w230 nAmb a 1
- w2 Ambroisie à épi grêle
- w3 Ambroisie trilobée
- w6 Armoise commune
- w231 nArt v 1
- w233 nArt v 3
- w10 Chénopode blanc
- w20 Ortie
- w21 Pariétaire
- w211 rPar j 2
- w19 Pariétaire officinale
- w8 Pissenlit
- w9 Plantain lancéolé
- w12 Solidage / verge d'or
- w232 nSal k 1

PROFESSIONNELS

- k87 a-amylase
- k81 Ficus
- k80 Formaldéhyde
- k77 Isocyanate HDI
- k76 Isocyanate MDI
- k75 Isocyanate TDI
- k82 Latex
- k73 Soie (déchets)

MOISSISSURES

- m6 Alternaria alternata
- m3 Aspergillus fumigatus
- m207 Aspergillus niger
- m12 Aureobasidium pullulans
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m227 Malassezia spp.
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m70 Malassezia sympodialis
- m11 Rhizopus nigricans

VIANDES

- f26 Porc, viande
- f27 Bœuf, viande

GRAINES, LÉGUMES ET NOIX

- f20 Amande
- f13 Arachide, cacahuète
- f352 rAra h 8
- f422 rAra h 1
- f423 rAra h 2
- f424 rAra h 3
- f427 rAra h 9
- f7 Avoine
- f4 Blé
- f416 Omega-5 Gliadin
- f79 Gluten
- f15 Haricot blanc
- f335 Lupin (graine)
- f8 Maïs (grains)
- f17 Noisettes
- f425 rCor a 8
- f428 rCor a 1
- f256 Noix
- f202 Noix de Cajou
- f36 Noix de coco
- f18 Noix du Brésil
- f354 rBer e 1
- f6 Orge
- f203 Pistache
- f12 Pois
- f9 Riz
- f11 Sarrasin
- f5 Seigle
- f10 Sésame (graine)
- f14 Soja (graine)
- f353 rGly m 4

ALIMENTS DIVERS

- f93 Cacao
- f45 Levure de bière

ÉPICES

- f281 Curry (Santa Maria)
- f89 Moutarde
- f280 Poivre noir

ŒUFS ET VOLAILLES

- f1 Œuf, blanc
- f245 Œuf, entier
- f75 Œuf, jaune +
- f232 Ovalbumine
- f233 Ovomucoïde
- f83 Poulet, viande

FRUITS ET LÉGUMES

- f237 Abricot
- f47 Ail
- f210 Ananas
- f96 Avocat
- f92 Banane
- f31 Carotte
- f85 Céleri
- f417 rApi g 1.O1
- f208 Citron
- f44 Fraise
- f84 Kiwi
- f430 rAct d 8
- f91 Mangue
- f87 Melon
- f48 Oignon
- f33 Orange
- f95 Pêche
- f419 rPru p 1
- f420 rPru p 3
- f421 rPru p 4
- f94 Poire
- f218 Poivron (Paprika doux)
- f49 Pomme
- f35 Pomme de terre
- f25 tomate

POISSONS, FRUITS DE MER

- f355 rCyp c 1 (carpe)
- f23 Crabe
- f24 Crevette
- f351 rPen a 1; Tropomyosin
- f3 Morue (cabillaud)
- f37 Moule
- f426 rGad c 1; Parvalbumine
- f41 Saumon
- f40 Thon

PRODUITS LAITIERS

- f76 a-lactalbumine
- f77 b-lactoglobuline
- f78 Caséine
- f82 Fromage (fermenté)
- f81 Fromage (pâte cuite)
- f2 Lait
- f231 Lait de vache bouilli

