

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

- | | | | | |
|---|---|--|--|--|
| <p>ARBRES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> t2 Aulne <input type="checkbox"/> t3 Bouleau <input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 <input type="checkbox"/> t221 rBet v 2, rBet v 4 <input type="checkbox"/> t209 Charme <input type="checkbox"/> t206 Châtaignier <input type="checkbox"/> t7 Chêne <input type="checkbox"/> t23 Cyprés <input type="checkbox"/> t226 nCup a1 <input type="checkbox"/> t1 Erable <input type="checkbox"/> t25 Frêne Commun <input type="checkbox"/> t5 Hêtre <input type="checkbox"/> t4 Noisetier <input type="checkbox"/> t10 Noyer <input type="checkbox"/> t9 Olivier <input type="checkbox"/> t224 nOle e 1 (natif, d'olivier) <input type="checkbox"/> t8 Orme <input type="checkbox"/> t14 Peuplier <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t12 Saule <p>ANIMAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> e201 Canari (plumes) <input type="checkbox"/> e1 Chat <input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 (rec., de chat) <input type="checkbox"/> e3 Cheval <input type="checkbox"/> e5 Chien <input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 (rec., de chien) <input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 (rec., de chien) <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"/> e77 Perruche (excréments) <input type="checkbox"/> e78 Perruche (plumes) <input type="checkbox"/> e85 Poule (plumes) <input type="checkbox"/> e87 Rat <input type="checkbox"/> e88 Souris <input type="checkbox"/> e4 Vache (poils et squames) <p>MÉDICAMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> c6 Amoxicilline <input type="checkbox"/> c5 Ampicilline <input type="checkbox"/> c7 Cefaclor + <input type="checkbox"/> c1 Penicilline G <input type="checkbox"/> c2 Penicilline V | <p>GRAMINÉES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g15 Blé (pollen) <input type="checkbox"/> g3 Dactyle pelotonné <input type="checkbox"/> g4 Fétuque des prés <input type="checkbox"/> g1 Flouve odorante <input type="checkbox"/> g13 Houluque laineuse <input type="checkbox"/> g5 Ivraie vivace <input type="checkbox"/> g8 Pâturin des prés <input type="checkbox"/> g6 Phléole des prés <input type="checkbox"/> g213 rPhl p 1, rPhl p 5b <input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7, rPhl p 12 <input type="checkbox"/> g7 Roseau à balai <input type="checkbox"/> g12 Seigle <p>POUSSIÈRES DE MAISON</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> h2 Hollister-Stier Labs <input type="checkbox"/> h1 Greer Labs., Inc. <p>ACARIENS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d70 Acarus siro <input type="checkbox"/> d2 D. farinae <input type="checkbox"/> d3 D. microceras <input type="checkbox"/> d1 D. pteronyssinus <input type="checkbox"/> d202 rDer p 1 <input type="checkbox"/> d205 rDer p 10 <input type="checkbox"/> d203 rDer p 2 <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destr. <p>PARASITES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> p4 Anisakis <input type="checkbox"/> p1 Ascaris <input type="checkbox"/> p2 Echinococcus <p>INSECTES ET VENINS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i1 Abeille <input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 (Phosphol. A2) <input type="checkbox"/> i6 Blatte germanique <input type="checkbox"/> i2 Frelon à tête blanche <input type="checkbox"/> i75 Frelon européen <input type="checkbox"/> i3 Guêpe (Vespula) <input type="checkbox"/> i209 Ves v 5 (Antigène 5) <input type="checkbox"/> i210 rPol d 5 <input type="checkbox"/> i71 Moustique <p>DIVERS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> o214 CCD; MUXF3 (bromeline) <input type="checkbox"/> o213 Maltose Binding Protein | <p>HERBACÉES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> w1 Ambroisie <input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1 <input type="checkbox"/> w2 Ambroisie à épi grêle <input type="checkbox"/> w3 Ambroisie trilobée <input type="checkbox"/> w6 Armoise commune <input type="checkbox"/> w231 nArt v 1 <input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 <input type="checkbox"/> w10 Chénopode blanc <input type="checkbox"/> w20 Ortie <input type="checkbox"/> w21 Pariétaire <input type="checkbox"/> w211 rPar j 2 <input type="checkbox"/> w19 Pariétaire officinale <input type="checkbox"/> w8 Pissenlit <input type="checkbox"/> w9 Plantain lancéolé <input type="checkbox"/> w12 Solidage / verge d'or <input type="checkbox"/> w232 nSal k 1 <p>PROFESSIONNELS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> k87 a-amylase <input type="checkbox"/> k81 Ficus <input type="checkbox"/> k80 Formaldéhyde <input type="checkbox"/> k77 Isocyanate HDI <input type="checkbox"/> k76 Isocyanate MDI <input type="checkbox"/> k75 Isocyanate TDI <input type="checkbox"/> k82 Latex <input type="checkbox"/> k73 Soie (déchets) <p>MOISSISSURES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m207 Aspergillus niger <input type="checkbox"/> m12 Aureobasidium pullulans <input type="checkbox"/> m5 Candida albicans <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> m227 Malassezia spp. <input type="checkbox"/> m4 Mucor racemosus <input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysogenum <input type="checkbox"/> m70 Malassezia sympodialis <input type="checkbox"/> m11 Rhizopus nigricans <p>VIANDES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f26 Porc, viande <input type="checkbox"/> f27 Bœuf, viande | <p>GRAINES, LÉGUMES ET NOIX</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f20 Amande <input type="checkbox"/> f13 Arachide, cacahuète <input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 <input type="checkbox"/> f422 rAra h 1 <input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 <input type="checkbox"/> f424 rAra h 3 <input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 <input type="checkbox"/> f7 Avoine <input type="checkbox"/> f4 Blé <input type="checkbox"/> f416 Omega-5 Gliadin <input type="checkbox"/> f79 Gluten <input type="checkbox"/> f15 Haricot blanc <input type="checkbox"/> f335 Lupin (graine) <input type="checkbox"/> f8 Maïs (grains) <input type="checkbox"/> f17 Noisettes <input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 <input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 <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"/> f354 rBer e 1 <input type="checkbox"/> f6 Orge <input type="checkbox"/> f203 Pistache <input type="checkbox"/> f12 Pois <input type="checkbox"/> f9 Riz <input type="checkbox"/> f11 Sarrasin <input type="checkbox"/> f5 Seigle <input type="checkbox"/> f10 Sésame (graine) <input type="checkbox"/> f14 Soja (graine) <input type="checkbox"/> f353 rGly m 4 <p>ALIMENTS DIVERS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f93 Cacao <input type="checkbox"/> f45 Levure de bière <p>ÉPICES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f281 Curry (Santa Maria) <input type="checkbox"/> f89 Moutarde <input type="checkbox"/> f280 Poivre noir <p>ŒUFS ET VOLAILLES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f1 Œuf, blanc <input type="checkbox"/> f245 Œuf, entier <input type="checkbox"/> f75 Œuf, jaune + <input type="checkbox"/> f232 Ovalbumine <input type="checkbox"/> f233 Ovomucoïde <input type="checkbox"/> f83 Poulet, viande | <p>FRUITS ET LÉGUMES</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f237 Abricot <input type="checkbox"/> f47 Ail <input type="checkbox"/> f210 Ananas <input type="checkbox"/> f96 Avocat <input type="checkbox"/> f92 Banane <input type="checkbox"/> f31 Carotte <input type="checkbox"/> f85 Céleri <input type="checkbox"/> f417 rApi g 1.O1 <input type="checkbox"/> f208 Citron <input type="checkbox"/> f44 Fraise <input type="checkbox"/> f84 Kiwi <input type="checkbox"/> f430 rAct d 8 <input type="checkbox"/> f91 Mangue <input type="checkbox"/> f87 Melon <input type="checkbox"/> f48 Oignon <input type="checkbox"/> f33 Orange <input type="checkbox"/> f95 Pêche <input type="checkbox"/> f419 rPru p 1 <input type="checkbox"/> f420 rPru p 3 <input type="checkbox"/> f421 rPru p 4 <input type="checkbox"/> f94 Poire <input type="checkbox"/> f218 Poivron (Paprika doux) <input type="checkbox"/> f49 Pomme <input type="checkbox"/> f35 Pomme de terre <input type="checkbox"/> f25 tomate <p>POISSONS, FRUITS DE MER</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f355 rCyp c 1 (carpe) <input type="checkbox"/> f23 Crabe <input type="checkbox"/> f24 Crevette <input type="checkbox"/> f351 rPen a 1; Tropomyosin <input type="checkbox"/> f3 Morue (cabillaud) <input type="checkbox"/> f37 Moule <input type="checkbox"/> f426 rGad c 1; Parvalbumine <input type="checkbox"/> f41 Saumon <input type="checkbox"/> f40 Thon <p>PRODUITS LAITIERS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f76 a-lactalbumine <input type="checkbox"/> f77 b-lactoglobuline <input type="checkbox"/> f78 Caséine <input type="checkbox"/> f82 Fromage (fermenté) <input type="checkbox"/> f81 Fromage (pâte cuite) <input type="checkbox"/> f2 Lait <input type="checkbox"/> f231 Lait de vache bouilli |
|---|---|--|--|--|

