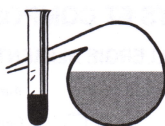


DATE DE PRÉLÈVEMENT:

_____ / _____ / 20__



LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

ETIENNE KESSLER, D^R ÈS SCIENCES

MARTIGNY

AVENUE DE LA GARE 48

CASE POSTALE 631

TÉLÉPHONE 027/722 87 55

FAX 027/722 68 55

ETIQUETTE BAR-CODE
L'ADRESSE EST-ELLE ENCORE
À JOUR?

+

+

NOM _____

PRÉNOM _____

CM: _____ Sexe: M F DATE de NAISSANCE: J/____/ M/____

Ep. de Enf. de chez:

ADRESSE EXACTE: _____

NPA: _____

RENDEZ-VOUS
AU LABO à jeun

URGENCE

Fax

Tél. RÉSULTATS

Copie PATIENT Sceau

Copie COLLÈGUE: _____

2 COPIES, SVP.

Factur. spéciale: _____

COCHER
AINSI
OU
MERC!

MATÉRIEL

- Sang natif/SERUM Sérothèque
- Interne labo:
- Tube original Tube décanté

REMARQUES

 Renseignement clinique. Autres analyses.

DIAGRAMME DÉCISIONNEL

 Anamnèse/clinique

DÉPISTAGE

- sx1 Phadiatop
- Détails si positif
- Dépistage pédiatrique
(rx1, rx2, fx5)
- Dépistage alimentaire adulte
(fx5, fx24, fx31)

non évident, par inhalation

- rx1 Saisonnière
- Détails si positif
- rx2 Perannuelle
- Détails si positif

non évident, lié à l'alimentation

- fx5 Aliments
- Détails si positif

AUTRES TESTS

- IgE totales
- ECP
- Tryptase

Allergènes spécifiques et composants au verso

GROUPES D'ALLERGÈNES et allergènes spécifiques respectifs

ARBRES

- tx5 Arbres
- t2 Aulne
- t4 Noisetier
- t8 Orme
- t14 Peuplier
- t12 Saule
- tx6 Arbres
- t3 Bouleau
- t7 Chêne
- t1 Erable
- t5 Hêtre
- t10 Noyer

- tx9 Arbres
- t2 Aulne
- t3 Bouleau
- t7 Chêne
- t4 Noisetier
- t12 Saule

- tx10 Arbres
- t2 Aulne
- t3 Bouleau
- t15 Frêne Blanc
- t4 Noisetier

- hx2 Poussières
- i6 Blatte germanique
- d2 Dermatoph. farinae
- d1 Dermatoph. pteron.
- h2 Hollister-Stier Labs.

GRAMINÉES

- gx1 Graminées
- g3 Dactyle pelotonné
- g4 Fétuque des prés
- g5 Ivraie vivace
- g8 Pâturin des prés
- g6 Phléole des prés
- gx3 Graminées
- g1 Flouve odorante
- g13 Houlique laineuse
- g5 Ivraie vivace
- g6 Phléole des prés
- g12 Seigle

MOISSISSURES

- mx1 Moisissures
- m6 Alternaria alternata
- m3 Aspergillus fumigatus
- m2 Cladosporium herbarum
- m1 Penicillium chrysog.
- mx2 Moisissures
- m6 Alternaria alternata
- m3 Aspergillus fumigatus
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m1 Penicillium chrysog.
- m8 Setomelanomma rost.

HERBACÉES

- wx1 Herbacées
- w1 Ambrosie
- w6 Armoise commune
- w10 Chénopode blanc
- w9 Plantain lancéolé
- w11 Soude
- wx3 Herbacées
- w6 Armoise commune
- w10 Chénopode blanc
- w20 Ortie
- w9 Plantain lancéolé
- w12 Solidage / verge d'or

ANIMAUX

- ex1 Poils et squames
- e1 Chat
- e3 Cheval
- e5 Chien
- e4 Vache
- ex71 Plumes
- e86 Canard
- e89 Dinde
- e70 Oie
- e85 Poule

ALIMENTS

- fx1 Noix
- f20 Amande
- f13 Arachide, cacahuète
- f17 Noisette
- f36 Noix de coco
- f18 Noix du Brésil
- fx2 de la mer
- f24 Crevette
- f3 Morue (cabillaud)
- f37 Moule
- f41 Saumon
- f40 Thon
- fx3 Céréales
- f7 Avoine
- f4 Blé
- f8 Maïs (grains)
- f11 Sarrasin
- f10 Sésame (graines)

- ex70 Rongeurs
- Cobaye, Lapin, Hamster, Rat, Souris
- ex2 Anim. domestiques
- Chat, Chien, Cobaye, Rat, Souris
- ex72 Plumes
- Perruche, Canari, Nymphicus hollandicus, Perroquet, Pinson

- fx70 Épices
- Estragon, Marjolaine, Thym, Livèche
- fx71 Épices
- Cumin, Muscade (Macis), Cardamome, Clou de girofle
- fx72 Épices
- Basilic, Fenouil (graine), Gingembre, Anis
- fx73 Viandes
- Porc, Bœuf, Poulet
- fx74 Poissons
- Morue (cabillaud), Hareng, Maquereau, Carrelet

MÉLANGES PROFESSIONNELS

- pax1 Rural
- Cheval, Vache (poils et squames), Oie, Poule (plumes)
- pax3 Grange
- Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Seigle, Blé (pollen)
- pax4 Boulangerie
- Blé, Soja (graine), a-amylase, Charançon du blé
- pax5 Peinture
- Isocyanate TDI, MDI, HDI Anhydride phthalique
- pax6 Désinfectants
- Oxyde d'éthylène, Anhydride phthalique, Formaldéhyde, Chloramine T

Voir aussi allergènes spécifiques et composants au verso



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 (rPhi p1,5b) Allergène majeur de la Phléole
 - g214 (rPhi 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
- cu 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 (épipithélium)
- e84 Hamster (épipithélium)
- e82 Lapin (épipithélium)
- 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 Houleque laineuse
- g5 Ivraie vivace
- g8 Pâturin des prés
- g6 Phléole des prés
- g213 rPhi p 1, rPhi p 5b
- g214 rPhi p 7, rPhi 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

INSECTES ET VENINS

- i1 Abeille
- i208 rApi m 1 (Phosphol. A2)
- i6 Blatte germanique
- i2 Frelon à tête blanche
- i75 Frelon européen
- i3 Guêpe (Vespula)
- 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 1.01
- 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 yJ cW# #Hj hYw 0
- 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

