



# LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

ETIENNE KESSLER, D'ÈS SCIENCES

MARTIGNY

AVENUE DE LA GARE 48

CASE POSTALE 631

TÉLÉPHONE 027/722 87 55

FAX 027/722 68 55

DATE DE PRÉLÈVEMENT:

20

**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  
MERCİ

## 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

non évident, lié à l'alimentation

- rx2 Perannuelle
- Détails si positif
- 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 Houllque 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 Ambroisie
- 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  
holandicus, 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  
aternata, Seigle, Blé (pollen)
- pax4 Boulangerie  
Blé, Soja (graine), a-amylase,  
Charançon du blé
- pax5 Peinture  
Isocyanate TDI, MDI, HDI  
Anhydride phtalique
- pax6 Désinfectants  
Oxyde d'éthylène, Anhydride  
phtalique, Formaldéhyde,  
Chloramine T

Voir aussi allergènes spécifiques et composants au verso

