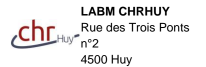




Code informatique	Nom de l'analyse
C1	Penicilloyl G
C2	Penicilloyl V
C5	Ampicilloyl
C6	Amoxicilloyl
D1D	Dermatophage pteronyssinus
D202	Allergen component rDer p 1, House dust mite
D203	Allergen component rDer p 2, House dust mite
D205	Allergen component rDer p 10, House dust mite
D209	Allergen, rDer p 23 House dust mite
D2D	Dermatophage farinae
E1	Epithélium de chat
E3	Squame de cheval
E5	Squame de chien
E78	Plume de perruche
E82	Epithélium de lapin
E84	Epithélium d'hamster
EX1	Mélange animal n°1
EX71	Mélange plumes oie, poulet, canard, dinde
F1	Œuf (blanc)
F10	Graines de sésame
F13	Arachide
F14	Soja
F17	Noisette
F18	Noix du Brésil
F2	Lait de vache
F20	Amandes
F201	Noix de Pécan
F202	Noix de Cajou



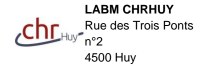


Code informatique	Nom de l'analyse
F203	Pistaches
F213	Lapin
F231	Lait bouilli
F232	Allergen component nGal d 2
F233	Allergen component nGal d 1
F24	Crevettes
F245	Œuf
F25	Tomates
F256	Noyer
F3	Poisson (morue)
F323	Allergen component nGal d 3
F351	Allergen component rPen a 1
F4	Blé
F40	Thon
F420	Pêche (rPru p 3)
F423	Allergen component rAra h 2
F425	Allergen component rCor a 8
F426	Allergen component rGad c 1
F428	Allergen component rCor a 1
F430	Allergen component rAct d 8
F439	Allergen component rCor a 14
F440	Allergen component rCor a 9
F75	Jaune d'œuf
F76	Lait (nBos d 4)
F77	b-lactoglobuline
F78	Caséine
F79	Gluten
F8	Grains de mais
F81	Fromage de type cheddar
F84	Kiwi
F85	Céleri
F9	Riz





Code informatique	Nom de l'analyse
FX1	Mélange alimentaire n°1
FX2	Mélange alimentaire n°2
FX5	Mélange alimentaire n°5
G212	rPhl p12 profiline
G213	Component rPhl p1, rPhl p 5b
G214	Component rPhl p7, rPhl p 12
G3	Dactyles
G6	Fléole des prés
GX1	Mélange de graminés n°1
GX3	Mélange de graminées n°3
H1	Poussière de maison
H2	Poussières
I1	Venin d'abeille
12	Frelon à face blanche
I208	Allergen component rApi m 1
1209	Allergen component rVes v 5
I210	Allergen component rPol d 5
I211	Allergen component rVes v 1
I215	Allergen component rApi m 3
I216	Allergen component rApi m 5
I217	Allergen component rApi m 10
13	Venin de guêpe
I71	Moustiques
175	Frelon européen
K82	Latex
M2	Cladosporium herbarum
M3	Aspergillus fumigatus
M6	Alternaria alternata
MX1	Mélange de moisissures n°1
O214	Allergen component MUXF3 CCD
T2	Aulne gris
T215	rBetv1 PR10
T216	Bouleau (rBet v 2)
Т3	Bouleau





Code informatique	Nom de l'analyse
T4	Noisettes
Т7	Chêne
TX5	Mélange d'arbres n°5
TX6	Mélange d'arbres n°6
W6	Armoise commune
W9	Plantain
WX5	Mélange d'herbacées n°5
WX6	Mélange d'herbacées n°6