



ELENCO RAST

IGE SPECIFICHE (Mix)

WP1 - (MIX ERBE)

W1 - Ambrosia Elatior
W6 - Assenzio Selvatico
W9 - Lanciuola
W10 - Farinaccio
W11 - Erba Cali

FP3 - MIX ALIMENTI FARINE

F4 - Grano
F7 - Avena
F8 - Mais
F10 - Semi di sesamo
F11 - Grano Saraceno

FP13 - MIX ALIMENTI 3

F12 - Pisello
F15 - Fagiolo
F31 - Carota
F35 - Patata

GP11 - MIX GRAMINACEE

G3 - Dactylis Glomerata
G4 - Festuca Elatior
G5 - Lolium Perenne
G6 - Phleum Pratense
G8 - Poa Pratensis

TP1 - MIX ALBERI 2

T1 - Acero
T3 - Betulla
T7 - Quercia
T8 - Olmo
T10 - Noce

FP15 - MIX FRUTTA

F33 - Arancia
F49 - Mela
F92 - Banana
F95 - Pesca

IP3- MIX AMBIENTALE

D1 - Dermatophagoides pt.
E1 - Epitelio di gatto
E2 - Epitelio di cane
M3 - Aspergillus Fumigatus

TP4 - MIX ALBERI 3

T6 - Ginepro
T7 - Quercia
T8 - Olmo
T11 - Platano
T12 - Salice
T14 - Pioppo

FP25 - MIX ALIMENTI 2

F10 - Sesamo
F45 - Lievito (saccharomices c.)
F47 - Aglio
F85 - Sedano

MP1 - MIX MUFFE

M1 - Penicillium Notatum
M2 - Cladosporium Herbarum
M3 - Aspergillus Fumigatus
M5 - Candida Albicans
M6 - Alternaria Alternata

FP1 - MIX NOCI

F13 - Arachide
F17 - Nocciola
F18 - Noce Brasiliana
F20 - Mandorla
F36 - Noce di cocco

FP50 - MIX FRUTTA ESOTICA

F84 - Kiwi
F91 - Mango
F92 - Banana
F210 - Ananas

FP5 - MIX ALIM. INFANZIA

F1 - Albume
F2 - Latte
F4 - Grano
F9 - Riso Integrale
F13 - Arachide
F14 - Semi di soia

FP2 - MIX ALIMENTI MARE

F3 - Merluzzo
F24 - Gambero
F37 - Mitilo
F40 - Tonno
F41 - Salmone

FP73 - MIX CARNI

F26 - Carne di Maiale
F27 - Carne di Bue
F83 - Carne di Pollo
F88 - Carne di Agnello

IGE SPECIFICHE (Allergeni singoli)

DERIVANTI EPITELIARI

E1 - Epitelio di gatto
E2 - Epitelio di cane
E3 - Forfora di cavallo
E4 - Forfora di mucca
E5 - Forfora di cane
E6 - Epitelio di cavia
E7 - Escrementi di piccione
E70 - Piume d'oca
E71 - Epitelio di topo
E72 - Urina di topo
E73 - Epitelio di ratto
E74 - Urina di ratto
E80 - Epitelio di capra
E81 - Epitelio di pecora
E82 - Epitelio di coniglio
E83 - Epitelio di maiale
E84 - Epitelio di criceto
E85 - Epitelio di gallina
E86 - Piume d'anatra
E91 - Piume di pappagallino
E201 - Piume di canarino

GRAMINACEE

G1 - Paleino odoroso
G2 - Erba canina
G3 - Erba mazzolina
G4 - Paleo dei prati
G5 - Logliarella
G6 - Coda di topo
G7 - Canna di palude
G8 - Gramigna dei prati
G9 - Erba cannuccia
G10 - Cannarecchia
G11 - Paleo
G12 - Segale
G13 - Bambagiona
G14 - Avena
G15 - Grano
G16 - Codina dei prati
G17 - Panico distico
G71 - Scagliola
G202 - Granoturco

PROFESSIONALI

K74 - Seta
K75 - Isocianato TDI
K76 - Isocianato MDI
K77 - Isocianato HDI
K82 - Latice di gomma
K87 - Alfa amilasi
K202 - Bromelina
K301 - Polveri di grano

FARMACI

C1 - Penicillina G
C2 - Penicillina V
C5 - Ampicillina
C6 - Amoxicillina
C70 - Insulina Porcina
C71 - Insulina Bovina
C73 - Insulina Umana

ACARI

D1 - Dermatophagoides pteronyssimus
D2 - Dermatophagoides farinae
D3 - Dermatophagoides Microceras
D70 - Acarus siro
D71 - Lepidoglyphus Destructor
D72 - Tyrophagus Putrescentiae
D73 - Glycyphagus Domesticus
D74 - Euroglyphus Maynei

INSETTI

P1 - Ascaris
P4 - Anisakis Simplex
P5 - Toxocara

POLVERE DI CASA

H1 - Greer Labs inc.
H2 - Hollister - Stier Labs

INSETTI

I1 – Ape
I2 – Calabrone bianco
I3 – Giallone
I4 – Vespa
I5 – Calabrone giallo
I6 – Scarafaggio
I70 – Formica
I71 – Zanzara
I73 – Chironomidi
I75 – Vespa Cabro (Calabrone Europeo)
I204 – Tafano

ALBERI

T1 – Acero
T2 – Ontano Bianco
T3 – Betulla
T4 – Nocciolo
T5 – Faggio
T6 – Ginepro Sabina
T7 – Quercia
T8 – Olmo
T9 – Olivo
T10 – Noce
T11 – Platano
T12 – Salice
T14 – Pioppo
T15 – Frassino
T16 – Pino Strobo
T17 – Criptomera
T19 – Acacia
T20 – Mesquite
T21 – Melaleuca
T22 – Noce americano
T23 – Cipresso
T70 – Gelso Bianco
T208 – Tiglio
T209 – Carpino bianco
T210 – Ligustro
T406 – Palma da dattero

ALTRO

O1 – Cotone (Fibra non trattata)

ERBE

W1 – Artemisii Folia
W2 – Ambrosia Occidentale
W3 – Ambrosia Gigante
W4 – Falsa Ambrosia
W5 – Assenzio
W6 – Assenzio Selvatico
W7 – Margherita
W8 – Dente di leone
W9 – Lanciuola
W10 – Farinaccio
W11 – Erba Cali
W12 – Verga d'Oro
W13 – Lappola
W14 – Amaranto
W15 – Bietolone
W16 – Iva Ciliata
W17 – Granata
W18 – Acetosa minore
W19 – Erba vetriola
W20 – Ortica
W21 – Parietaria Judaica (Erba dei muri)
W203 – Rapa

MUFFE

M1 – Penicillium Notatum
M2 – Cladosporium Herbarum
M3 – Aspergillus Fumigatus
M4 – Mucor Racemosus
M5 – Candida Albicans
M6 – Alternaria alternata (tenuis)
M7 – Botrytis Cinerea
M8 – Helminthosporium
M9 – Fusarium Moniliforme
M10 – Stemphylium Botryosum
M11 – Rhizopus Nigricans
M12 – Aureo Basidium Pullulans
M13 – Phoma Batae
M16 – Curvularia
M70 – Pityrosporum
M204 – Aspergillo

ALIMENTI

F1 – Alburne	F84 – Kiwi	F255 – Prugna
F2 – Latte	F85 – Sedano	F256 – Noce
F3 – Merluzzo	F86 – Prezzemolo	F258 – Calamaro
F4 – Grano	F87 – Melone	F259 – Uva
F5 – Segale	F88 – Agnello	F260 – Broccolo
F6 – Orzo	F89 – Senape	F261 – Asparago
F7 – Avena	F90 – Malto	F262 – Melanzana
F8 – Mais	F91 – Mango	F263 – Pepe verde
F9 – Riso	F92 – Banana	F265 – Cumino
F10 – Semi di sesamo	F93 – Cacao	F268 – Chiodi di garofano
F11 – Grano saraceno	F94 – Pera	F269 – Basilico
F12 – Pisello	F95 – Pesca	F270 – Zenzero
F13 – Arachide	F96 – Avocado	F271 – Anice
F14 - Semi di soia	F105 – Cioccolato	F273 – Timo
F15 – Fagiolo	F119 – Rafano	F278 – Alloro
F17 – Nocciola	F201 – Noce di Pecan	F279 – Peperoncino rosso
F18 – Noce brasiliana	F202 – Anacardio	F280 – Pepe nero
F19 – Pepe di Caienna	F203 – Pistacchio	F281 – Curry
F20 – Mandorla	F204 – Trota iridea	F283 – Origano
F21 – Zucchero di canna	F205 – Aringa	F284 – Carne di tacchino
F23 – Granchio	F206 – Sgombro	F287 – Fagiolo rosso
F24 – Gambero	F207 – Vongola	F288 – Mirtillo nero
F25 – Pomodoro	F208 – Limone	F289 – Dattero
F26 – Carne di maiale	F209 – Pompelmo	F290 – Ostrica
F27 – Carne di manzo	F210 – Ananas	F291 – Cavolfiore
F31 – Carota	F212 – Funghi Champignon	F293 – Papaia
F33 – Arancia	F213 – Carne di coniglio	F294 – Frutto passione
F35 – Patata	F214 – Spinacio	F299 – Castagna
F36 – Noce di cocco	F215 – Lattuga	F301 – Caco
F37 – Mitile	F216 – Cavolo	F302 – Mandarino
F40 – Tonno	F217 – Cavolino di Bruxelles	F303 – Halibut
F41 – Salmone	F218 – Paprica	F309 – Ceci
F44 – Fragola	F219 – Semi di finocchio	F312 – Pesce spada
F45 – Lievito (saccharomices c.)	F220 – Cannella	F313 – Acciuga
F47 – Aglio	F221 – Caffè	F315 – Fagiolini
F48 – Cipolla	F222 – Thè	F320 – Gambero d'acqua dolce
F49 – Mela	F223 – Olive verdi	F329 – Anguria
F54 – Patata dolce	F224 – Semi di papavero	F337 – Sogliola
F56 – Miglio verde	F225 – Zucca	F338 – Capesanta
F59 – Polpo	F231 – Latte vaccino bollito	F343 – Lampone
F61 – Sardina	F232 – Ovoalbumina	F344 – Salvia
F65 – Pesce persico	F233 – Ovomucoide	F358 – Carciofo
F67 – Parmigiano	F234 – Vaniglia	F360 – Yogurt
F75 – Tuorlo	F235 – Lenticchia	F401 – Nespola
F76 – Alfa Latto-albumina	F236 – Siero di latte	F402 – Fico
F77 – Beta Latto-globulina	F237 – Albicocca	F403 – Lievito di birra
F78 – Caseina	F242 – Ciliegia	F405 – Menta
F79 – Glutine	F244 – Cetriolo	F406 – Rucola
F80 – Aragosta (Astice)	F245 – Uovo (albume e tuorlo)	F409 – Latte di capra
F81 – Formaggio molle	F247 – Miele	
F82 – Formaggio fermentato	F253 – Pinolo	
F83 – Carne di pollo	F254 – Platessa	