



NOME **COGNOME**

DATA DI NASCITA:..... **SESSO:** M F **GRAVIDANZA:** SI NO

- o 1037 – Intolleranze Alimentari da 108 alimenti
- o 74 – Allergy Explorer 2° generazione 283 allergeni

IGE SPECIFICHE MIX

756 WP1 Mix erbe

- W1 Ambrosia Elatior
- W6 Assenzio selvatico
- W9 Lanciuola
- W12 Solidago (verga d'oro)
- W14 Amaranthus Retroflexus (amaranto)

771 GP1 Mix Graminacee

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

3011 IP3 Mix Ambientale

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

754 Mix Epiteli

- E1 Epitelio di gatto
- E2 Euitelio di cane
- E3 Forfora di cavallo
- E4 Forfora di mucca
- E5 Forfora di cane
- E70 Piuma d'oca
- E81 Epitelio di pecora
- E85 Piuma di gallina
- E86 Piuma d'anatra
- E100 Forfora di gatto

780 MPI1 Mix Muffe

- M1 Penicillium Notatum
- M2 Cladosporium Herbarum
- M3 Aspergillus Fumigatus
- M5 Candida Albicans
- M6 Alternaria Alternata
- M8 Helminthosporium halodes

755 FP7 Mix Alimenti

- infanzia
- F1 Albume
 - F2 Latte
 - F3 Merluzzo
 - F4 Grano
 - F13 Arachide
 - F14 Semi di soia

709 FP3 Mix Alimenti Farine

- F4 Grano
- F7 Aveno
- F8 Mais
- F10 Semi di sesamo
- F11 Grano saraceno

2356 FX9 Frutta

- F20 Mandorla
- F84 Kiwi
- F87 Melone
- F92 Banana
- F259 Uva

2847 FX101 Mix Alimenti

- F1 Albume
- F2 Latte
- F4 Grano
- F5 Segale
- F8 Mais (Granoturco)
- F75 Tuorlo
- F76 Alfa latte-albumina
- F77 Beta latte-globulina
- F78 Caseina
- F79 Glutine
- F81 Formaggio molle

705 TP1 Mix Alberi 2

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

706 TP4 Mix Alberi 3

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

2479 TX100 Mix Alberi

- T1 Acero
- T2 Ontano bianco
- T3 Betulla
- T4 Nocciolo
- T7 Quercia
- T11 Platano
- T12 Salice
- T14 Pioppo

2480 AX Mix Inalanti

- D1 D. Pteronyssinus
- E1 Epitelio di gatto
- E5 Forfora di cane
- G6 Coda di topo
- G12 Segale (cereale)
- M2 Cladosporium Herbarum
- T3 betula verrucosa (betulla)
- W6 artemisia vulgaris

712 AX Mix Inalanti

- D1 D. Pteronyssinus
- D2 D. Farinae
- E1 Epitelio di gatto
- E2 Epitelio di cane
- E3 Forfora di cavallo
- G2 Erba canina
- G8 Gramigna dei prati
- M3 Aspergillus fumigatus
- M6 Alternaria alternata
- T4 Corylus avellana
- T9 Olea uropea (olivo)
- T11 Platanus acerifolia
- W1 Ambrosia elatior
- W6 Artemisia vulgaris
- W9 Platago laceolata
- W21 Parietaria judaica

NOTA1: ogni richiesta di Mix viene conteggiata come una singola determinazione

NOTA2: ogni richiesta di pannello viene conteggiata in baste al numero di determinazioni che esso comprende

NOTA3: la quantità di siero richiesto per ogni allergene è di 150 microlitri

IGE SPECIFICHE PANNELLI
ALLERGENI SINGOLI
792 Pannello Standard

WP1	Mix erbe
GP1	Mix Graminacee
FP7	Mix Alimenti per l'infanzia
FP3	Mix Alimenti Farine
TP1	Mix Alberi 2
TP4	Mix Alberi 3
IP3	Mix Ambientale

774 Pannello Inalanti

D1	Dermatophagoides Pteronyssius
D2	Dermatophagoides Farinae
E1	Epitelio di gatto
E2	Epitelio di cane
H1	Greer Labs. Inc,
H2	Hollister – Stier Labs.
W19	Parietaria Officinalis
GP1	Mix Graminacee
WP1	Mix erbe

1868 Pannello Pollini

W5	Assenzio
W19	Parietaria Officinalis
GP1	Mix Graminacee
WP1	Mix erbe

ALIMENTI

- F1 Albume
- F2 Latte
- F3 Merluzzo
- F4 Grano
- F5 Segale
- F6 Orzo
- F7 Avena
- F8 Mais (Granoturco)
- F9 Riso
- F10 Semi di sesamo
- F11 Grano Saraceno
- F12 Pisello
- F13 Arachide
- F14 Semi di soia
- F15 Fagiolo
- F17 Nocciola
- F18 Noce Brasiliana
- F20 Mandorla
- F23 Granchio
- F24 Gambero
- F25 Pomodoro
- F26 Carne di maiale
- F27 Carte di bue
- F31 Carota
- F33 Arancia
- F35 Patata
- F36 Noce di cocco
- F37 Mitile
- F40 Tonno
- F41 salmone
- F44 Fragola
- F45 Lievito acido naturale
- F47 Aglio
- F48 Cipolla
- F49 Mela
- F61 Sardina
- F75 Tuorlo
- F76 Alfa latte-albumina
- F77 Beta latte-globulina
- F78 Caseina
- F79 Glutine
- F80 aragosta(astice)
- F81 Formaggio molle
- F82 Formaggio fermentato
- F83 carne di pollo
- F84 Kiwi
- F85 Sedano
- F86 Prezzemolo
- F87 Melone
- F91 Mango
- F92 Banana
- F93 Cacao
- F94 Pera
- F95 Pesca
- F203 Pistacchio
- F205 Aringa
- F206 Sgombro
- F207 Vongola

- F208 Limone
- F210 Ananas
- F212 Funghi champignon
- F213 Carne di coniglio
- F214 Spinacio
- F215 Lattuga
- F221 Caffè
- F222 Thè
- F223 Olive verdi
- F231 Latte bollito
- F235 Lenticchia
- F236 Siero di latte
- F237 Albicocca
- F242 Ciliegia
- F244 Cetriolo
- F245 Uovo (albume e tuorlo)
- F254 Platessa
- F256 Noce
- F258 Calamaro
- F259 Uva
- F260 Broccolo
- F261 Asparago
- F262 Melanzana
- F269 Basilico
- F280 Pepe nero
- F283 Origano
- F284 Carne di tacchino
- F288 Mirtillo nero
- F290 Ostrica
- F291 Cavolfiore
- F299 Castagna
- F312 Pesce spada
- F313 Acciuga
- F329 Anguria
- F337 Sogliola
- F338 Capasanta
- F360 Yogurt
- F402 Fico
- F403 Lievito di birra
- F405 Menta
- F409 Latte di capra

ACARI

- D1 Dermatophagoides pteronyssinus
- D2 Dermatophagoides farinae
- D3 Dermatophagoides Microceras
- D70 Acarus Siro
- D71 Lepidoglyphus Destructor
- D72 Tyrophagus Putrescentiae
- D73 Glycyphagus Domesticus
- D74 Euroglyohus Maynei

POLVERE DI CASA

- H1 Green Labs. Inc.
- H2 Hollister – Stier labs.

GRAMINACEE

- G1 paleino odoroso (Anthox. Odor.)
- G2 erba canina (cynodon dactylon)
- G3 erba mazzolina (dactylis glomerata)
- G4 paleo dei prati (festuca eliator)
- G5 loglierella (lolium perenne)
- G7 canna di palude (phrag. Comm.)
- G8 gramigna dei prati (poa pratensis)
- G12 segale (secale cereale)
- G13 bambagiona (holcus lanatus)
- G14 avena (avena sativa)
- G15 grano (triticum sativum)
- G16 codina dei prati (alopec. Prat.)

DERIVATI EPITELIARI

- E1 Epitelio di gatto
- E2 Epitelio di cane
- E3 Forfora di cavallo
- E4 Forfora di Mucca
- E5 Forfora di cane
- E70 Pima d'oca
- E71 Epitelio di topo
- E73 Epitelio di ratto
- E81 Epitelio di Pecora
- E82 Epitelio di Coniglio
- E84 Epitelio di Criceto
- E86 Piuma d'anatra
- E100 Forfora di gatto

PROFESSIONALI

- K75 Isocianato TDI
- K76 Isocianato MDI
- K77 Isocianato HDI
- K82 Lattice di gomma

FARMACI

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

INSETTI

- I1 Apis mellifera (ape)
- I2 Dolichovespula Mac (calabr. Bianco)
- I3 Vespula species (giallone)
- I4 polistes Species (vespa)
- I5 Doichovespula aren. (cal.giallo)
- I6 Blatella Germanica (scarafaggio)
- I70 Solenopsis invicta (formica)
- I75 Vespa cabro (calabrone europeo)
- I204 Tabanus species (tafano)

PARASSITI

- P1 Ascaris
- P4 Anisakis Simplex

ERBE

- W1 Ambrosia elatior(artemisia folia)
- W2 Ambrosia occidentale
- W3 Ambrosia trifida (Ambrosia gigante)
- W5 Artemisia absinthium(assenzio)
- W6 Artemisia vulgaris (assenzio selvatico)
- W8 Taraxacum vulgare (dente di leone)
- W9 Platago laceolata (lanciuiola)
- W10 Chenopodium album(farinaccio)
- W16 Iva ciliata (iva)
- W19 Parietaria officinalis (erba vetriola)
- W21 Parietaria judaica (erba dei muri)

ALBERI

- T1 Acer negundo(acero)
- T2 Alnus incana (ontano bianco)
- T3 Betula verrucosa (betulla)
- T4 Corylus avellana (nocciolo)
- T5 Fagus grandifolia (faggio)
- T7 Guercus alba(quercia)
- T9 Olea uropea (olivo)
- T10 Juglans californica (noce)
- T12 Salix caprea (salice)
- T14 Pópulos deltoids (pioppo)
- T15 Fraxinus Americana(frassino)
- T19 Acacia longifolia (acacia)
- T23 Cupressus sempervirens(cipresso)

MUFFE

- M1 penicillum notatum
- M2 cladosporium Herbarum
- M3 aspergillus fumigatus
- M4 mucor racemosus
- M5 candida albicans
- M6 alternaria alternata (tenuis)
- M7 botrytis cinerea