

**IMMULITE 2000**  
**Elenco Allergeni**

**L2 confezione da 20 determinazioni**

**L4 confezione da 40 determinazioni**

**DERMATOFAGOIDI:**

D1L4	Dermatophagoides pteronissinus
D2L4	Dermatophagoides farinae
D3L2	Dermatophagoides microceras
D70L2	Acarus siro
D71L2	Lepidoglyphus destructor
D72L2	Tyrophagus putrescentiae
D73L2	Glycyphagus domesticus
D74L2	Euroglyphus maynei
D201L2	Blomia tropicalis

**EPITELI:**

E1L4	Epitelio di gatto
E2L4	Epitelio di cane
E3L4	Forfora di cavallo
E4L2	Forfora di bovino
E5L4	Forfora di cane
E6L2	Epitelio di cavia
E7L2	Escremento di piccione
E70L2	Piuma d'oca
E71L2	Epitelio di topo
E72L2	Urina di topo
E73L2	Epitelio di ratto
E74L2	Urina di ratto
E75L2	Proteine seriche di ratto
E76L2	Proteine seriche topo
E78L2	Piuma di pappagallino
E80L2	Epitelio di capra
E81L2	Epitelio di pecora
E82L4	Epitelio di coniglio
E83L2	Epitelio di maiale
E84L2	Epitelio di criceto
E85L2	Piuma di gallina
E86L2	Piuma d'anatra
E87L2	Ratto
E88L2	Topo
E89L2	Piuma di tacchino
E91L2	Piuma parrocchetto
E201L2	Piuma di canarino
E209L2	Epitelio di gerbillo
E219L2	Proteine seriche di pollo

**ALIMENTI:**

F1L4	Bianco d'uovo
F2L4	Latte
F3L4	Pesce (merluzzo)
F4L4	Grano
F5L2	Segale

F6L2	Orzo
F7L2	Avena
F8L4	Granoturco
F9L4	Riso integrale
F10L2	Seme di sesamo
F11L2	Grano saraceno
F12L2	Pisello
F13L4	Arachide
F14L4	Seme di soia
F15L2	Fagiolo bianco
F17L4	Nocciola
F18L2	Noce brasiliana
F19L2	Pepe caienna
F20L2	Mandorla
F21L2	Zucchero di canna
F23L2	Granchio comune
F24L4	Gambero
F25L4	Pomodoro
F26L2	Maiale
F27L2	Bue
F31L4	Carota
F33L4	Arancia
F35L2	Patata
F36L2	Noce di cocco
F37L2	Mitilo
F40L2	Tonno
F41L2	Salmone
F42L2	Eglefino
F44L2	Fragola
F45L2	Lievito (saccharomices cerev.)
F47L2	Aglio
F48L2	Cipolla
F49L4	Mela
F50L2	Sgombro del Pacifico
F54L2	Patata dolce
F55L2	Miglio
F56L2	Miglio italiano
F59L2	Polpo
F61L2	Sardina
F65L2	Pesce persico
F67L2	Parmigiano
F75L4	Tuorlo d'uovo
F76L4	Alfa lattoalbumina
F77L4	Beta lattoglobulina
F78L4	Caseina
F79L4	Glutine
F80L2	Aragosta
F81L2	Formaggio dolce
F82L2	Formaggio fermentato
F83L2	Pollo
F84L2	Kiwi
F85L2	Sedano
F86L2	Prezzemolo
F87L2	Melone
F88L2	Agnello
F89L2	Senape
F90L2	Malto



## MEDICAL SYSTEMS S.p.A.

G10L2	Cannarecchia
G11L2	Forasacco
G12L4	Segale
G13L2	Bambagiona
G14L2	Avena
G15L2	Grano
G16L2	Codina dei prati
G17L2	Panico distico
G70L2	Elymus tricoides
G71L2	Phalaris arundinacea
G202L2	Granoturco
G203L2	Distichlis spicata

I3L2	Giallone (Vespula spp.)
I4L2	Vespa (Polistes Species)
I5L2	Calabrone giallo
I6L2	Scarafaggio
I8L2	Falena
I70L2	Solenopsis invicta
I71L2	Zanzara
I73L4	Chironomus plumosus
I75L2	Calabrone europeo
I204L2	Tafano
I206L4	Scarafaggio americano

### MUFFE:

M1L4	Penicillium notatum
M2L4	Cladosporium herbarum
M3L4	Aspergillus fumigatus
M4L2	Mucor racemosus
M5L4	Candida albicans
M6L4	Alternaria tenuis
M7L2	Botrytis cinerea
M8L2	Helminthosporium Halodes
M9L2	Fusarium moniliforme
M10L2	Stemphylium botryosum
M11L2	Rhizopus nigricans
M12L2	Aureobasidium pullulans
M13L2	Phoma betae
M14L2	Epicoccum purpurascens
M15L2	Tricoderma viride
M16L2	Curvularia lunata
M45L2	Hormodendrum hordei
M70L2	Pityosporum orbiculare
M202L2	Cephalosporium acremon.
M203L2	Trichosporon pullulans
M204L2	Ulocladium chartarum
M207L2	Aspergillus niger
M208L2	Chetomium globosum
M212L2	Micropolyspora faeni
M300L2	Erotium
M304L2	Aspergillus oryzae
M305L2	Penicilium brevi-compactum
M309L2	Aspergillus terreus
M310L2	Aspergillus nidulans
M311L2	Aspergillus flavus
M312L2	Aspergillus clavatus

### POLVERI:

H1L4	Polvere di casa (Greer)
H2L4	Polvere di casa (Hollister)
H3L2	Polvere di casa (Bencard)
H6L2	Polvere di casa (Giapponese)

### VELENI:

I1L4	Ape
I2L2	Calabrone bianco

### FARMACI:

C1L2	Penicilloyl G
C2L2	Penicilloyl V
C70L2	Insulina porcina
C71L2	Insulina bovina
C73L2	Insulina umana
C203L2	Ampicillina
C204L2	Amoxicillina

### ALBERI:

T1L2	Acero
T2L4	Ontano bianco
T3L4	Betulla
T4L4	Nocciolo
T5L2	Faggio
T6L2	Ginepro
T7L4	Quercia
T8L2	Olmo americano
T9L4	Olivo
T10L2	Noce di California
T11L2	Platano
T12L2	Salice
T14L2	Pioppo
T15L2	Frassino
T16L2	Pino silvestre
T17L4	Cryptomeria japonica
T18L2	Eucalipto
T19L2	Acacia
T20L2	Prosopis juliflora
T21L2	Melaleuca
T22L2	Pecan
T23L4	Cipresso mediterraneo
T27L2	Acero rosso
T33L2	Frassino modesto
T37L2	Cipresso delle paludi
T41L2	Carya alba
T42L2	Quercia rossa
T43L2	Pino dell'Arkansas
T44L2	Olmo bianco
T60L2	Ginepro occidentale
T70L2	Gelso bianco
T71L2	Gelso rosso

# MEDICAL SYSTEMS S.p.A.

T72L2	Palma regina
T73L2	Pino australiano
T77L2	Mix querce (rossa, bianca, nera)
T80L2	Cipresso giapponese
T81L2	Ontano giapponese
T83L2	Mango
T96L2	Pioppo bianco
T103L2	Quercus agrifolia
T201L2	Abete rosso
T208L2	Tiglio
T209L2	Carpino bianco
T210L2	Ligustro
T211L2	Liquidambar
T218L2	Myrica gale
T219L2	Ginepro di Virginia
T280L2	Robinia
T401L2	Pepe brasiliano
T402L2	Lentisco
T404L2	Ailanto
T406L2	Palma da dattero

## ERBE:

W1L4	Ambrosia comune
W2L2	Ambrosia occidentale
W3L2	Ambrosia trifida
W4L2	Falsa ambrosia
W5L2	Assenzio maggiore
W6L4	Assenzio selvatico
W7L2	Margherita dei prati
W8L2	Dente di leone
W9L4	Lanciuola
W10L2	Farinaccio selvatico
W11L2	Erba cali
W12L2	Verga d'oro
W13L2	Xantium comune
W14L2	Amaranto
W15L2	Atriplice
W16L2	Iva
W17L2	Belvedere granata
W18L2	Acetosa minore
W19L4	Parietaria officinalis
W20L2	Ortica comune
W21L4	Parietaria judaica
W23L2	Romice
W24L2	Amaranto spinoso
W36L2	Ambrosia deltoidea
W37L2	Atriplice californiana
W43L2	Artemisia tridentata
W46L2	Eupatorium capillifolium
W67L2	Baccharis
W69L2	Allenrolfea occidentalis
W75L2	Atriplex canescens
W82L2	Amaranthus hybridus
W203L2	Ravizzone
W209L2	Mix ambrosie

## PROFESSIONALI:

K8L2	Luppolo
K20L2	Lana
K70L2	Caffè verde
K71L2	Seme di ricino
K72L2	Ispagula
K74L2	Seta (Bombyx)
K75L2	Isocianato TDI
K76L2	Isocianato MDI
K77L2	Isocianato HDI
K80L2	Formaldeide
K81L2	Ficus spp
K82L4	Lattice
K84L2	Seme di girasole
K87L2	Alfa amilasi
K202L2	Bromelina
K210L2	Anidride maleica
K213L2	Anidride tetracloroftalica
K225L2	Perossidasi di Rafano (HRPO)
K226L2	Ascorbato ossidasi
K301L2	Polvere di grano

## PARASSITI:

P1L2	Ascaris
P4L2	Anisakis

## MISCELLANEA

O1L2	Cotone
O72L2	Enterotossina A
O73L2	Enterotossina B
O201L2	Foglia di tabacco

## MOLECOLE

F351L2	nPen m 1 Tropomiosina
--------	-----------------------

## PANNELLI

DP1L4	Acari 1 (D1,D2,D3,D71,D72,D73,D74,D201)
EP1L4	Epiteli 1 (E1, E3, E4, E5)
EP70L4	Epiteli 70 (E6,E82,E84,E87,E88)
EP71L4	Epiteli 71 (E70, E85, E86, E89)
EP72L4	Epiteli 72 (E78, E91, E201)
FP1L4	Alimenti 1 (F13, F17, F18, F20, F36)
FP2L4	Alimenti 2 (F3, F24, F37, F40, F41)
FP3L4	Alimenti 3 (F4, F7, F8, F10, F11)
FP5L4	Alimenti 5

