

Omnia Diagnostica

Instruments & Reagents _____



CATALOGO ALLERGIE E INTOLLERANZE ALIMENTARI

2025

OMNIA DIAGNOSTICA s.r.l.

C.da Cubba - 95045 Misterbianco (CT) - Telefono: 095.451204 - Fax: 095.208363

www.omniadiag.com - email: commerciale@omniadiag.com





ICMQ

CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO



SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

OMNIA DIAGNOSTICA SRL

Contrada Cubba, s.n.c. - 95045 - Misterbianco (CT)

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

Contrada Cubba, s.n.c. - 95045 - Misterbianco (CT)

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI
COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES

EA: 29

Commercializzazione di reattivi e apparecchiature per laboratori di analisi

Commercialization of reagents and equipment for laboratories

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto delle Condizioni Generali di Contratto per la certificazione di sistemi di gestione
Use and validity of this certificate subject to General Agreement Conditions for certification of management systems

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE

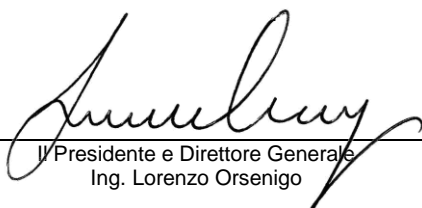
23/12/2016

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE

20/12/2022

SCADENZA
EXPIRY

30/11/2025



Il Presidente e Direttore Generale
Ing. Lorenzo Orsenigo

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 011A
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

ICMQ S.p.A. – Via De Castillia, 10 – 20124 MILANO - www.icmq.org - icmq@icmq.org



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management
system Certification Bodies.

INDICE

<i>ALLERGOLOGIA Dr. FOOKE</i>	1
<i>CONTROLLO DELL' IMMUNOTERAPIA SPECIFICA</i>	2
<i>ALLERGENI LIQUIDI BIOTINILATI</i>	3-22
<i>ALLERGENI RICOMBINANTI E NATIVI LIQUIDI BIOTINILATI</i>	23
<i>SCREENING ALFA</i>	24
<i>ALLERGENI PER SCREENING ALFA</i>	25
<i>ALLERGENI RICOMBINANTI E NATIVI PER SCREENING ALFA</i>	27
<i>INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG-4</i>	28
<i>ALLERGIE ALIMENTARI IgEs PANNELLO ELISA</i>	29
<i>PICCOLA STRUMENTAZIONE E MONOUSO</i>	29

ALLERGOLOGIA Dr. FOOKE ELISA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
2525-300 A	IgE Totali <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe E (IgE) Totali. Completo di 6 calibratori liquidi pronti all'uso, per la preparazione della curva di calibrazione in Unità Internazionali (UI/mL).</i>	96 pozzetti
0520960FL	REAST - IgE Specifiche <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe E (IgE) specifici.</i>	96 pozzetti
0524800FL	REAST - IgE Specifiche <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe E (IgE) specifici.</i>	480 pozzetti
07050FL	Set di Calibrazione IgE specifiche <i>Set di calibratori liquidi pronti all'uso, per la preparazione della curva di calibrazione delle IgE specifiche (IgE s), in Unità Internazionali (UI/mL), completo di Coniugato Biotinilato.</i>	5 curve in duplicato
07005	Controllo Positivo per IgEs <i>Siero di controllo positivo per IgE specifiche anti D1 (Dermatophagoides pteronyssinus). Liquido pronto all'uso.</i>	1 x 1mL
07006	Controllo Negativo per IgEs <i>Siero di controllo negativo per IgE specifiche anti D1 (Dermatophagoides pteronyssinus). Liquido pronto all'uso</i>	1 x 1mL
D1-FL	Dermatophagoides pteronyssinus <i>Allergene Biotinilato: Dermatophagoides pteronyssinus, da usare insieme ai controlli pos. (7005), e neg. (7006)</i>	1 x 2,8mL
XX-FL	ALLERGENI LIQUIDI BIOTINILATI <i>Vedi elenco allergeni pagine seguenti. Ogni flacone contiene 2,8 mL di allergene biotinilato utile all'esecuzione di 28 determinazioni.</i>	1 x 2,8mL

CONTROLLO DELL' IMMUNOTERAPIA SPECIFICA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
10104PG	IgG-4 ELISA (Immunoterapia specifica). <i>Kit base per l'esecuzione del test in immunoenzimatica della determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe G, sub-unità 4 (IgG-4) specifici. Il kit contiene i reattivi liquidi per l'esecuzione del dosaggio, per un totale di 96 determinazioni</i>	96 pozzetti
12004PG	SET DI CALIBRAZIONE A 4 PUNTI <i>Set di calibratori liquidi pronti all'uso, per la preparazione della curva di calibrazione a 4 punti, delle IgG-4 immunoterapia specifica.</i>	4 curve
13-code-G	STRIP IMMUNOTERAPIA <i>Strip sensibilizzate con allergene specifico, per il controllo dell'immunoterapia specifica. Richiedere il prodotto desiderato componendo il codice nella seguente maniera: 13-codice allergene-G (es. 13-D1-G)</i>	8 pozzetti



ALLERGENI LIQUIDI BIOTINILATI

Ogni flacone contiene 2,8 mL di allergene biotinilato utile all'esecuzione di 28 determinazioni.

POLLINI ALBERI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
T1-FL	Acero <i>Acer negundo</i>		
T2-FL	Ontano <i>Alnus urcana</i>		
T3-FL	Betulla <i>Betula alba</i>		
T4-FL	Nocciolo <i>Corylus avellana</i>		
T5-FL	Faggio <i>Fagus silvatica</i>		
T6-FL	Ginepro <i>Juniperus sabina</i>		
T7-FL	Quercia <i>Quercus alba</i>		
T8-FL	Olmo <i>Ulmus spp</i>		
T9-FL	Ulivo <i>Olea europea</i>		
T10-FL	Noce comune <i>Juglans regia</i>		
T11-FL	Platano <i>Platanus acerifolia</i>		
T12-FL	Salice piangente <i>Salix alba</i>		
T13-FL	Gelsomino <i>Jasminum spp</i>		
T14-FL	Pioppo <i>Populus spp</i>		
T15-FL	Frassino <i>Fraxinus excelsior</i>		
T16-FL	Pino silvestro <i>Pinus silvestris</i>		
T17-FL	Ippocastano <i>Aesculus hippocastanum</i>		
T18-FL	Eucalipto <i>Eucalyptus spp.</i>		
T19-FL	Mimosa <i>Mimosa spp.</i>		
T20-FL	Ligustro <i>Ligustrum vulgare</i>		
T21-FL	Lillà <i>Syringa vulgaris</i>		
T22-FL	Biancospino <i>Crataegus spp.</i>		
T23-FL	Cipresso <i>Cupressus sempervirens</i>		
T24-FL	Cedro <i>Juniperus spp</i>		
T25-FL	Laburno <i>Laburnum spp</i>		
T26-FL	Sambuco <i>Sambucus nigra</i>		
T27-FL	Tiglio <i>Tilia cordata</i>		
T28-FL	Robinia <i>Robinia pseudoacacia</i>		
T29-FL	Ciliegio <i>Prunus avium</i>		
T30-FL	Mesquite <i>Prosopis juliflora</i>		
T31-FL	Malaleuca <i>Melaleuca leucadendron</i>		
T32-FL	Arancio <i>Citrus sinensis</i>		
T33-FL	Pioppo Nero <i>Populus nigra italica</i>		
T34-FL	Mandorlo <i>Prunus amygdalus</i>		
T35-FL	Abete rosso <i>Picea excelsa</i>		
T36-FL	Acacia <i>Acacia spp</i>		
T38-FL	Abete <i>Abies concolor</i>		
T39-FL	Noce americano <i>Carya pecan</i>		
T40-FL	Pino <i>Pinus pinea</i>		
T41-FL	Palma di dattero <i>Phoenix dactylifera</i>		
T42-FL	Ginkgo <i>Ginkgo biloba</i>		
T43-FL	Tuia <i>Thuja spp</i>		
T45-FL	Salice <i>Salix spp</i>		
T46-FL	Carpini Bianco <i>Carpinus betulus</i>		
T47-FL	Bosso <i>Buxus sempervirens</i>		
T50-FL	Magnolia <i>Magnoliaceae</i>		
T70-FL	Gelso bianco <i>Morus alba/rubra</i>		
T71-FL	Cedro giapponese <i>Cryptomeria japonica</i>		
T72-FL	Palma Cubana <i>Roystonea regia</i>		

MIX POLLINI ALBERI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
TX1-FL	T2+ T4+T8+T12+T14		
TX2-FL	T1+T3+T5+T7+T10		
TX3-FL	T3+T7+T8+T24+T30		
TX4-FL	T1+T3+T5+T7+T11+T14		
TX5-FL	T1+T3+T7+T8+T28+T31		
TX6-FL	T9+T11+T23		
TX7-FL	T2+T3+T9		
TX8-FL	T2+T3+T4+T7+T12		
TX9-FL	T2+T3+T4+T5+T7+T8+T11+T12		
TX10-FL	T3+T7+T8+T9+T11+T12+T14		
TX13-FL	T5+T7+T9+T12+T36+T40		
TX14-FL	T2+T4+T8+T9+T12		
TX15-FL	T3+T5+T7+T9+T10		
TX16-FL	T7+T8+T11+T12+T14		
TX17-FL	T3+T7+T8+T11+T16+T18+T19		
TX18-FL	T3+T7+T8+T11+T18+T36+T40		
TX19-FL	T3+T6+T7+T8+T30		
TX20-FL	T2+ T4+ T7+ T8+ T14		
TX21-FL	T3+T7+T9+T12+T14+T16		
TX23- FL	T5+ T7+ T11+ T14+ T36		
TX24-FL	T2+ T4+ T7+ T8+ T11+ T12+ T14		
TX25-FL	T1+T3+T4+T7+T8+T14+T23		
TX26-FL	T1+T2+T3+T7+T12+T14		
TX27-FL	T2+T4+T7+T8+T10+T11+T12+T14		
TTX7-FL	T9+T12+T16+T18+T19+T31		
TTX8-FL	T9+T12+T16+T18+T19		

POLLINI ERBE E FIORI

W1-FL	Ambrosia comune <i>Ambrosia elatior</i>
W2-FL	Ambrosia coronopifolia <i>Ambrosia psilostachya</i>
W3-FL	Ambrosia gigante <i>Ambrosia trifida</i>
W4-FL	Ambrosia falsa <i>Franseria acanthicarpa</i>
W5-FL	Assenzio <i>Artemesia absinthium</i>
W6-FL	Assenzio selvatico <i>Artemesia vulgaris</i>
W7-FL	Margherita comune <i>Chrysantemum leuc.</i>
W8-FL	Dente di leone <i>Taraxacum officinale</i>
W9-FL	Lanciola <i>Plantago lanceolata</i>
W10-FL	Farinaccio selvatico <i>Chenopodium album</i>
W11-FL	Erba cali <i>Salsola kali</i>
W12-FL	Verga dorata <i>Solidago virgaurea</i>
W13-FL	Lappola <i>Xanthium strumarium</i>
W14-FL	Amaranto <i>Amaranthus retroflexus</i>
W15-FL	Porcellana di mare <i>Artriplex spp</i>
W17-FL	Aster <i>Callistephus chinensis</i>
W18-FL	Acetosa minore <i>Rumex acetosella</i>
W19-FL	Erba vetriola 2 <i>Parietaria judaica</i>
W20-FL	Ortica <i>Urtica dioica</i>
W21-FL	Erba vetriola 1 <i>Parietaria officinalis</i>
W23-FL	Dalia <i>Dahlia cultorum</i>
W24-FL	Kochya scoparia <i>Kochya scoparia</i>
W25-FL	Camomilla <i>Matricaria chamomilla</i>

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
W26-FL	Narciso <i>Narcissus spp</i>		
W27-FL	Garofano <i>Dianthus cariophyllus</i>		
W28-FL	Rosa <i>Rosa spp.</i>		
W29-FL	Girasole <i>Helianthus annuus</i>		
W30-FL	Tulipano <i>Tulpia spp</i>		
W31-FL	Brugo <i>Calluna vulgaris</i>		
W32-FL	Colza <i>Brassica rapa</i>		
W34-FL	Melilotus <i>Melilotus spp.</i>		
W35-FL	Geranio <i>Geranio spp</i>		
W36-FL	Primula <i>Primula spp</i>		
W38-FL	Iva <i>Iva ciliata</i>		
W39-FL	Lupino <i>Lupinus luteus</i>		
W40-FL	Giacinto blu <i>Hyacinthus spp</i>		
W41-FL	Erba medica <i>Medicago sativa</i>		
W43-FL	Oleandro <i>Nerium oleander</i>		
W44-FL	Lilium <i>Lilium spp</i>		
W45-FL	Euforbia <i>Eiphorbia spp</i>		
W46-FL	Azalea <i>Acalea spp</i>		
W47-FL	Ibiscus <i>Hibiscus spp</i>		
W49-FL	Begonia <i>Begonia semperflorens</i>		
W50-FL	Forsizia <i>Forsythis suspensa</i>		
W52-FL	Arnica <i>Arnica montana</i>		
W53-FL	Erba di San Giovanni <i>Hypericum perforatum</i>		
W54-FL	Lavanda <i>Lavandula</i>		
W55-FL	Mughetto <i>Convallaria majalis</i>		
W58-FL	Fresia <i>Fresia spp</i>		
W59-FL	Gerbera <i>Gerbera spp</i>		
W62-FL	Yucca <i>Yucca spp</i>		
W64-FL	Elicriso <i>Fucsia spp</i>		
W65-FL	Aloevera <i>Aloe barbadensis</i>		
W66-FL	Corniolo <i>Cornus</i>		
W67-FL	Ginseng <i>Panax ginseng</i>		

MIX POLLINI ERBE E FIORI

WX1-FL	W1+W6+W7+W8+W12
WX2-FL	W9+W10+W11
WX3-FL	W6+W9+W10+W20
WX4-FL	W7+W17+W22+W23
WX5-FL	W30+W35+W36+W40
WX6-FL	W1+ W6+ W9+ W10+ W11
WX7-FL	W6+W9+W10+W12
WX9-FL	W3+W6+W9+W10+W15+W20
WX10-FL	W6+ W9+ W10+ W11
WX11-FL	W1+W6+W9+W10+W19+W20
WX12-FL	W9+W10+W11+W19
WX13-FL	W7+W28+W30+W36
WX14-FL	W17+W22+W23+W40
WX21-FL	W19+W21
WX22-FL	W6+ W8+ W9
WX23-FL	W1+W6+W9+W20+W21+W29
WX25-FL	W7+ W20+ W28+ W40+W44
WX26-FL	W9+W10+W11+W18
WX27-FL	W1+W6+W7+W8
WX28-FL	W6+ W9+ W10+ W21
WX29-FL	W6+W8+W12+W13+W18
WX30-FL	W6+W9+W13+W18+W20+W21
TWX1-FL	W1+W5+W12+W29+W38
TWX3-FL	W6+ W9+ W10+ W12+ W20

POLLINI GRAMINACEE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
G1-FL	Paleino odoroso <i>Anthoxanthum odoratum</i>		
G2-FL	Erba canina <i>Cynodon dactylon</i>		
G3-FL	Erba mazzolina <i>Dactylis glomerata</i>		
G4-FL	Paleo dei prati <i>Festuca elatior</i>		
G5-FL	Logliarello <i>Lolium perenne</i>		
G6-FL	Codolina <i>Phleum pratense</i>		
G7-FL	Canna di palude <i>Phragmites communis</i>		
G8-FL	Gramigna dei prati <i>Poa pratensis</i>		
G9-FL	Capellini <i>Agrostis stolonifera</i>		
G10-FL	Canarecchia <i>Sorghum sudanense</i>		
G11-FL	Erba Bromus <i>Bromus arvensis</i>		
G12-FL	Segale <i>Secale cereale</i>		
G13-FL	Bambagiona <i>Holcus lanatus</i>		
G14-FL	Avena <i>Avena sativa</i>		
G15-FL	Grano <i>Triticum sativum</i>		
G16-FL	Codina dei prati <i>Alopecurus pratensis</i>		
G17-FL	Bahia Grass <i>Paspalum notatum</i>		
G18-FL	Orzo <i>Hordeum vulgare</i>		
G19-FL	Coda di cane crestata <i>Cynosurus cristatus</i>		
G20-FL	Granturco <i>Zea mais</i>		
G21-FL	Dente canino <i>Agropyron repens</i>		
G22-FL	Erba blu annuale <i>Poa annua</i>		
G71-FL	Avena altissima <i>arrenatherum elatius</i>		
G72-FL	Corregiola <i>Polygonum aviculare</i>		
G74-FL	Saggina <i>Phalaris arundinacea</i>		
G75-FL	Orzo Selvatico <i>Hordeum leporinum</i>		
G76-FL	Avena selvatica <i>Avena fatua</i>		

MIX DI POLLINI GRAMINACEE

GX1-FL	G3+ G4+ G5+ G6+G8
GX2-FL	G1+ G5+ G7+ G12+G13
GX3-FL	G3+G4+G5+G8
GX4-FL	G12+ G14+ G15+G18+G20
GX5-FL	G1+G2+G5+G6+G10
GX6-FL	G2+G5+G6+G8+G10
GX10-FL	G2+G4+G5+G6+G8+G14
GX11-FL	G3+G4+G5+G6+G8+G20
GX12-FL	G1+G2+G9+G10+G15
GX13-FL	G3+G4+G5+G6+G13
GX14-FL	G15+G70+G71+G75
GX15-FL	G2+ G3+ G4+ G5+ G6+G8
GX17-FL	G2+G4+G5+G6+G10+G17
GX18-FL	G4+G5+G6+G21
GX19-FL	G6+G12+G14+G15+G18+G21
GX20-FL	G1+G3+G4+G5+G8
TGX3-FL	G1+ G5+ G6+ G12+G13

DERIVATI EPITELIALI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
E1-FL	Epitelio / Forfora di gatto		
E2-FL	Pelo di cane		
E3-FL	Epitelio / Forfora di cavallo		
E4-FL	Epitelio / Forfora di mucca		
E5-FL	Epitelio / Forfora di cane		
E6-FL	Pelo di cavia		
E7-FL	Escrementi di piccione		
E9-FL	Piume di canarino		
E10-FL	Piume di pappagallo		
E11-FL	Piume di piccione		
E12-FL	Albume uovo di piccione		
E13-FL	Siero di piccione		
E14-FL	Siero di canarino		
E15-FL	Siero di pollo		
E16-FL	Siero di pappagallo		
E17-FL	Pelo di Cammello		
E18-FL	Escrementi di canarino		
E19-FL	Escrementi d'oca		
E20-FL	Escrementi di pollo		
E31-FL	Urine di coniglio		
E32-FL	Siero di gatto		
E33-FL	Siero di coniglio		
E50-FL	Piume di fringuello		
E51-FL	Escrementi di fringuello		
E52-FL	Epitelio / Forfora di lepre		
E70-FL	Piume di oca		
E71-FL	Epitelio / Forfora di topo		
E72-FL	Urine di topo		
E73-FL	Epitelio / Forfora di ratto		
E74-FL	Urina di ratto		
E75-FL	Siero di ratto		
E76-FL	Siero di topo		
E77-FL	Escrementi di cocorite		
E78-FL	Piume di cocorite		
E79-FL	Siero di cocorite		
E80-FL	Epitelio / Forfora di capra		
E81-FL	Epitelio / Forfora di pecora		
E82-FL	Pelo di coniglio		
E83-FL	Epitelio / Forfora di maiale		
E84-FL	Epitelio / Forfora di criceto		
E85-FL	Piume di pollo		
E86-FL	Piume di anatra		
E87-FL	Epitelio + Proteine di ratto		
E88-FL	Epitelio + Proteine di topo		
E89-FL	Escrementi di topo		
E90-FL	Escrementi di ratto		
E91-FL	Piume di tacchino		
E97-FL	Escrementi di pappagallo		
E98-FL	Pelo di cincillà		
E99-FL	Albume uovo di anatra		
E100-FL	Escrementi di anatra		
E101-FL	Sieroalbumina bovina		
E102-FL	Siero di maiale		
E103-FL	Epitelio / Forfora di cinghiale		

MIX DI DERIVATI EPITELIALI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
EX1-FL	E1+E3+E4+E5		
EX2-FL	E1+E5+E6+E84		
EX3-FL	E3+E4+E81+E82		
EX4-FL	E70+ E85+ E86		
EX5-FL	E6+E71+E73+E82+E84		
EX6-FL	E11+E70+E85+E86		
EX7-FL	E14+E16+E51+E79		
EX11-FL	E9+E10+E50+E78		
EX13-FL	E1+E11+E80+E81		
EX14-FL	E1+E3+E4+E5+E6		
EX16-FL	E3+E4+E70+E85		
EX17-FL	E1+E3+E4+E5+E70+E81+E85		
EX18-FL	E1+E3+E5+E6+E82		
EX19-FL	E1+E4+E5+E70+E81+E88		
TEX1-FL	E1+ E3+ E4+ E5		
TEX2-FL	E1+ E5+ E6+ E87+ E88		

VELENI DI INSETTI

I1-FL	Veleno di Ape
I3-FL	Veleno di Vespa (<i>Vespula germanica</i>)
I4-FL	Tafano
I5-FL	Calabrone
I6-FL	Blatta germanica
I7-FL	Veleno di calabrone
I8-FL	Veleno di bombo
I9-FL	Tribolio delle farine
I10-FL	Vespam paper
I11-FL	Fosfolipasi A I (<i>Ape mellifera</i>)
I12-FL	Melittina
I13-FL	Dolichovespula maculata
I14-FL	Scarafaggio americano
I15-FL	Mosca domestica
I70-FL	Formica rossa
I71-FL	Zanzara
I73-FL	Larva del moscerino rosso (<i>Chironomus spp</i>)
I74-FL	Pulce d'acqua

ACARI

D1-FL	Dermatophagoides pteronyssinus
D2-FL	Dermatophagoides farinae
D3-FL	Euroglyphus maynei
D4-FL	Dermatophagoides microceras
D5-FL	Blomia Tropicalis
D70-FL	Acarus siro
D71-FL	Lepidoglyphus destructor
D72-FL	Tyrophagus putreus
D73-FL	Glycophagus domesticus

MIX ACARI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
DX1-FL	D1+ D2		
DX3-FL	D70+D71+D72+D73		
DX4-FL	D1+D2+D3+D4+D70+D71+D72+D73		

MIX POLVERE DI CASA

H1-FL	E1+ E2+E5+ D1+ D2+ M2+ M3 (Greer)
H2-FL	E1+ E5+ D1+ D2+ M2+ M3 (Hollister)
H3-FL	E1+E5+D1+D2+M2+M3 (Bencard)
HX1-FL	D1+ D2+ I6
HX2-FL	D1+D2+E1+E5
HMX1-FL	D1+D2+ E1+ E5+ M2+ M3
HMX2-FL	D1+ E1+ E5+ M3+ M6
HMX3-FL	D1+ D2+I6+M1+M3+M5+M6

PARASSITI

P1-FL	Ascaris
-------	---------

FARMACI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
C151-FL	Acetilcisteina		
C127-FL	Acido 5-Aminosalicico		
C51-FL	Acido acetilsalicilico		
C181-FL	Acido Ascorbico / E300		
C200-FL	Acido clavulanico		
C157-FL	Acido esaidroftalico		
C156-FL	Acido malico anidro		
C158-FL	Acido metiltetraidroftalico		
C53-FL	Alcuronium		
C96-FL	Ambroxol		
C56-FL	Amoxicillina		
C50-FL	Ampicillina		
C68-FL	Articaina		
C194-FL	Azitromicina		
C130-FL	Azlocillina		
C119-FL	Bacampicillina		
C193-FL	Benzoalconio cloruro		
C86-FL	Benzocaina		
C117-FL	Betacarotene		
C97-FL	Bromexina		
C89-FL	Bupivacaina		
C120-FL	Cabenicillina		
C124-FL	Caffeina		
C107-FL	Captopril		
C87-FL	Carbocaina		
C165-FL	Cefaclor		
C55-FL	Cefalosporina		
C54-FL	Cefalotina		
C308-FL	Cefuroxime		
C179-FL	Chimotripsina		
C133-FL	Cianocobalina Vitamina B12		
C146-FL	Ciclammate		
C108-FL	Ciprofloxacina		
C170-FL	Claritromicina		
C104-FL	Clindamicina		
C152-FL	Cloramfenicolo		
C155-FL	Cortisone		
C125-FL	Desametasone		
C121-FL	Diatrizoato		
C79-FL	Diclofenac		
C62-FL	Doxiciclina		
C145-FL	Echinacea		
C169-FL	Eparina		
C196-FL	Epinefrina		
C61-FL	Eritromicina		
C129-FL	Eritrosina-B / E127		
C111-FL	Fenacetina		
C65-FL	Fenilbutazone		
C195-FL	Fentanil		

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
C60-FL	Gentamicina		
C138-FL	Ginkgo		
C78-FL	Ibuprofene		
C186-FL	Idroclozina		
C93-FL	Indometacina		
C73-FL	Insulina umana (Humalog)		
C71-FL	Insulina umana (Insuman Rapid)		
C70-FL	Insulina umana (Protaphane Penfill)		
C103-FL	Isoprenalina		
C172-FL	Ketoprofene		
C312-FL	Lattosio		
C99-FL	Levotiroxina		
C82-FL	Lidocaina/xylocaina		
C115-FL	Lincomicina		
C207-FL	Marcumar		
C88-FL	Mepivacaina		
C91-FL	Metamizolo (Dipirone)		
C399-FL	Metoprololo		
C153-FL	Metronidazone		
C128-FL	Minociclina		
C110-FL	Naprossene		
C95-FL	Neomicina		
C122-FL	Nistatina		
C175-FL	Norfloxacina		
C118-FL	Ofloxacina		
C116-FL	Oxacillina		
C208-FL	Panfenolo		
C85-FL	Paracetamolo		
C126-FL	Penicillamina		
C1-FL	Penicillina G		
C2-FL	Penicillina V		
C64-FL	Piperacillina		
C52-FL	Pirazolone (4-amino-antipirina)		
C77-FL	Piroxicam		
C154-FL	Prednisolone		
C100-FL	Prilocaina		
C83-FL	Procaina		
C90-FL	Propifenazone		
C161-FL	Roxtromicina		
C66-FL	Streptomina		
C58-FL	Sulfomethoxazole		
C160-FL	Suxametonium		
C112-FL	Tartrazina / E102		
C81-FL	Teofilina/aminofillina		
C210-FL	Tetracaina		
C59-FL	Tetraciclina		
C113-FL	Tiramina		
C57-FL	Tmp (trimethoprim)		
C94-FL	Tobramicina		
C80-FL	Tossina Tetanica		
C114-FL	Triptofano		
C162-FL	Vancomicina		
C106-FL	Vitamina B1		
C109-FL	Vitamina B6		
C67-FL	Streptomina		
C211-FL	Fosfomicina		
C425-FL	Simvastatina		
C439-FL	Cefalexina		

PROFESSIONALI CONSERVANTI E SOSTANZE CHIMICHE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
B2-FL	Semi di cotone (<i>trattato</i>)		
B3-FL	Semi di cotone (<i>non trattato</i>)		
B4-FL	Polvere di trebbia		
B5-FL	Semi di lino		
B7-FL	Polvere di fieno		
B8-FL	Luppolo		
B13-FL	Jute		
B14-FL	Kapok		
B16-FL	Lino		
B20-FL	Lana di pecora trattata		
B21-FL	Lana di pecora non trattata		
B22-FL	Seta (da baco)		
B23-FL	Polvere di paglia		
B24-FL	Polvere di tabacco		
B26-FL	Trebbiatura di grano		
B29-FL	Kashmere (lana)		
K70-FL	Semi di caffè verde		
K71-FL	Semi di ricino		
K72-FL	Ispaghula		
K74-FL	Seta cruda (da baco)		
K75-FL	Toluene diisocianato TDI		
K76-FL	Difenilmetano		
K77-FL	Esamatilene diisocianato HDI		
K78-FL	Ossido di etilene		
K79-FL	Anidride ftalica		
K80-FL	Formaldeide		
K81-FL	Ficus benjamina		
K82-FL	Lattice (<i>Hevea brasiliensis</i>)		
K83-FL	Farina di guar		
K84-FL	Semi di girasole		
K85-FL	Cloramina T		
K86-FL	Anidride trimellitica		
K87-FL	Fenildiamina		
K88-FL	Amiloglucosidasi		
K90-FL	Lipossigenasi		
K91-FL	Henna		
K92-FL	Collofonio		
K93-FL	Persolfato di ammonio		
K94-FL	Collagene		
K95-FL	Traganth (<i>Astragalus spp</i>)/E413		
K96-FL	Giallo di Chinolina / E104		
K97-FL	Giallo arancio S / E110		
K98-FL	Rosso Cocciniglia / E124		
K99-FL	Amaranto / E123		
K100-FL	Rosso pomodoro		
K101-FL	Acido tannico		
K102-FL	Alcalasi		
K103-FL	Maxatase		
K104-FL	Savinase		
K105-FL	Gomma arabica/E410		
K106-FL	Rosso carminio		
K107-FL	Azorubino/E122		

SEGATURE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
B31-FL	Acero		
B32-FL	Faggio		
B33-FL	Quercia		
B34-FL	Frassino		
B35-FL	Abete		
B36-FL	Pino		
B37-FL	Limba		
B39-FL	Mogano		
B40-FL	Albero di noce		
B41-FL	Obeche		
B42-FL	Ramin		
B43-FL	Cedro rosso		
B44-FL	Abete bianco		
B45-FL	Teak		
B50-FL	Pioppo		
B52-FL	Ontano		
B53-FL	Ciliegio		
B54-FL	Thuja		
B55-FL	Larice		
METALLI			
K40-FL	Nichel		
K41-FL	Cromo		
K44-FL	Rame		
K45-FL	Platino		
K46-FL	Cobalto		
MIX PROFESSIONALI			
BX2-FL	B2+B13+B20+B22		
BX3-FL	B32+B36+B43+B44		
BX5-FL	B4+B7+B23+B26		
BX7-FL	B7+ B23+ B24+ B29		
CONSERVANTI			
Ko1-FL	Estere etilico dell'acido p-idrossibenzoico		
Ko2-FL	Estere butilico dell'acido p-idrossibenzoico		
Ko3-FL	Estere propilico dell'acido p-idrossibenzoico		
Ko4-FL	Acido Sorbico E200		
Ko5-FL	Acido Benzoico E210		
Ko7-FL	Estere metilico dell'acido p-idrossibenzoico		
Ko8-FL	Benzoato		

MIX SCREENING TEST

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
STX0-FL	G6+G12+T3+W6+D1+E1+E5+M2		
STX1-FL	G6+T3+W6+M6		
STX2-FL	D1+E1+E5+M3		
STX3-FL	T1+T8+T17+T28+W20+B14+B23+M22+M36		
STX4-FL	F7+F18+F29+F38+F48+F51+F65+F70+F88		
STX5-FL	G6+W6+W9+W21+T3		
STX6-FL	D2+E1+E5+E3+M6		
STX7-FL	G2+G4+G5+T11+T14+T15+T36+W9+W18		
STX8-FL	D1+D2+EX6+E1+E5+M2+M3+M6		
STX9-FL	M3+M6+G12+G15		
STX10-FL	E1+E5+D1+D3+M2+M3		
STX32-FL	D1+D2+E1+E5+G6+T3+T14+W6+W15+M6		

ALIMENTI

(N.B.: ordine alfabetico per alimento!)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
F220-FL	Acciuga		
F42-FL	Acetosa (erba brusca)		
F47-FL	Aglio		
F326-FL	Aglio selvatico		
F152-FL	Albicocca		
F293-FL	Alfa lattoalbumina (bollita)		
F76-FL	Alfa-lattoalbumina		
F223-FL	Alfamilasi		
F315-FL	Amaranto		
F358-FL	Amarena		
F215-FL	Amido di mais		
F158-FL	Anacardo		
F72-FL	Ananas		
F226-FL	Anatra		
F55-FL	Anguilla		
F13-FL	Arachide		
F80-FL	Aragosta		
F71-FL	Aragosta spinosa		
F33-FL	Arancia		
F21-FL	Aringa		
F137-FL	Asparago		
F240-FL	Aspartame E951		
F321-FL	Avena (<i>grano battuto</i>)		
F131-FL	Avocado		
F3-FL	Baccalà		
F29-FL	Banana		
F224-FL	Barbabetola		
F136-FL	Barbabetola rossa		
F294-FL	Beta lattoglobulina (<i>bollita</i>)		
F77-FL	Beta-lattoglobulina		
F1-FL	Bianco d'uovo		
F236-FL	Bietola		
F134-FL	Broccoli		
F97-FL	Cacao		
F95-FL	Caffè		
F161-FL	Calamaro		
F96-FL	Camomilla (<i>infuso</i>)		
F258-FL	Capperi		
F172-FL	Carciofo		
F57-FL	Carne di Anatra		
F27-FL	Carne di Bue		
F227-FL	Carne di Capriolo		
F184-FL	Carne di Cavallo		
F288-FL	Carne di Cervo		
F228-FL	Carne di Cinghiale		
F167-FL	Carne di Coniglio		
F289-FL	Carne di Fagiano		
F26-FL	Carne di Maiale		
F63-FL	Carne di Manzo		
F88-FL	Carne di Montone/Agnello		
F58-FL	Carne di Oca		
F83-FL	Carne di Pollo		
F192-FL	Carne di Quaglia		
F165-FL	Carne di Vitello		
F31-FL	Carota		
F180-FL	Carpa		
F154-FL	Carrubba		
F78-FL	Caseina		

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
F295-FL	Caseina (bollita)		
F19-FL	Castagna		
F230-FL	Caviale		
F323-FL	Caviale rosso		
F61-FL	Cavolfiore		
F62-FL	Cavolfiore bollito		
F108-FL	Cavolini di Bruxelles		
F39-FL	Cavolo Cappuccio		
F185-FL	Cavolo Cappuccio rosso		
F208-FL	Cavolo cinese		
F102-FL	Cavolo Rapa		
F233-FL	Cavolo Verde		
F268-FL	Cavolo Verza		
F159-FL	Ceci		
F352-FL	Cernia		
F133-FL	Cetriolo		
F234-FL	Cicoria		
F73-FL	Ciliegia		
F52-FL	Cioccolato		
F48-FL	Cipolla		
F357-FL	Citronella (<i>Lemon grass</i>)		
F36-FL	Cocco		
F37-FL	Cozze		
F64-FL	Crescione		
F248-FL	Datteri		
F132-FL	Fagiolino		
F206-FL	Fagiolo		
F15-FL	Fagiolo bianco		
F7-FL	Farina di Avena		
F4-FL	Farina di Grano		
F11-FL	Farina di Grano Saraceno		
F153-FL	Farina di Grano tenero (<i>Triticum sativum</i>)		
F8-FL	Farina di Mais		
F238-FL	Farina di Patate		
F5-FL	Farina di Segale		
F188-FL	Farina di Soia		
F183-FL	Farro		
F308-FL	Fave		
F241-FL	Fegato di Manzo		
F145-FL	Fico		
F166-FL	Finocchio		
F94-FL	Formaggio Camembert		
F205-FL	Formaggio Caprino		
F81-FL	Formaggio Cheddar		
F291-FL	Formaggio Chester		
F198-FL	Formaggio Gouda		
F264-FL	Formaggio Leerdam		
F82-FL	Formaggio Morbido		
F150-FL	Formaggio Olandese		
F93-FL	Formaggio Roquefort		
F70-FL	Formaggio Svizzero		
F267-FL	Formaggio Tilsit		
F44-FL	Fragola		
F210-FL	Fruento		
F302-FL	Funghi Cinesi		
F200-FL	Fungo Boletus edulis		
F201-FL	Fungo Chanterelle		
F127-FL	Fungo prataiolo (<i>Champignon</i>)		
F179-FL	Gamberetto squilla (<i>Canocchia</i>)		
F24-FL	Gambero		

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
F202-FL	Gelatina di maiale		
F221-FL	Germogli di bambù		
F79-FL	Glutine/Gliadina		
F23-FL	Granchio		
F254-FL	Grano di segale		
F255-FL	Granturco		
F138-FL	Groviera		
F245-FL	Guava		
F196-FL	Halibut		
F147-FL	Infuso di Hibiscus		
F207-FL	Infuso di Finocchio		
F209-FL	Infuso di Salvia		
F286-FL	Kaki		
F84-FL	Kiwi		
F156-FL	Lampone		
F169-FL	Latte cotto		
F219-FL	Latte di capra		
F54-FL	Latte di cavalla		
F256-FL	Latte di cocco		
F246-FL	Latte di pecora		
F195-FL	Latte di soia		
F168-FL	Latte in polvere		
F2-FL	Latte Vaccino		
F100-FL	Lattuga		
F257-FL	Lattuga iceberg		
F283-FL	Lattuga romana		
F218-FL	Lecitina		
F123-FL	Lecitina di soia		
F65-FL	Lenticchia		
F287-FL	Lepre		
F259-FL	Lime		
F32-FL	Limone		
F231-FL	Litchi		
F163-FL	Luccio		
F247-FL	Lucioperca		
F344-FL	Lupini		
F243-FL	Luppolo		
F74-FL	Mais		
F90-FL	Malto		
F34-FL	Mandarino		
F20-FL	Mandorla		
F91-FL	Mango		
F211-FL	Maracuja		
F49-FL	Mela		
F237-FL	Mela cotogna		
F176-FL	Melanzana		
F285-FL	Melissa officinalis		
F203-FL	Melograno		
F87-FL	Melone		

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
F300-FL	Melone giallo (m. d'inverno)		
F126-FL	Menta piperita		
F157-FL	Merluzzo		
F249-FL	Merluzzo giallo (Pollack)		
F140-FL	Miglio		
F229-FL	Mirtillo		
F182-FL	Mirtillo rosso		
F175-FL	More		
F354-FL	Nasello		
F17-FL	Nocciola		
F16-FL	Noce		
F18-FL	Noce brasiliana		
F103-FL	Noce Pecan		
F170-FL	Nocepesca (<i>nettarine</i>)		
F129-FL	Noci di Macadamia		
F122-FL	Oliva verde		
F348-FL	Oliva nera		
F355-FL	Orata		
F6-FL	Orzo		
F320-FL	Orzo (<i>battuto</i>)		
F177-FL	Ostrica		
F67-FL	Ovalbumina		
F68-FL	Ovomucoide		
F360-FL	Pangasio		
F149-FL	Papaja		
F251-FL	Parmigiano		
F35-FL	Patata		
F187-FL	Pecorino		
F194-FL	Peperoncino		
F46-FL	Peperoni /Paprika		
F30-FL	Pera		
F53-FL	Pesca		
F178-FL	Pesce Asinello (<i>gadus aegletinus</i>)		
F242-FL	Pesce Gatto		
F353-FL	Pesce Persico Trota		
F186-FL	Pesce Platessa		
F232-FL	Pesce Rana pescatrice		
F341-FL	Pesce Rombo chiodato		
F56-FL	Pesce Scorfano		
F164-FL	Pesce Spada		
F197-FL	Pinoli		
F12-FL	Pisello		
F144-FL	Pistacchio		
F292-FL	Polpa di granchio		
F25-FL	Pomodoro		
F92-FL	Pompelmo		
F66-FL	Porro		
F86-FL	Prezzemolo		
F298-FL	Prezzemolo a radice grossa		
F213-FL	Rabarbaro		
F284-FL	Radicchio		
F214-FL	Ravanello		
F239-FL	Ravanello cinese (<i>Daikon</i>)		
F171-FL	Ribes rossi		
F212-FL	Ribes neri		
F9-FL	Riso		
F281-FL	Rosa canina		
F269-FL	Rucola		
F43-FL	<i>Saccharomyces carlsbergensis</i> (<i>S. pastorianus</i> per la produzione delle birre a bassa fermentazione: lager)		

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
F45-FL	Saccharomyces cerevisiae (Lievito)		
F41-FL	Salmone		
F160-FL	Sardina		
F142-FL	Scorzanera (Barbe di prete)		
F85-FL	Sedano		
F193-FL	Segale verde		
F128-FL	Seme di papavero		
F98-FL	Semi di lino		
F222-FL	Semi di zucca		
F146-FL	Semolino		
F89-FL	Senape		
F10-FL	Sesamo		
F174-FL	Sgombro		
F162-FL	Sogliola		
F14-FL	Soia		
F51-FL	Soia (<i>battuto</i>)		
F217-FL	Soia bianca		
F38-FL	Spinaci		
F181-FL	Squalo		
F148-FL	Susina		
F342-FL	Susina		
F130-FL	Tacchino		
F99-FL	Tè nero		
F328-FL	Tè rosso africano (rooibos)		
F266-FL	Tè verde		
F260-FL	Tofu		
F40-FL	Tonno		
F173-FL	Triglia		
F22-FL	Trota		
F75-FL	Tuorlo d'uovo		
F359-FL	Uciuva (<i>Physalis peruviana</i>)		
F252-FL	Uovo intero		
F50-FL	Uva		
F301-FL	Uva nera		
F235-FL	Uva spina		
F199-FL	Uva sultanina		
F124-FL	Valerianella (Songino)		
F155-FL	Vaniglia		
F101-FL	Vongola		
F250-FL	Yogurt		
F191-FL	Zucca		
F151-FL	Zucchini		

MIX ALIMENTI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
FX1-FL	F13+ F16+ F17+ F20		
FX2-FL	F4+F5+F7+F79		
FX3-FL	F3+F24+F37+F40+F41		
FX4-FL	F1+ F2+ F4+ F13+ F14		
FX5-FL	F12+F15+F31+F35		
FX6-FL	F25+F38+F39+F46		
FX7-FL	F14+F48+F85+F127		
FX8-FL	F26+F27+F88		
FX9-FL	F29+F33+F49+F53		
FX10-FL	F30+ F32+ F44+ F72		
FX11-FL	F70+F81+F82+F150		
FX12-FL	F57+F58+F83+F130		
FX13-FL	F1+F2+F13+F85		
FX14-FL	F4+ F7+ F8+ F10+ F11		
FX15-FL	F13+F17+F18+F20+F36		
FX16-FL	F26+ F27+ F83+ F88		
FX17-FL	F3+ F21+ F174+ F186		
FX19-FL	F32+F33+F34+F92		
FX20-FL	F1+ F2+F3+ F4+ F13+ F14+ F44+ F85		
FX23-FL	F16+F17+F20+F52		
FX25-FL	F76+ F77+ F78		
FX26-FL	F4+F7+F8+F9+F11		
FX27-FL	F3+F40+F41		
FX28-FL	F16+F17+F18+F20+F36		
FX29-FL	F12+F25+F31+F35+F85		
FX30-FL	F29+F30+F33+F44+F49+F53+F131		
FX34-FL	F13+F16+F17+F20+F36		
FX35-FL	F24+F80		
FX36-FL	F40+F41+F163		
FX37-FL	F24+F40+F41+F80		
FX38-FL	F14+F25+F29+F31+F33+F49+F74		
FX40-FL	F32+ F33+ F92		
FX50-FL	F17+ F49+ F53+ F73+ F148		
FX51-FL	F29+F84+F91+F131+F149		
FX52-FL	F26+ F27+ F75+ F83+ F130		
FX54-FL	F1+ F2+ F4+ F52+ F144		
FX55-FL	F1+ F27+ F44+ F83+ F144		
FX56-FL	F1+ F25+ F29+ F48+ S26		
FX57-FL	F25+F31+F45+F47+F48+F85		
FX58-FL	F29+F53+F72+F84+F87		
FX90-FL	F30+ F49+ F53+ F73+ F148		
FX114-FL	F70+F81+F82+F150+F198		
FX128-FL	F4+F6+F7+F8+F9+F14		
FX129-FL	F4+F5+F6+F7+F8+F14+F79		

SPEZIE

S1-FL	Seme di Anice
S2-FL	Curry
S3-FL	Seme di cumino
S4-FL	Alloro
S5-FL	Noce Moscata
S6-FL	Paprika
S7-FL	Pepe nero
S8-FL	Cannella
S9-FL	Origano
S10-FL	Basilico

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
S11-FL	Aneto		
S12-FL	Erba cipollina		
S13-FL	Timo		
S14-FL	Maggiorana		
S15-FL	Peperoncino		
S16-FL	Chiodo di Garofano		
S17-FL	Coriandolo		
S18-FL	Salvia		
S19-FL	Melissa		
S20-FL	Sedano di monte (Levisticum officinale)		
S21-FL	Ginepro		
S22-FL	Santoreggia annua (Satureja hortensis)		
S23-FL	Cerfoglio		
S24-FL	Rosmarino		
S25-FL	Ginger		
S26-FL	Pepe Verde		
S27-FL	Dragoncello		
S28-FL	Cardamomo		
S29-FL	Pepe rosso		
S30-FL	Curcuma		
S31-FL	Noce moscata		
S32-FL	Pimento		
S33-FL	Peperone bianco		

MIX SPEZIE

SX1-FL	S1+S2+S3+F47
SX2-FL	S4+S6+S7+F89
SX3-FL	S5+S6+S7+F79
SX4-FL	S1+S2+S3
SX5-FL	S5+S6+S7
SX16-FL	S1+S2+S3+S6+F47
SX71-FL	S3+S5+S16+S28

MUFFE

M1-FL	Penicillium notatum
M2-FL	Cladosporium herbarum
M3-FL	Aspergillus fumigatus
M4-FL	Mucor racemosus
M5-FL	Candida albicans
M6-FL	Alternaria alternata (<i>tenuis</i>)
M7-FL	Botrytis cinerea
M8-FL	Helminthosporium halodes
M9-FL	Fusarium moniliforme
M10-FL	Stemphylium botryosum
M11-FL	Rhizopus nigricans
M12-FL	Aureobasidium pullulans
M13-FL	Phoma betae
M14-FL	Epicoccum purpurascens
M15-FL	Trichoderma viride
M16-FL	Curvularia lunata
M19-FL	Aspergillus versicolor
M20-FL	Mucor mucedo
M22-FL	Mucor Spinosus
M23-FL	Neurospora citophila

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
M24-FL	Paecilomyces spp		
M25-FL	Penicillium brevicompactu		
M28-FL	Penicillium expansum		
M29-FL	Aspergillus repens		
M30-FL	Penicillium roqueforti		
M32-FL	Cladosporium spp		
M33-FL	Aspergillus niger		
M34-FL	Serpula lacrymans (Merulius lacrymans)		
M35-FL	Sporobolomyces roseus		
M37-FL	Trichophyton mentagrophytes (var.interdigitale)		
M40-FL	Aspergillus amstelodami		
M41-FL	Cephalosporium acremonium		
M43-FL	Sacchromyces carlsbergensis		
M44-FL	Sacchromyces cerevisiae		
M45-FL	Chaetomium globosum		
M46-FL	Sacchromyces ellipsoideus		
M47-FL	Aspergillus flavus		
M48-FL	Aspergillus yorizae		
M49-FL	Aspergillus nidulans		
M51-FL	Micropolyspora faeni		
M52-FL	Thermoactinomyces vulgaris		
M53-FL	Thermopolyspora polyspora		
M55-FL	Penicillium digitatum		
M56-FL	Microsporium canis		
M57-FL	Epidermophyton floccosum		
M58-FL	Thermoactinomyces candidus		

MIX DI MUFFE

MX1-FL	M1+ M2+ M3+ M6
MX2-FL	M11+M12+M22+M23
MX3-FL	M14+M20+M45
MX4-FL	M13+M24+M35
MX4-FL	M4+M11+M20+M22
MX6-FL	M3+M40+M49
MX7-FL	M19+M29+M33+M36
MX8-FL	M1+M25+M30+M28
MX11-FL	M1+M3+M5
MX12-FL	M1+ M2+ M3+ M5+ M6
MX14-FL	M1+ M2+ M3+ M4+ M5
MX15-FL	M6+ M7+ M8+ M9+ M16
MX17-FL	M1+ M3+ M5+ M47+ M56
TMX9-FL	M1+ M2+ M3+ M5+ M6+ M8

ALLERGENI RICOMBINANTI E NATIVI

REC - Ricombinanti

NAT - Nativi

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 2,8mL
RF 180	Parvalbumina (Cyp c1) REC / Carpa		
NF 24	Tropomiosina NAT / Gamberetto		
RG 601	Phl p1 REC / Codolina		
RG 605	Phl p5 REC / Codolina		
RG 607	Phl p7 REC / Codolina		
RG 612	Phl p12 REC / Codolina		
RW 601	Art v1 REC / Artemisia		
RT 301	Bet v1a REC / Betulla		
RT 302	Bet v2 REC / Betulla		
RF 311	Dau c1 REC / Carota		
RF 491	Mal d1 REC / Mela		
NF 253	CCD NAT / Rafano		
NF 132	Ara h2 REC / Arachide		
RF 171	Cor a1 REC / Nocciola		
RK 825	Hev b5 REC / Lattice		
RK 826	Hev b6 REC / Lattice		
RK 827	Hev b7 REC / Lattice		
RK 828	Hev b8 REC / Lattice		
RE 11	Fel d1 REC / Gatto		
ND 11	Der p1 NAT / D. pteronyssinus		
ND 12	Der p2 NAT / D. pteronyssinus		
ND 21	Der f1 NAT / D. farinae		
ND 22	Der f2 NAT / D. farinae		
RG 620	Phl p1/Phl p5 REC / Codolina		
RG 621	Phl p7/Phl p12 REC / Codolina		
N gal 1	α-Gal		
NF 103	Uovo di pollo (Gal d3)		
NF 131	Arachide (Ara h1)		
NF 133	Arachide (Ara h3)		
NF 136	Arachide (Ara h6)		
NF 179	Nocciola (Cor a9)		
NW 101	Ambrosia comune allergene maggiore (Amb a1)		
RD 110	D. pteronyssinus (Der p1)		
RD 123	D. pteronyssinus (Der p2)		
RE 501	Cane (Can f1)		
RE 502	Cane (Can f2)		
RF 138	Arachide (Ara h8)		
RF 139	Arachide (Ara h9)		
RF 144	Soia allergene maggiore (Gly m 4)		
RF 1714	Nocciola (Cor a14)		
RF 178	Nocciola (Cor a8)		
RF 441	Fragola allergene maggiore (Fra a 1)		
RF 443	Fragola allergene maggiore (Fra a 3)		
RF 493	Mela (Mal d3)		
RF 531	Pesca (Pru p 1)		
RF 533	Pesca (Pru p 3)		
RF 534	Pesca allergene minore (Pru p4)		
RI 101	Veleno d'api (Api m1)		
RI 102	Veleno d'api (Api m2)		
RI 110	Veleno d'api (Api m10)		
RI 301	veleno vespa allergene maggiore (Ves v1)		
RI 305	Veleno di vespa (Ves v5)		
RK 821	Lattice (Hev b1)		
RM 601	Alt a1, allergene ricombinante (Alternaria tenuis)		
RT 304	Betulla allergene minore (Bet v4)		
RT 401	Nocciola allergene maggiore (Cor a1)		
RT 901	Olive (Ole e1)		

SCREENING ALFA

TEST RAPIDI SU CARD (Test dell'allergia a flusso laterale)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
1800010	ALFA BASIS CARD <i>Card base per la determinazione dello screening ALFA.</i>	20 Card
184000	ALFA BASIS CARD 8 <i>Card base per la determinazione dello screening ALFA.</i>	10 Card
190001	ALFA Reader opTrilyzer Plus™ <i>Lettore per Alfa card, dispositivo mobile per la misurazione, valutazione quantitativa e refertazione delle Alfa Card, permette la determinazione delle IgE specifiche su campioni di siero, plasma e sangue intero. Legge sia alfa card singole che alfa card da 8.</i>	1
ALLERGENI PER ALFA CARD (MIX)		
180011	MIX POLLINI ERBE E FIORI <i>W01 Ambrosia elatior, W05 Artemisia absinthium, W06 Artemisia vulgaris, W07 Chrysanthemum Leucanthemum, W09 Plantago lanceolata, W19 Parietaria judaica, W21 Parietaria officinalis, W34 Trifolium pratense.</i>	1 x 2mL
180012	MIX POLLINI ALBERI <i>T03 Betula alba, T04 Coprylus avellana, T05 Fagus silvatica, T09 Olea europea, T11 Platanus occidentalis, T12 Salix Alba, T14 Populus nigra, T23 Cupressus sempervirens.</i>	1 x 2mL
180013	MIX POLLINI GRAMINACEE <i>G01 Anthoxantum Odoratum, G02 Cynodum dactylon, G03 Dactylis glomerata, G05 Lolium perenne, G06 Phleum pratense, G08 Poa pratensis, G12 Secale cereale, G20 Zea mais.</i>	1 x 2mL
180014	ACARI E POLVERI DI CASA <i>D01 Dermatophagoides pteronyssinus, D02 Dermatophagoides farinae, D70 Acarus siro, D71 Lepidoglyphus descructor, D72 Tyriphague putreus, D73 Glycophagus domesticus, D03 Euroglyphus Maynei, H02 Polvere di casa Hollister.</i>	1 x 2mL
180015	MUFFE E DERIVATI EPITELIALI <i>M01 Penicillum notatum, M03 Aspergillus fumigatus, M05 Candida albicans, M06 Alternaria alternata (tenuis), M33 Aspergillus niger, E01 Epitelio di gatto, E02 Pelo di cane E81 Epitelio di pecora.</i>	1 x 2mL

Allergeni per ALFA Card (Singoli e Mix)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 1 mL
18-D 001	(D1) Dermatophagoides pteronyssinus		
18-D 002	(D2) Dermatophagoides farinae		
18-D 003	(D3) Euroglyphus maynei		
18-D 004	(D4) Dermatophagoides microceras		
18-E 001	(E1) Epitelio di gatto		
18-E 005	(E5) Epitelio / forfora di cane		
18-E 010	(E10) Piume di pappagallo		
18-E 081	(E81) Epitelio / Forfora di pecora		
18-E 085	(E85) Piume di pollo		
18-F 001	(F1) Bianco d'uovo		
18-F 002	(F2) Latte vaccino		
18-F 003	(F3) Baccalà (merluzzo)		
18-F 004	(F4) Farina di grano		
18-F 005	(F5) Farina di Segale		
18-F 007	(F7) Farina di Avena		
18-F 008	(F8) Farina di mais		
18-F 009	(F9) Riso		
18-F 011	(F11) Farina di Grano Saraceno		
18-F 013	(F13) Arachidi		
18-F 014	(F14) Soia		
18-F 016	(F16) Noce		
18-F 017	(F17) Nocciola		
18-F 023	(F23) Granchio		
18-F 025	(F25) Pomodoro		
18-F 026	(F26) Carne di maiale		
18-F 027	(F27) Carne di Bue		
18-F 029	(F29) Banana		
18-F 031	(F31) Carota		
18-F 033	(F33) Arancia		
18-F 035	(F35) Patata		
18-F 040	(F40) Tonno		
18-F 044	(F44) Fragola		
18-F 049	(F49) Mela		
18-F 052	(F52) Cioccolato		
18-F 061	(F61) Cavolfiore		
18-F 073	(F73) Ciliegia		
18-F 077	(F77) Beta-lattoglobulina		
18-F 079	(F79) Glutine/Gliadina		
18-F 084	(F84) Kiwi		
18-F 085	(F85) Sedano		
18-F 091	(F91) Mango		
18-F 092	(F92) Pompelmo		
18-F 134	(F134) Broccoli		
18-F 151	(F151) Zucchini		
18-F 219	(F219) Latte di capra		
18-F 248	(F248) Datteri		
18-F 252	(F252) Uovo intero		
18-Fx 005	F12+F15+F31+F35		
18-G 001	(G1) Paleino odoroso <i>Anthoxanthum odoratum</i>		
18-G 002	(G2) Erba canina <i>Cynodon dactylon</i>		
18-G 003	(G3) Erba mazzolina <i>Dactylis glomerata</i>		
18-G 004	(G4) Paleo dei prati <i>Festuca elatior</i>		
18-G 005	(G5)Logliarello <i>Lolium perenne</i>		
18-G 006	(G6) Codolina		
18-G 008	(G8) Gramigna dei prati <i>Poa pratensis</i>		
18-G 011	(G11)Erba Bromus <i>Bromus arvensis</i>		

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 1 mL
18-G 012	(G12) Segale		
18-G 020	(G20) Granturco <i>Zea mais</i>		
18-G 021	(G21)Dente canino <i>Agropyron repens</i>		
18-Gx 002	G1+ G5+ G7+ G12+G13		
18-I 001	(I1) Veleno di Ape		
18-I 003	(I3) Veleno di Vespa		
18-I 006	(I6) Blatta germanica		
18-I 007	(I7) Veleno di calabrone		
18-I 071	(I71) Zanzara		
18-K 082	(K82) Lattice		
18-M 001	(M1) Penicillium notatum		
18-M 002	(M2) Cladosporium herbarum		
18-M 003	(M3) Aspergillus fumigatus		
18-M 005	(M5) Candida albicans		
18-M 006	(M6) Altenaria alternata		
18-M 008	(M8) Helminthosporium halodes		
18-M 033	(M33) Aspergillus niger		
18-T 001	(T1) Acero <i>Acer negundo</i>		
18-T 002	(T2) Ontano		
18-T 003	(T3) Betulla		
18-T 004	(T4) Nocciolo		
18-T 007	(T7) Quercia <i>Quercus alba</i>		
18-T 009	(T9) Olivo		
18-T 012	(T12) Salice piangente <i>Salix alba</i>		
18-T 014	(T14) Pioppo <i>Populus spp</i>		
18-T 015	(T15) Frassino <i>Fraxinus excelsior</i>		
18-T 023	(T23) Cipresso		
18-Tx 004	T1+T3+T5+T7+T11+T14		
18-W 001	(W1) Ambrosia comune		
18-W 006	(W6) Assenzio selvatico		
18-W 008	(W8) Dente di leone <i>Taraxacum officinale</i>		
18-W 009	(W9) Lanciula		
18-W 015	(W15) Porcellana di mare <i>Artriplex spp</i>		
18-W 019	(W19) Erba vetriola 2 <i>Parietaria judaica</i>		
18-W 020	(w20) Acetosa minore <i>Rumex acetosella</i>		
18-W 021	(W21) Erba vetriola 1 <i>Parietaria officinalis</i>		
18-W 029	(W29) Girasole <i>Helianthus annuus</i>		
18-Wx 032	(32) Co <i>Brassica rapa</i>		
18-CCD 001	CCD (<i>Determinanti Carboidratici Cross-Reattivi</i>)		

DISPONIBILI ALTRI ALLERGENI PER ALFA CARD SU RICHIESTA

Allergeni Ricombinanti e Nativi per ALFA Card

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	1 x 1 mL
18-RF 180	Parvalbumina (Cyp c1) REC / Carpa		
18-NF 24	Tropomiosina NAT / Gamberetto		
18-RG 601	Phl p1 REC / Codolina		
18-RG 605	Phl p5 REC / Codolina		
18-RG 607	Phl p7 REC / Codolina		
18-RG 612	Phl p12 REC / Codolina		
18-RW 601	Art v1 REC / Artemisia		
18-RT 301	Bet v1a REC / Betulla		
18-RT 302	Bet v2 REC / Betulla		
18-RF 311	Dau c1 REC / Carota		
18-RF 491	Mal d1 REC / Mela		
18-NF 253	CCD NAT / Rafano		
18-RF 132	Ara h2 REC / Arachide		
18-RF 171	Cor a1 REC / Nocciola		
18-RK825	Hev b5 REC / Lattice		
18-RK826	Hev b6 REC / Lattice		
18-RK827	Hev b7 REC / Lattice		
18-RK828	Hev b8 REC / Lattice		
18-RE11	Fel d1 REC / Gatto		
18-N	Der p1 NAT / D. pteronyssinus		
18-ND12	Der p2 NAT / D. pteronyssinus		
18-ND21	Der f1 NAT / D. farinae		
18-ND22	Der f2 NAT / D. farinae		
18-RG 620	Phl p1/Phl p5 REC / Codolina		
18-RG 621	Phl p7/Phl p12 REC / Codolina		

INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG-4 ELISA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
10106-PG	IgG-4 Food screening (1 PIASTRA) <i>Kit base per l'esecuzione del test in immunoenzimatica della determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe G, sub-unità 4 (IgG-4) specifici. Il kit contiene i reattivi liquidi per l'esecuzione del dosaggio, per un totale di 12 strip (96 pozzetti).</i>	1
101010-PG	IgG-4 Food screening (10 PIASTRE) <i>Kit base per l'esecuzione del test in immunoenzimatica della determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe G, sub-unità 4 (IgG-4) specifici. Il kit contiene i reattivi liquidi per l'esecuzione del dosaggio, per un totale di 120 strip (960 pozzetti).</i>	1
12040-G4	Set di Calibrazione IgG-4 <i>Set di riferimento, per l'esecuzione di 3 curve standard a 7 punti per IgG4, completo di controllo pos. e neg.</i>	3 curve
13075	Piastra da 110 Alimenti <i>Piastra da 96 pozzetti, per la determinazione delle IgG 4 per 110 alimenti. (Vedi Tabella alle pagine seguenti)</i>	1
13074	Piastra da 60 Alimenti <i>Piastra da 48 pozzetti, per la determinazione delle IgG 4 per 60 alimenti. (Vedi Tabella alle pagine seguenti)</i>	1
13076	Piastra da 24 Alimenti <i>Piastra da 96 pozzetti, per la determinazione delle IgG 4 per 24 alimenti. (Vedi Tabella alle pagine seguenti)</i>	4 test
13090	Piastra Da 24 Coloranti e Conservanti <i>Piastra da 96 pozzetti, per la determinazione delle IgG 4 per 24 Coloranti e Conservanti. (Vedi Tabella alle pagine seguenti)</i>	4 test

ALLERGIE ALIMENTARI IgEs PANNELLO ELISA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
13075-FLK	REAST - IgE Specifiche 110 ALIMENTI <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe E (IgE) specifici. Il kit contiene tutti i liquidi necessari ad eseguire il test, 1 piastra di reazione e 1 piastra da 96 pozzetti con allergeni biotinilati liquidi per 110 alimenti. (Vedi Tabella alle pagine seguenti)</i>	1 test
13074-FLK	REAST - IgE Specifiche 60 ALIMENTI <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe E (IgE) specifici. Il kit contiene tutti i liquidi necessari ad eseguire il test, 1 piastra di reazione e 2 piastre da 48 pozzetti con allergeni biotinilati liquidi per 60 alimenti. (Vedi Tabella alle pagine seguenti)</i>	2 test
13076-FLK	REAST - IgE Specifiche 24 ALIMENTI <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe E (IgE) specifici. Il kit contiene tutti i liquidi necessari ad eseguire il test, 1 piastra di reazione e 1 piastra da 96 pozzetti con allergeni biotinilati liquidi per 24 alimenti (3 x 8 x4). (Vedi Tabella alle pagine seguenti)</i>	4 test
07050FL	Set di Calibrazione IgE specifiche <i>Set di calibratori liquidi pronti all'uso, per la preparazione della curva di calibrazione delle IgE specifiche (IgE s), in Unità Internazionali (UI/mL), completo di Coniugato Biotinilato.</i>	3 curve

PICCOLA STRUMENTAZIONE E MONOUSO DI AUSILIO A INTOLLERANZE E ALLERGIE ALIMENTARI IN ELISA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
ABS 242	Sample Tray <i>Plasma tray. Vaschetta in polipropilene per il pescaggio di liquidi con la pipetta multicanale.</i>	1 x 10
F 161670	Puntali (in busta 100-1000µl) <i>Puntali grado universale, bassa ritenzione, contenenti 10 confezioni di 1000 puntali ciascuno, 1000µl</i>	1000
F 161930	Puntali (in busta 2-200µl) <i>Puntali grado universale, bassa ritenzione, contenenti 10 confezioni di 1000 puntali ciascuno, 200µl</i>	1000
F 171300	Puntali (rack) <i>Puntali grado universale, bassa ritenzione, contenuti in rack, 10 x 96, 200µl</i>	10 x 96
200091	Copripiastro adesivo <i>Fogli adesivi copri-piastra</i>	25

IgG4-IgE Screening 110 Alimenti

13075- rev. 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	F 63 Manzo	F 161 Calamaro	F176 Melanzana	F 2 Latte di Vacca	F46 Peperoni	F 79 Glutine	F 47 Aglio	F 31 Carota	F 30 Pera	F x 42 Uva sultanina	S x 7 Mix di pepe	F 133 Cetriolo
B	F 130 Tacchino	F x 43 Mix Meloni	F 157 Merluzzo	F 246 Latte di Pecora	F 321 Avena	F 134 Broccoli	F 122 Olive	F 152 Albicocca	F 44 Fragola	F 41 Salmone	S x 14 Mix Aromi	F 183 Farro
C	F 83 Carne di Pollo	F 24 Gambero	F 40 Tonno	F 252 Uovo intero	F 9 Riso	F 151 Zucchini	F 100 Lattuga	F 72 Ananas	F 32 Limone	F 49 Mela	F 37 Cozze	F 166 Finocchio
D	F279 Ricotta	F 249 Nasello	F 22 Trota	F x 92 Mix 2 Fagioli	F 14 Soia	F 39 Cavolo cappuccio	F 85 Sedano	F 33 Arancia	F 156 Lampone	F 20 Mandorla	F 99 Tè Nero	F 5 Farina di Segale
E	F167 Coniglio	F x 41 Crostacei	F 250 Yoghurt	F 12 Pisello	F 65 Lenticchia	F13 Arachidi	F 25 Pomodoro	F 29 Banana	F 52 Cioccolata	F 16 Noce	F 97 Cacao	F 150 Formaggio Olandese
F	F172 Carciofo	F 160 Sardina	F 137 Asparagi	F 11 Farina di grano Saraceno	F 320 Orzo	F 61 Cavolfiore	F 136 Barbabietola rossa	F 301 Acino d'uva	F 34 Mandarino	F 17 Noccioia	F 95 Caffè	F 138 Formaggio Emmental
G	F 88 Carne di Montone / Agnello	F 21 Aringa	F 219 Latte di capra	F 74 Mais	F 1 Albumme	F 35 Patata	F 191 Zucca	F 73 Ciliegia	F 53 Pesca	F 114 Semi di Girasole	F 45 Lievito	F 198 Formaggio Gouda
H	F 26 Carne di Maiale	F 174 Sgombro	F 305 Mozzarella	F 255 Grano	F 84 Kiwi	F 48 Cipolla	F 38 Spinaci	F 92 Pompelmo	F 148 Susina	S x 6 Mix di Spezie 1	F 127 Funghi	F 251 Parmigiano Reggiano

F x 41 Crostacei: Granchio, aragosta, astice, gambero

F x 42 Uva sultanina: Uva sultanina nera, uva sultanina rossa

F x 92 Fagioli: Fagiolo bianco e verde

Fx 43 Mix Meloni: Melone e Anguria

S x 6 Mix Spezie 1: Pepe rosso, polvere di peperone, Chilli, pimento, pepe di Chilli

S x 7 Mix Pepe: Pepe nero, pepe verde, pepe bianco

Sx14 Mix Aromi: Prezemolo, Basilico, Origano, Salvia

	1	2	3	4	5	6									
A	F 63 Manzo	F 160 Sardina	F 255 Grano	F 48 Cipolla	F 44 Fragola	F 17 Nocciola									
B	F 83 Carne di Pollo	F 174 Sgombro	F 46 Peperoni	F 47 Aglio	F 52 Cioccolata	S x 6 Mix di Spezie 1i									
C	F 167 Coniglio	F 176 Melanzana	F 9 Riso	F 122 Olive	F 34 Mandarino	S x 7 Mix di pepe									
D	F 172 Carciofo	F 157 Merluzzo	F 14 Soia	F 25 Pomodoro	F 53 Pesca	S x 14 Mix di Aromi									
E	F 88 Carne di Montone / Agnello	F 40 Tonno	F 65 Lenticchia	F 152 Albicocca	F 41 Salmonne	F 95 Caffè									
F	F 26 Carne di Maiale	F 137 Asparagi	F 13 Arachidi	F 33 Arancia	F 49 Mela	F 45 Lievito									
G	F 161 Calamaro	F 2 Latte di Vacca	F 61 Cavolfiore	F 73 Ciliegia	F 20 Mandorla	F 127 Funghi									
H	F x 41 Crostacei	F 252 Uovo intero	F 35 Patata	F 30 Pera	F 16 Noce	F 251 Parmigiano Reggiano									

VALIDATO

F x 41 Crostacei: Granchio, aragosta, astice, gambero
 S x 6 Mix Spezie 1: Pepe rosso, polvere di peperone, Chilli, pimento, pepe di Chilli
 S x 7 Mix Pepe: Pepe nero, pepe verde, pepe bianco
 Sx14 Mix Aromi: Prezzemolo, Basilico, Origano, Salvia

IgG4-IgE Screening 24 Alimenti

13076.rev.1

	VIOLA 1	CELESTE 2	VERDE 3	VIOLA 1	CELESTE 2	VERDE 3	VIOLA 1	CELESTE 2	VERDE 3	VIOLA 1	CELESTE 2	VERDE 3	VIOLA 1	CELESTE 2	VERDE 3
A	F1 Albumme	F157 Merluzzo	F162 Sogliola	F1 Albumme	F157 Merluzzo	F162 Sogliola	F1 Albumme	F157 Merluzzo	F162 Sogliola	F1 Albumme	F157 Merluzzo	F162 Sogliola	F1 Albumme	F157 Merluzzo	F162 Sogliola
B	F252 Uovo Intero	F14 Soia	F65 Lenticchie	F252 Uovo Intero	F14 Soia	F65 Lenticchie	F252 Uovo Intero	F14 Soia	F65 Lenticchie	F252 Uovo Intero	F14 Soia	F65 Lenticchie	F252 Uovo Intero	F14 Soia	F65 Lenticchie
C	F9 Riso	F49 Mela	F12 Piselli	F9 Riso	F49 Mela	F12 Piselli	F9 Riso	F49 Mela	F12 Piselli	F9 Riso	F49 Mela	F12 Piselli	F9 Riso	F49 Mela	F12 Piselli
D	F17 Nocciola	F29 Banana	F35 Patate	F17 Nocciola	F29 Banana	F35 Patate	F17 Nocciola	F29 Banana	F35 Patate	F17 Nocciola	F29 Banana	F35 Patate	F17 Nocciola	F29 Banana	F35 Patate
E	F2 Latte Vaccino	F44 Fragola	F25 Pomodoro	F2 Latte Vaccino	F44 Fragola	F25 Pomodoro	F2 Latte Vaccino	F44 Fragola	F25 Pomodoro	F2 Latte Vaccino	F44 Fragola	F25 Pomodoro	F2 Latte Vaccino	F44 Fragola	F25 Pomodoro
F	F255 Grano	F30 Pera	F52 Cioccolato ^a	F255 Grano	F30 Pera	F52 Cioccolato ^a	F255 Grano	F30 Pera	F52 Cioccolato ^a	F255 Grano	F30 Pera	F52 Cioccolato ^a	F255 Grano	F30 Pera	F52 Cioccolato ^a
G	F31 Carota	F63 Carne di Manzo	F251 Parmigiano	F31 Carota	F63 Carne di Manzo	F251 Parmigiano	F31 Carota	F63 Carne di Manzo	F251 Parmigiano	F31 Carota	F63 Carne di Manzo	F251 Parmigiano	F31 Carota	F63 Carne di Manzo	F251 Parmigiano
H	F83 Carne di pollo	F41 Salmone	F13 Arachidi	F83 Carne di pollo	F41 Salmone	F13 Arachidi	F83 Carne di pollo	F41 Salmone	F13 Arachidi	F83 Carne di pollo	F41 Salmone	F13 Arachidi	F83 Carne di pollo	F41 Salmone	F13 Arachidi

IgG4-IgE Screening Coloranti e Conservanti

CODICE:13090

	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
A	K5 Acido Benzoico (E210)	K99 Amaranto (E123)	K126 Rosso cocciniglia (E124)	K5 Acido Benzoico (E210)	K99 Amaranto (E123)	K126 Rosso cocciniglia (E124)	K5 Acido Benzoico (E210)	K99 Amaranto (E123)	K126 Rosso cocciniglia (E124)	K5 Acido Benzoico (E210)	K99 Amaranto (E123)	K126 Rosso cocciniglia (E124)
B	K4 Acido Sorbico (E200)	K97 Giallo Arancio (E 110)	C112 Tetrazine (E102)	K4 Acido Sorbico (E200)	K97 Giallo Arancio (E 110)	C112 Tetrazine (E102)	K4 Acido Sorbico (E200)	K97 Giallo Arancio (E 110)	C112 Tetrazine (E102)	K4 Acido Sorbico (E200)	K97 Giallo Arancio (E 110)	C112 Tetrazine (E102)
C	F240 Aspartame (E951)	K 96 Giallo Chinolina (E104)	K109 Nitrito di sodio (E 250)	F240 Aspartame (E951)	K 96 Giallo di Chinolina (E104)	K109 Nitrito di sodio (E 250)	F240 Aspartame (E951)	K 96 Giallo di Chinolina (E104)	K109 Nitrito di sodio (E 250)	F240 Aspartame (E951)	K 96 Giallo di Chinolina (E104)	K109 Nitrito di sodio (E 250)
D	F225 Glutammato (E621)	K124 Blu patent V (E131)	K122 Nitrito di potassio (E249)	F225 Glutammato (E621)	K124 Blu patent V (E131)	K122 Nitrito di potassio (E249)	F225 Glutammato (E621)	K124 Blu patent V (E131)	K122 Nitrito di potassio (E249)	F225 Glutammato (E621)	K124 Blu patent V (E131)	K122 Nitrito di potassio (E249)
E	K 120 Meta bisulfito di Sodio (E223)	K128 Carminio Indaco (E132)	K1 p-IdrossidoBenzo AcidoEtilEstere (E210)	K 120 Meta bisulfito di Sodio (E223)	K128 Carminio di Indaco (E132)	K1 p-IdrossidoBenzo AcidoEtilEstere (E210)	K 120 Meta bisulfito di Sodio (E223)	K128 Carminio di Indaco (E132)	K1 p-IdrossidoBenzo AcidoEtilEstere (E210)	K 120 Meta bisulfito di Sodio (E223)	K128 Carminio di Indaco (E132)	K1 p-IdrossidoBenzo AcidoEtilEstere (E210)
F	K 121 Nitrito di potassio (E252)	C129 Eritrosina (E127)	K2 p-IdrossidoBenzo AcidoButilEstere (E214)	K 121 Nitrito di potassio (E252)	C129 Eritrosina (E127)	K2 p-IdrossidoBenzo AcidoButilEstere (E214)	K 121 Nitrito di potassio (E252)	C129 Eritrosina (E127)	K2 p-IdrossidoBenzo AcidoButilEstere (E214)	K 121 Nitrito di potassio (E252)	C129 Eritrosina (E127)	K2 p-IdrossidoBenzo AcidoButilEstere (E214)
G	K111 Saccarina (E954)	K125 Verde brillante (S) (E142)	K3 p-Idrossido BenzoAcidoPropilEstere (E216)	K111 Saccarina (E954)	K125 Verde brillante (S) (E142)	K3 p-Idrossido BenzoAcidoPropilEstere (E216)	K111 Saccarina (E954)	K125 Verde brillante (S) (E142)	K3 p-Idrossido BenzoAcidoPropilEstere (E216)	K111 Saccarina (E954)	K125 Verde brillante (S) (E142)	K3 p-Idrossido BenzoAcidoPropilEstere (E216)
H	K123 Solfito di sodio (E221)	K127 Nero brillante (E151)	C181 Acido Ascorbico (E300)	K123 Solfito di sodio (E221)	K127 Nero brillante (E151)	C181 Acido Ascorbico (E300)	K123 Solfito di sodio (E221)	K127 Nero brillante (E151)	C181 Acido Ascorbico (E300)	K123 Solfito di sodio (E221)	K127 Nero brillante (E151)	C181 Acido Ascorbico (E300)

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- ✓ L'ordine si considera concluso con l'avvenuta spedizione della merce.
- ✓ L'ordine deve contenere l'esatta descrizione dei prodotti o il numero di codice come da listino.
- ✓ Per ordini di importo inferiore a € 500.00 le spese di trasporto sono a carico del committente.
- ✓ I prezzi di listino si intendono senza impegno; si praticano i prezzi in vigore alla data di consegna o spedizione.
- ✓ L'IVA è a carico del committente.
- ✓ La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.
- ✓ Reclami si accettano solo entro 10 gg. dal ricevimento della merce.
- ✓ Restituzioni: solo se preventivamente concordate e comunque solo per reclamo riconosciuto valido. Da escludere comunque i casi di contestazione derivanti da conservazione non idonea.
- ✓ E' facoltà della società di addebitare gli interessi di mora per ritardo sui termini di pagamento convenuti. In ogni caso di mancato pagamento o ritardato pagamento, la Società si riterrà libera da ogni impegno assunto in precedenza.
- ✓ Con l'ordine il Cliente si impegna ad accettare tutte le condizioni sopra esposte.
- ✓ Per ogni controversia l'unico foro competente è quello di Catania.
- ✓ La Omnia Diagnostica s.r.l. si riserva di apportare al presente listino tutte le variazioni che si dovessero rendere necessarie.