

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
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
05202-FL	CCD Determinanti Carboidratici Cross-Reattivi <i>Buffer per la determinazione delle IgEs verso i Determinanti Carboidratici Cross-Reattivi. Da usare con il kit Reast-IgE Specifiche, al posto dell'allergene biotinilato</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
T1-FL	Acero <i>Acer negundo</i>	1 x 2,8mL
T2-FL	Ontano <i>Alnus urcana</i>	1 x 2,8mL
T3-FL	Betulla <i>Betula alba</i>	1 x 2,8mL
T4-FL	Nocciolo <i>Corylus avellana</i>	1 x 2,8mL
T5-FL	Faggio <i>Fagus silvatica</i>	1 x 2,8mL
T6-FL	Ginepro <i>Juniperus sabina</i>	1 x 2,8mL
T7-FL	Quercia <i>Quercus alba</i>	1 x 2,8mL
T8-FL	Olmo <i>Ulmus spp</i>	1 x 2,8mL
T9-FL	Olivo <i>Olea europea</i>	1 x 2,8mL
T10-FL	Noce comune <i>Juglans regia</i>	1 x 2,8mL
T11-FL	Platano <i>Platanus acerifolia</i>	1 x 2,8mL
T12-FL	Salice piangente <i>Salix alba</i>	1 x 2,8mL
T13-FL	Gelsomino <i>Jasminum spp</i>	1 x 2,8mL
T14-FL	Pioppo <i>Populus spp</i>	1 x 2,8mL
T15-FL	Frassino <i>Fraxinus excelsior</i>	1 x 2,8mL
T16-FL	Pino silvestro <i>Pinus silvestris</i>	1 x 2,8mL
T17-FL	Ippocastano <i>Aesculus hippocastanum</i>	1 x 2,8mL
T18-FL	Eucalipto <i>Eucalyptus spp.</i>	1 x 2,8mL
T19-FL	Mimosa <i>Mimosa spp.</i>	1 x 2,8mL
T20-FL	Ligustro <i>Ligustrum vulgare</i>	1 x 2,8mL
T21-FL	Lillà <i>Syringa vulgaris</i>	1 x 2,8mL
T22-FL	Biancospino <i>Crataegus spp.</i>	1 x 2,8mL
T23-FL	Cipresso <i>Cupressus sempervirens</i>	1 x 2,8mL
T24-FL	Cedro <i>Juniperus spp</i>	1 x 2,8mL
T25-FL	Laburno <i>Laburnum spp</i>	1 x 2,8mL
T26-FL	Sambuco <i>Sambucus nigra</i>	1 x 2,8mL
T27-FL	Tiglio <i>Tilia cordata</i>	1 x 2,8mL
T28-FL	Robinia <i>Robinia pseudoacacia</i>	1 x 2,8mL
T29-FL	Ciliegio <i>Prunus avium</i>	1 x 2,8mL
T30-FL	Mesquite <i>Prosopis juliflora</i>	1 x 2,8mL
T31-FL	Malaleuca <i>Melaleuca leucadendron</i>	1 x 2,8mL
T32-FL	Arancio <i>Citrus sinensis</i>	1 x 2,8mL
T33-FL	Pioppo Nero <i>Populus nigra italica</i>	1 x 2,8mL
T34-FL	Mandorlo <i>Prunus amygdalus</i>	1 x 2,8mL
T35-FL	Abete rosso <i>Picea excelsa</i>	1 x 2,8mL
T36-FL	Acacia <i>Acacia spp</i>	1 x 2,8mL
T38-FL	Abete <i>Abies concolor</i>	1 x 2,8mL
T39-FL	Noce americano <i>Carya pecan</i>	1 x 2,8mL
T40-FL	Pino <i>Pinus pinea</i>	1 x 2,8mL
T41-FL	Palma di dattero <i>Phoenix dactylifera</i>	1 x 2,8mL
T42-FL	Ginkgo <i>Ginkgo biloba</i>	1 x 2,8mL
T43-FL	Tuia <i>Thuja spp</i>	1 x 2,8mL
T45-FL	Salice <i>Salix spp</i>	1 x 2,8mL
T46-FL	Carpini Bianco <i>Carpinus betulus</i>	1 x 2,8mL
T47-FL	Bosso <i>Buxus sempervirens</i>	1 x 2,8mL
T50-FL	Magnolia <i>Magnoliaceae</i>	1 x 2,8mL
T70-FL	Gelso bianco <i>Morus alba/rubra</i>	1 x 2,8mL
T71-FL	Cedro giapponese <i>Cryptomeria japonica</i>	1 x 2,8mL
T72-FL	Palma Cubana <i>Roystonea regia</i>	1 x 2,8mL

MIX POLLINI ALBERI

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

POLLINI ERBE E FIORI

W1-FL	Ambrosia comune <i>Ambrosia elatior</i>	1 x 2,8mL
W2-FL	Ambrosia coronopifolia <i>Ambrosia psilostachya</i>	1 x 2,8mL
W3-FL	Ambrosia gigante <i>Ambrosia trifida</i>	1 x 2,8mL
W4-FL	Ambrosia falsa <i>Franseria acanthicarpa</i>	1 x 2,8mL
W5-FL	Assenzio <i>Artemesia absinthium</i>	1 x 2,8mL
W6-FL	Assenzio selvatico <i>Artemesia vulgaris</i>	1 x 2,8mL
W7-FL	Margherita comune <i>Chrysantemum leuc.</i>	1 x 2,8mL
W8-FL	Dente di leone <i>Taraxacum officinale</i>	1 x 2,8mL
W9-FL	Lanciola <i>Plantago lanceolata</i>	1 x 2,8mL
W10-FL	Farinaccio selvatico <i>Chenopodium album</i>	1 x 2,8mL
W11-FL	Erba cali <i>Salsola kali</i>	1 x 2,8mL
W12-FL	Verga dorata <i>Solidago virgaurea</i>	1 x 2,8mL
W13-FL	Lappola <i>Xanthium strumarium</i>	1 x 2,8mL
W14-FL	Amaranto <i>Amaranthus retroflexus</i>	1 x 2,8mL
W15-FL	Porcellana di mare <i>Artriplex spp</i>	1 x 2,8mL
W17-FL	Aster <i>Callistephus chinensis</i>	1 x 2,8mL
W18-FL	Acetosa minore <i>Rumex acetosella</i>	1 x 2,8mL
W19-FL	Erba vetriola 2 <i>Parietaria judaica</i>	1 x 2,8mL
W20-FL	Ortica <i>Urtica dioica</i>	1 x 2,8mL
W21-FL	Erba vetriola 1 <i>Parietaria officinalis</i>	1 x 2,8mL
W23-FL	Dalia <i>Dahlia cultorum</i>	1 x 2,8mL
W24-FL	Kochya scoparia <i>Kochya scoparia</i>	1 x 2,8mL
W25-FL	Camomilla <i>Matricaria chamomilla</i>	1 x 2,8mL

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

MIX DI POLLINI ERBE E FIORI

WX1-FL	W1+W6+W7+W8+W12	1 x 2,8mL
WX2-FL	W9+W10+W11	1 x 2,8mL
WX3-FL	W6+W9+W10+W20	1 x 2,8mL
WX4-FL	W7+W17+W22+W23	1 x 2,8mL
WX5-FL	W30+W35+W36+W40	1 x 2,8mL
WX6-FL	W1+ W6+ W9+ W10+ W11	1 x 2,8mL
WX7-FL	W6+W9+W10+W12	1 x 2,8mL
WX9-FL	W3+W6+W9+W10+W15+W20	1 x 2,8mL
WX10-FL	W6+ W9+ W10+ W11	1 x 2,8mL
WX11-FL	W1+W6+W9+W10+W19+W20	1 x 2,8mL
WX12-FL	W9+W10+W11+W19	1 x 2,8mL
WX13-FL	W7+W28+W30+W36	1 x 2,8mL
WX14-FL	W17+W22+W23+W40	1 x 2,8mL
WX21-FL	W19+W21	1 x 2,8mL
WX22-FL	W6+ W8+ W9	1 x 2,8mL
WX23-FL	W1+W6+W9+W20+W21+W29	1 x 2,8mL
WX25-FL	W7+ W20+ W28+ W40+W44	1 x 2,8mL
WX26-FL	W9+W10+W11+W18	1 x 2,8mL
WX27-FL	W1+W6+W7+W8	1 x 2,8mL
WX28-FL	W6+ W9+ W10+ W21	1 x 2,8mL
WX29-FL	W6+W8+W12+W13+W18	1 x 2,8mL
WX30-FL	W6+W9+W13+W18+W20+W21	1 x 2,8mL
TWX1-FL	W1+W5+W12+W29+W38	1 x 2,8mL
TWX3-FL	W6+ W9+ W10+ W12+ W20	1 x 2,8mL

POLLINI GRAMINACEE

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

MIX DI POLLINI GRAMINACEE

GX1-FL	G3+ G4+ G5+ G6+G8	1 x 2,8mL
GX2-FL	G1+ G5+ G7+ G12+G13	1 x 2,8mL
GX3-FL	G3+G4+G5+G8	1 x 2,8mL
GX4-FL	G12+ G14+ G15+G18+G20	1 x 2,8mL
GX5-FL	G1+G2+G5+G6+G10	1 x 2,8mL
GX6-FL	G2+G5+G6+G8+G10	1 x 2,8mL
GX10-FL	G2+G4+G5+G6+G8+G14	1 x 2,8mL
GX11-FL	G3+G4+G5+G6+G8+G20	1 x 2,8mL
GX12-FL	G1+G2+G9+G10+G15	1 x 2,8mL
GX13-FL	G3+G4+G5+G6+G13	1 x 2,8mL
GX14-FL	G15+G70+G71+G75	1 x 2,8mL
GX15-FL	G2+ G3+ G4+ G5+ G6+G8	1 x 2,8mL
GX17-FL	G2+G4+G5+G6+G10+G17	1 x 2,8mL
GX18-FL	G4+G5+G6+G21	1 x 2,8mL
GX19-FL	G6+G12+G14+G15+G18+G21	1 x 2,8mL
GX20-FL	G1+G3+G4+G5+G8	1 x 2,8mL
TGX3-FL	G1+ G5+ G6+ G12+G13	1 x 2,8mL

DERIVATI EPITELIALI

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

MIX DI DERIVATI EPITELIALI

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

VELENI DI INSETTI

I1-FL	Veleno di Ape	1 x 2,8mL
I3-FL	Veleno di Vespa	1 x 2,8mL
I4-FL	Tafano	1 x 2,8mL
I5-FL	Calabrone	1 x 2,8mL
I6-FL	Blatta germanica	1 x 2,8mL
I7-FL	Veleno di calabrone	1 x 2,8mL
I8-FL	Veleno di bombo	1 x 2,8mL
I9-FL	Tribolio delle farine	1 x 2,8mL
I10-FL	Vespam paper	1 x 2,8mL
I11-FL	Fosfolipasi A /(<i>Ape mellifera</i>)	1 x 2,8mL
I12-FL	Melittina	1 x 2,8mL
I13-FL	Dolichovespula maculata	1 x 2,8mL
I14-FL	Scarafaggio americano	1 x 2,8mL
I15-FL	Mosca domestica	1 x 2,8mL
I16-FL	Blatta orientale	1 x 2,8mL
I70-FL	Formica rossa	1 x 2,8mL
I71-FL	Zanzara	1 x 2,8mL
I73-FL	Larva del moscerino rosso (<i>Chironomus spp</i>)	1 x 2,8mL
I74-FL	Pulce d'acqua	1 x 2,8mL

ACARI

D1-FL	Dermatophagoides pteronyssinus	1 x 2,8mL
D2-FL	Dermatophagoides farinae	1 x 2,8mL
D3-FL	Euroglyphus maynei	1 x 2,8mL
D4-FL	Dermatophagoides microceras	1 x 2,8mL
D5-FL	Blomia Tropicalis	1 x 2,8mL
D70-FL	Acarus siro	1 x 2,8mL
D71-FL	Lepidoglyphus destructor	1 x 2,8mL
D72-FL	Tyrophagus putreus	1 x 2,8mL
D73-FL	Glycophagus domesticus	1 x 2,8mL

MIX ACARI

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

MIX POLVERE DI CASA

H1-FL	E1+ E2+E5+ D1+ D2+ M2+ M3 (Greer)	
H2-FL	E1+ E5+ D1+ D2+ M2+ M3 (Hollister)	1 x 2,8mL
H3-FL	E1+E5+D1+D2+M2+M3 (Bencard)	1 x 2,8mL
HX1-FL	D1+ D2+ I6	1 x 2,8mL
HX2-FL	D1+D2+E1+E5	1 x 2,8mL
HMX1-FL	D1+D2+ E1+ E5+ M2+ M3	1 x 2,8mL
HMX2-FL	D1+ E1+ E5+ M3+ M6	1 x 2,8mL
HMX3-FL	D1+ D2+I6+M1+M3+M5+M6	1 x 2,8mL

PARASSITI

P1-FL	Ascaris	1 x 2,8mL
-------	---------	-----------

FARMACI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
C1-FL	Penicillina G	1 x 2,8mL
C2-FL	Penicillina V	1 x 2,8mL
C50-FL	Ampicillina	1 x 2,8mL
C51-FL	Acido acetilsalicilico	1 x 2,8mL
C52-FL	Pirazolone (4-amino-antipirina)	1 x 2,8mL
C53-FL	Alcuronium	1 x 2,8mL
C54-FL	Cefalotina	1 x 2,8mL
C55-FL	Cefalosporina	1 x 2,8mL
C56-FL	Amoxicillina	1 x 2,8mL
C57-FL	Tmp (trimethoprim)	1 x 2,8mL
C58-FL	Sulfomethoxazole	1 x 2,8mL
C59-FL	Tetraciclina	1 x 2,8mL
C60-FL	Gentamicina	1 x 2,8mL
C61-FL	Eritromicina	1 x 2,8mL
C62-FL	Doxiciclina	1 x 2,8mL
C64-FL	Piperacillina	1 x 2,8mL
C65-FL	Fenilbutazone	1 x 2,8mL
C66-FL	Streptomicina	1 x 2,8mL
C68-FL	Articaina	1 x 2,8mL
C70-FL	Insulina umana (Protaphane Penfill)	1 x 2,8mL
C71-FL	Insulina umana (Insuman Rapid)	1 x 2,8mL
C73-FL	Insulina umana (Humalog)	1 x 2,8mL
C75-FL	Bromeline	1 x 2,8mL
C77-FL	Piroxicam	1 x 2,8mL
C78-FL	Ibuprofene	1 x 2,8mL
C79-FL	Diclofenac	1 x 2,8mL
C80-FL	Tossina Tetanica	1 x 2,8mL
C81-FL	Teofilina/aminofillina	1 x 2,8mL
C82-FL	Lidocaina/xylocaina	1 x 2,8mL
C83-FL	Procaina	1 x 2,8mL
C85-FL	Paracetamolo	1 x 2,8mL
C86-FL	Benzocaina	1 x 2,8mL
C87-FL	Carbocaina	1 x 2,8mL
C88-FL	Mepivacaina	1 x 2,8mL
C89-FL	Bupivacaina	1 x 2,8mL
C90-FL	Propifenazone	1 x 2,8mL
C91-FL	Metamizolo (Dipirone)	1 x 2,8mL
C93-FL	Indometacina	1 x 2,8mL
C94-FL	Tobramicina	1 x 2,8mL
C95-FL	Neomicina	1 x 2,8mL
C96-FL	Ambroxol	1 x 2,8mL
C97-FL	Bromexina	1 x 2,8mL
C99-FL	Levotiroxina	1 x 2,8mL
C100-FL	Prilocaina	1 x 2,8mL
C103-FL	Isoprenalina	1 x 2,8mL
C104-FL	Clindamicina	1 x 2,8mL
c105-FL	Indometacina	1 x 2,8mL
C106-FL	Vitamina B1	1 x 2,8mL
C107-FL	Captopril	1 x 2,8mL
C108-FL	Ciprofloxacina	1 x 2,8mL
C109-FL	Vitamina B6	1 x 2,8mL
C110-FL	Naprossene	1 x 2,8mL

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
C111-FL	Fenacetina	1 x 2,8mL
C112-FL	Tartrazina / E102	1 x 2,8mL
C113-FL	Tiramina	1 x 2,8mL
C114-FL	Triptofano	1 x 2,8mL
C115-FL	Lincomicina	1 x 2,8mL
C116-FL	Oxacillina	1 x 2,8mL
C117-FL	Betacarotene	1 x 2,8mL
C118-FL	Ofloxacina	1 x 2,8mL
C119-FL	Bacampicillina	1 x 2,8mL
C120-FL	Cabenicillina	1 x 2,8mL
C121-FL	Diatrizoato	1 x 2,8mL
C122-FL	Nistatina	1 x 2,8mL
C124-FL	Caffeina	1 x 2,8mL
C125-FL	Desametasone	1 x 2,8mL
C126-FL	Penicillamina	1 x 2,8mL
C127-FL	Acido 5-Aminosalicico	1 x 2,8mL
C128-FL	Minociclina	1 x 2,8mL
C129-FL	Eritrosina-B / E127	1 x 2,8mL
C130-FL	Azlocillina	1 x 2,8mL
C133-FL	Cianocobalina Vitamina B12	1 x 2,8mL
C138-FL	Ginkgo	1 x 2,8mL
C143-FL	Ranitidina	1 x 2,8mL
C145-FL	Echinacea	1 x 2,8mL
C146-FL	Ciclammate	1 x 2,8mL
C151-FL	Acetilcisteina	1 x 2,8mL
C152-FL	Cloramfenicolo	1 x 2,8mL
C153-FL	Metronidazone	1 x 2,8mL
C154-FL	Prednisolone	1 x 2,8mL
C155-FL	Cortisone	1 x 2,8mL
C156-FL	Acido malico anidro	1 x 2,8mL
C157-FL	Acido esaidroftalico	1 x 2,8mL
C158-FL	Acido metiltetraidroftalico	1 x 2,8mL
C160-FL	Suxametonium	1 x 2,8mL
C161-FL	Roxtromicina	1 x 2,8mL
C162-FL	Vancomicina	1 x 2,8mL
C165-FL	Cefaclor	1 x 2,8mL
C169-FL	Eparina	1 x 2,8mL
C170-FL	Claritromicina	1 x 2,8mL
C172-FL	Ketoprofene	1 x 2,8mL
C175-FL	Norfloxacina	1 x 2,8mL
C179-FL	Chimotripsina	1 x 2,8mL
C181-FL	Acido Ascorbico / E300	1 x 2,8mL
C186-FL	Idroclorazina	1 x 2,8mL
C193-FL	Benzoalconio cloruro	1 x 2,8mL
C194-FL	Azitromicina	1 x 2,8mL
C195-FL	Fentanil	1 x 2,8mL
C196-FL	Epinefrina	1 x 2,8mL
C200-FL	Acido clavulanico	1 x 2,8mL
C201-FL	Diazepam	1 x 2,8mL
C206-FL	Atropina Solfato	1 x 2,8mL
C207-FL	Marcumar	1 x 2,8mL
C208-FL	Panfenolo	1 x 2,8mL
C210-FL	Tetracaina	1 x 2,8mL
C308-FL	Cefuroxime	1 x 2,8mL
C312-FL	Lattosio	1 x 2,8mL
C399-FL	Metoprololo	1 x 2,8mL

PROFESSIONALI CONSERVANTI E SOSTANZE CHIMICHE

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

SEGATURE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
B31-FL	Acero	1 x 2,8mL
B32-FL	Faggio	1 x 2,8mL
B33-FL	Quercia	1 x 2,8mL
B34-FL	Frassino	1 x 2,8mL
B35-FL	Abete	1 x 2,8mL
B36-FL	Pino	1 x 2,8mL
B37-FL	Limba	1 x 2,8mL
B39-FL	Mogano	1 x 2,8mL
B40-FL	Albero di noce	1 x 2,8mL
B41-FL	Obeche	1 x 2,8mL
B42-FL	Ramin	1 x 2,8mL
B43-FL	Cedro rosso	1 x 2,8mL
B44-FL	Abete bianco	1 x 2,8mL
B45-FL	Teak	1 x 2,8mL
B50-FL	Pioppo	1 x 2,8mL
B52-FL	Ontano	1 x 2,8mL
B53-FL	Ciliegio	1 x 2,8mL
B54-FL	Thuja	1 x 2,8mL
B55-FL	Larice	1 x 2,8mL

METALLI

K40-FL	Nichel	1 x 2,8mL
K41-FL	Cromo	1 x 2,8mL
K46-FL	Cobalto	1 x 2,8mL

MIX PROFESSIONALI

BX2-FL	B2+B13+B20+B22	1 x 2,8mL
BX3-FL	B32+B36+B43+B44	1 x 2,8mL
BX5-FL	B4+B7+B23+B26	1 x 2,8mL
BX7-FL	B7+ B23+ B24+ B29	1 x 2,8mL

CONSEVANTI

Ko1-FL	Estere etilico dell'acido p-idrossibenzoico	1 x 2,8mL
Ko2-FL	Estere butilico dell'acido p-idrossibenzoico	1 x 2,8mL
Ko3-FL	Estere propilico dell'acido p-idrossibenzoico	1 x 2,8mL
Ko4-FL	Acido Sorbico E200	1 x 2,8mL
Ko5-FL	Acido Benzoico E210	1 x 2,8mL
Ko7-FL	Estere metilico dell'acido p-idrossibenzoico	1 x 2,8mL
Ko8-FL	Benzoato	1 x 2,8mL

MIX SCREENING TEST

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

ALIMENTI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
F1-FL	Bianco d'uovo	1 x 2,8mL
F2-FL	Latte Vaccino	1 x 2,8mL
F3-FL	Baccalà	1 x 2,8mL
F4-FL	Farina di Grano	1 x 2,8mL
F5-FL	Farina di Segale	1 x 2,8mL
F6-FL	Orzo	1 x 2,8mL
F7-FL	Farina di Avena	1 x 2,8mL
F8-FL	Farina di mais	1 x 2,8mL
F9-FL	Riso	1 x 2,8mL
F10-FL	Sesamo	1 x 2,8mL
F11-FL	Farina di Grano Saraceno	1 x 2,8mL
F12-FL	Pisello	1 x 2,8mL
F13-FL	Arachide	1 x 2,8mL
F14-FL	Soia	1 x 2,8mL
F15-FL	Fagiolo bianco	1 x 2,8mL
F16-FL	Noce	1 x 2,8mL
F17-FL	Nocciola	1 x 2,8mL
F18-FL	Noce brasiliana	1 x 2,8mL
F19-FL	Castagna	1 x 2,8mL
F20-FL	Mandorla	1 x 2,8mL
F21-FL	Aringa	1 x 2,8mL
F22-FL	Trota	1 x 2,8mL
F23-FL	Granchio	1 x 2,8mL
F24-FL	Gambero	1 x 2,8mL
F25-FL	Pomodoro	1 x 2,8mL
F26-FL	Carne di maiale	1 x 2,8mL
F27-FL	Carne di Bue	1 x 2,8mL
F29-FL	Banana	1 x 2,8mL
F30-FL	Pera	1 x 2,8mL
F31-FL	Carota	1 x 2,8mL
F32-FL	Limone	1 x 2,8mL
F33-FL	Arancia	1 x 2,8mL
F34-FL	Mandarino	1 x 2,8mL
F35-FL	Patata	1 x 2,8mL
F36-FL	Cocco	1 x 2,8mL
F37-FL	Cozze	1 x 2,8mL
F38-FL	Spinaci	1 x 2,8mL
F39-FL	Cavolo Cappuccio	1 x 2,8mL
F40-FL	Tonno	1 x 2,8mL
F41-FL	Salmone	1 x 2,8mL
F42-FL	Acetosa (erba brusca)	1 x 2,8mL
F43-FL	Saccharomyces carlsbergensis	1 x 2,8mL
F44-FL	Fragola	1 x 2,8mL
F45-FL	Lievito (Saccharomyces cerevisiae)	1 x 2,8mL
F46-FL	Paprika/Peperoni	1 x 2,8mL
F47-FL	Aglio	1 x 2,8mL
F48-FL	Cipolla	1 x 2,8mL
F49-FL	Mela	1 x 2,8mL
F50-FL	Uva	1 x 2,8mL
F51-FL	Soia (grano battuto)	1 x 2,8mL
F52-FL	Cioccolato	1 x 2,8mL
F53-FL	Pesca	1 x 2,8mL
F54-FL	Latte di cavalla	1 x 2,8mL
F55-FL	Anguilla	1 x 2,8mL

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
F56-FL	Pesce persico	1 x 2,8mL
F57-FL	Carne di anatra	1 x 2,8mL
F58-FL	Carne di oca	1 x 2,8mL
F61-FL	Cavolfiore	1 x 2,8mL
F62-FL	Cavolfiore bollito	1 x 2,8mL
F63-FL	Manzo bollito	1 x 2,8mL
F64-FL	Crescione	1 x 2,8mL
F65-FL	Lenticchia	1 x 2,8mL
F66-FL	Porro	1 x 2,8mL
F67-FL	Ovalbumina	1 x 2,8mL
F68-FL	Ovomucoide	1 x 2,8mL
F70-FL	Formaggio svizzero	1 x 2,8mL
F71-FL	Aragosta spinosa	1 x 2,8mL
F72-FL	Ananas	1 x 2,8mL
F73-FL	Ciliegia	1 x 2,8mL
F74-FL	Mais	1 x 2,8mL
F75-FL	Tuorlo d'uovo	1 x 2,8mL
F76-FL	Alfa-lattoalbumina	1 x 2,8mL
F77-FL	Beta-lattoglobulina	1 x 2,8mL
F78-FL	Caseina	1 x 2,8mL
F79-FL	Glutine/Gliadina	1 x 2,8mL
F80-FL	Aragosta	1 x 2,8mL
F81-FL	Formaggio Cheddar	1 x 2,8mL
F82-FL	Formaggio morbido	1 x 2,8mL
F83-FL	Carne di Pollo	1 x 2,8mL
F84-FL	Kiwi	1 x 2,8mL
F85-FL	Sedano	1 x 2,8mL
F86-FL	Prezzemolo	1 x 2,8mL
F87-FL	Melone	1 x 2,8mL
F88-FL	Montone/Agnello	1 x 2,8mL
F89-FL	Senape	1 x 2,8mL
F90-FL	Malto	1 x 2,8mL
F91-FL	Mango	1 x 2,8mL
F92-FL	Pompelmo	1 x 2,8mL
F93-FL	Formaggio Roquefort	1 x 2,8mL
F94-FL	Formaggio Camembert	1 x 2,8mL
F95-FL	Caffè	1 x 2,8mL
F96-FL	Camomilla (Infuso)	1 x 2,8mL
F97-FL	Cacao	1 x 2,8mL
F98-FL	Semi di lino	1 x 2,8mL
F99-FL	The nero	1 x 2,8mL
F100-FL	Lattuga	1 x 2,8mL
F101-FL	Vongola	1 x 2,8mL
F102-FL	Cavolo Rapa	1 x 2,8mL
F103-FL	Noce Pecan	1 x 2,8mL
F108-FL	Cavolini di Bruxelles	1 x 2,8mL
F122-FL	Oliva verde	1 x 2,8mL
F123-FL	Lecitina di soia	1 x 2,8mL
F124-FL	Valerianella (Formentino)	1 x 2,8mL
F126-FL	Menta piperita	1 x 2,8mL
F127-FL	Fungo prataiolo (champignon)	1 x 2,8mL
F128-FL	Seme di papavero	1 x 2,8mL
F129-FL	Noci di Macadamia	1 x 2,8mL
F130-FL	Tacchino	1 x 2,8mL
F131-FL	Avocado	1 x 2,8mL
F132-FL	Fagiolino	1 x 2,8mL
F133-FL	Cetriolo	1 x 2,8mL

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
F134-FL	Broccoli	1 x 2,8mL
F136-FL	Barbabietola rossa	1 x 2,8mL
F137-FL	Asparago	1 x 2,8mL
F138-FL	Groviera	1 x 2,8mL
F140-FL	Miglio	1 x 2,8mL
F142-FL	Scorzanera (Barbe di prete)	1 x 2,8mL
F144-FL	Pistacchio	1 x 2,8mL
F145-FL	Fico	1 x 2,8mL
F146-FL	Semolino	1 x 2,8mL
F147-FL	Hibiscus (infusione)	1 x 2,8mL
F148-FL	Susina	1 x 2,8mL
F149-FL	Papaja	1 x 2,8mL
F150-FL	Formaggio Olandese	1 x 2,8mL
F151-FL	Zucchini	1 x 2,8mL
F152-FL	Albicocca	1 x 2,8mL
F153-FL	Farina di grano tenero (Triticum sativum)	1 x 2,8mL
F154-FL	Carrubba	1 x 2,8mL
F155-FL	Vaniglia	1 x 2,8mL
F156-FL	Lampone	1 x 2,8mL
F157-FL	Merluzzo	1 x 2,8mL
F158-FL	Anacardo	1 x 2,8mL
F159-FL	Ceci	1 x 2,8mL
F160-FL	Sardina	1 x 2,8mL
F161-FL	Calamaro	1 x 2,8mL
F162-FL	Sogliola	1 x 2,8mL
F163-FL	Luccio	1 x 2,8mL
F164-FL	Pesce spada	1 x 2,8mL
F165-FL	Carne di vitello	1 x 2,8mL
F166-FL	Finocchio	1 x 2,8mL
F167-FL	Coniglio	1 x 2,8mL
F168-FL	Latte in polvere	1 x 2,8mL
F169-FL	Latte cotto	1 x 2,8mL
F170-FL	Nocepesca (nettarine)	1 x 2,8mL
F171-FL	Ribes	1 x 2,8mL
F172-FL	Carciofo	1 x 2,8mL
F173-FL	Triglia	1 x 2,8mL
F174-FL	Sgombro	1 x 2,8mL
F175-FL	More	1 x 2,8mL
F176-FL	Melanzana	1 x 2,8mL
F177-FL	Ostrica	1 x 2,8mL
F178-FL	Pesce asinello (gadus aegletinus)	1 x 2,8mL
F179-FL	Gamberetto squilla	1 x 2,8mL
F180-FL	Carpa	1 x 2,8mL
F181-FL	Squalo	1 x 2,8mL
F182-FL	Mirtillo rosso	1 x 2,8mL
F183-FL	Farro	1 x 2,8mL
F184-FL	Carne di cavallo	1 x 2,8mL
F185-FL	Cavolo cappuccio rosso	1 x 2,8mL
F186-FL	Platessa	1 x 2,8mL
F187-FL	Pecorino	1 x 2,8mL
F188-FL	Farina di soia	1 x 2,8mL
F191-FL	Zucca	1 x 2,8mL
F192-FL	Carne di quaglia	1 x 2,8mL
F193-FL	Segale verde	1 x 2,8mL
F194-FL	Peperoncino	1 x 2,8mL
F195-FL	Latte di soia	1 x 2,8mL
F196-FL	Halibut	1 x 2,8mL

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
F197-FL	Pinoli	1 x 2,8mL
F198-FL	Formaggio Gouda	1 x 2,8mL
F199-FL	Uva sultanina	1 x 2,8mL
F200-FL	Fungo Boletus edulis	1 x 2,8mL
F201-FL	Fungo chanterelle	1 x 2,8mL
F202-FL	Gelatina di maiale	1 x 2,8mL
F203-FL	Melograno	1 x 2,8mL
F205-FL	Formaggio caprino	1 x 2,8mL
F206-FL	Fagiolo	1 x 2,8mL
F207-FL	Infuso di finocchio	1 x 2,8mL
F208-FL	Cavolo cinese	1 x 2,8mL
F209-FL	Infuso di salvia	1 x 2,8mL
F210-FL	Frumento	1 x 2,8mL
F211-FL	Maracuja	1 x 2,8mL
F212-FL	Ribes neri	1 x 2,8mL
F213-FL	Rabarbaro	1 x 2,8mL
F214-FL	Ravanello	1 x 2,8mL
F215-FL	Amido di granturco	1 x 2,8mL
F217-FL	Soia bianca	1 x 2,8mL
F218-FL	Lecitina	1 x 2,8mL
F219-FL	Latte di capra	1 x 2,8mL
F220-FL	Acciuga	1 x 2,8mL
F221-FL	Germogli di bambù	1 x 2,8mL
F222-FL	Semi di zucca	1 x 2,8mL
F223-FL	Alfamilasi	1 x 2,8mL
F224-FL	Barbabietola	1 x 2,8mL
F226-FL	Anatra	1 x 2,8mL
F227-FL	Capriolo	1 x 2,8mL
F228-FL	Cinghiale	1 x 2,8mL
F229-FL	Mirtillo	1 x 2,8mL
F230-FL	Caviale	1 x 2,8mL
F231-FL	Litchi	1 x 2,8mL
F232-FL	Rana pescatrice	1 x 2,8mL
F233-FL	Cavolo verde	1 x 2,8mL
F234-FL	Cicoria	1 x 2,8mL
F235-FL	Uva spina	1 x 2,8mL
F236-FL	Bietola	1 x 2,8mL
F237-FL	Mela cotogna	1 x 2,8mL
F238-FL	Farina di patata	1 x 2,8mL
F239-FL	Ravanello	1 x 2,8mL
F240-FL	Aspartame E951	1 x 2,8mL
F241-FL	Fegato di manzo	1 x 2,8mL
F242-FL	Pesce gatto	1 x 2,8mL
F243-FL	Luppolo	1 x 2,8mL
F245-FL	Guava	1 x 2,8mL
F246-FL	Latte di pecora	1 x 2,8mL
F247-FL	Lucioperca	1 x 2,8mL
F248-FL	Datteri	1 x 2,8mL
F249-FL	Merluzzo nero	1 x 2,8mL
F250-FL	Yogurt	1 x 2,8mL
F251-FL	Parmigiano	1 x 2,8mL
F252-FL	Uovo intero	1 x 2,8mL
F254-FL	Grano di segale	1 x 2,8mL
F255-FL	Granturco	1 x 2,8mL
F256-FL	Latte di cocco	1 x 2,8mL
F257-FL	Lattuga iceberg	1 x 2,8mL
F258-FL	Capperi	1 x 2,8mL

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
F259-FL	Lime	1 x 2,8mL
F260-FL	Tofu	1 x 2,8mL
F264-FL	Formaggio leerdam	1 x 2,8mL
F266-FL	Thè verde	1 x 2,8mL
F267-FL	Formaggio tilsit	1 x 2,8mL
F268-FL	Cavolo verza	1 x 2,8mL
F269-FL	Rucola	1 x 2,8mL
F281-FL	Rosa canina	1 x 2,8mL
F283-FL	Lattuga romana	1 x 2,8mL
F284-FL	Radicchio	1 x 2,8mL
F285-FL	Melissa officinalis	1 x 2,8mL
F286-FL	Kaki	1 x 2,8mL
F287-FL	Lepre	1 x 2,8mL
F288-FL	Cervo	1 x 2,8mL
F289-FL	Fagiano	1 x 2,8mL
F291-FL	Formaggio Chester	1 x 2,8mL
F292-FL	Polpa di granchio	1 x 2,8mL
F293-FL	Alfa lattoalbumina (bollita)	1 x 2,8mL
F294-FL	Beta lattoglobulina (bollita)	1 x 2,8mL
F295-FL	Caseina	1 x 2,8mL
F298-FL	Prezzemolo	1 x 2,8mL
F300-FL	Melone giallo (m. d'inverno)	1 x 2,8mL
F301-FL	Uva nera	1 x 2,8mL
F302-FL	Funghi cinesi	1 x 2,8mL
F308-FL	Fave	1 x 2,8mL
F315-FL	Amaranto	1 x 2,8mL
F320-FL	Orzo (grano battuto)	1 x 2,8mL
F321-FL	Avena (grano battuto)	1 x 2,8mL
F323-FL	Caviale rosso	1 x 2,8mL
F326-FL	Aglione ursino	1 x 2,8mL
F328-FL	The rosso africano (rooibos)	1 x 2,8mL
F341-FL	Rombo chiodato	1 x 2,8mL
F342-FL	Susina	1 x 2,8mL
F344-FL	Lupini	1 x 2,8mL
F348-FL	Olive nere	1 x 2,8mL
F352-FL	Cernia	1 x 2,8mL
F353-FL	Pesce persico	1 x 2,8mL
F354-FL	Nasello	1 x 2,8mL
F355-FL	Orata	1 x 2,8mL
F357-FL	Citronella	1 x 2,8mL
F358-FL	Amarena	1 x 2,8mL
F359-FL	Uciuva (Physalis peruviana)	1 x 2,8mL
F360-FL	Pangasio	1 x 2,8mL

MIX ALIMENTI

FX1-FL	F13+ F16+ F17+ F20	1 x 2,8mL
FX2-FL	F4+F5+F7+F79	1 x 2,8mL
FX3-FL	F3+F24+F37+F40+F41	1 x 2,8mL
FX4-FL	F1+ F2+ F4+ F13+ F14	1 x 2,8mL
FX5-FL	F12+F15+F31+F35	1 x 2,8mL
FX6-FL	F25+F38+F39+F46	1 x 2,8mL
FX7-FL	F14+F48+F85+F127	1 x 2,8mL
FX8-FL	F26+F27+F88	1 x 2,8mL
FX9-FL	F29+F33+F49+F53	1 x 2,8mL
FX10-FL	F30+ F32+ F44+ F72	1 x 2,8mL

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

SPEZIE

S1-FL	Seme di Anice	1 x 2,8mL
S2-FL	Curry	1 x 2,8mL
S3-FL	Seme di cumino	1 x 2,8mL
S4-FL	Alloro	1 x 2,8mL
S5-FL	Noce Moscata	1 x 2,8mL
S6-FL	Paprika	1 x 2,8mL
S7-FL	Pepe nero	1 x 2,8mL
S8-FL	Cannella	1 x 2,8mL
S9-FL	Origano	1 x 2,8mL
S10-FL	Basilico	1 x 2,8mL
S11-FL	Aneto	1 x 2,8mL
S12-FL	Erba cipollina	1 x 2,8mL
S13-FL	Timo	1 x 2,8mL
S14-FL	Maggiorana	1 x 2,8mL
S15-FL	Peperoncino	1 x 2,8mL
S16-FL	Chiodo di Garofano	1 x 2,8mL
S17-FL	Coriandolo	1 x 2,8mL

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
S18-FL	Salvia	1 x 2,8mL
S19-FL	Melissa	1 x 2,8mL
S20-FL	Sedano di monte (Levisticum officinale)	1 x 2,8mL
S21-FL	Ginepro	1 x 2,8mL
S22-FL	Santoreggia annua (Satureja hortensis)	1 x 2,8mL
S23-FL	Cerfoglio	1 x 2,8mL
S24-FL	Rosmarino	1 x 2,8mL
S25-FL	Ginger	1 x 2,8mL
S26-FL	Pepe Verde	1 x 2,8mL
S27-FL	Dragoncello	1 x 2,8mL
S28-FL	Cardamomo	1 x 2,8mL
S29-FL	Pepe rosso	1 x 2,8mL
S30-FL	Curcuma	1 x 2,8mL
S31-FL	Noce moscata	1 x 2,8mL
S32-FL	Pimento	1 x 2,8mL
S33-FL	Peperone bianco	1 x 2,8mL

MIX SPEZIE

SX1-FL	S1+S2+S3+F47	1 x 2,8mL
SX2-FL	S4+S6+S7+F89	1 x 2,8mL
SX3-FL	S5+S6+S7+F79	1 x 2,8mL
SX4-FL	S1+S2+S3	1 x 2,8mL
SX5-FL	S5+S6+S7	1 x 2,8mL
SX16-FL	S1+S2+S3+S6+F47	1 x 2,8mL
SX71-FL	S3+S5+S16+S28	1 x 2,8mL

MUFFE

M1-FL	Penicillium notatum	1 x 2,8mL
M2-FL	Cladosporium herbarum	1 x 2,8mL
M3-FL	Aspergillus fumigatus	1 x 2,8mL
M4-FL	Mucor racemosus	1 x 2,8mL
M5-FL	Candida albicans	1 x 2,8mL
M6-FL	Altenaria alternata (<i>tenuis</i>)	1 x 2,8mL
M7-FL	Botrytis cinerea	1 x 2,8mL
M8-FL	Helminthosporium halodes	1 x 2,8mL
M9-FL	Fusarium moniliforme	1 x 2,8mL
M10-FL	Stemphylium botryosum	1 x 2,8mL
M11-FL	Rhizopus nigricans	1 x 2,8mL
M12-FL	Aureobasidium pullulans	1 x 2,8mL
M13-FL	Phoma betae	1 x 2,8mL
M14-FL	Epicoccum purpurascens	1 x 2,8mL
M15-FL	Trichoderma viride	1 x 2,8mL
M16-FL	Curvularia lunata	1 x 2,8mL
M19-FL	Aspergillus versicolor	1 x 2,8mL
M20-FL	Mucor mucedo	1 x 2,8mL
M22-FL	Mucor Spinosus	1 x 2,8mL
M23-FL	Neurospora citophila	1 x 2,8mL
M24-FL	Paecilomyces spp	1 x 2,8mL
M25-FL	Penicillium brevicompactu	1 x 2,8mL
M28-FL	Penicillium expansum	1 x 2,8mL
M29-FL	Aspergillus repens	1 x 2,8mL
M30-FL	Penicillium roqueforti	1 x 2,8mL
M32-FL	Cladosporium spp	1 x 2,8mL
M33-FL	Aspergillus niger	1 x 2,8mL

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

MIX DI MUFFE

MX1-FL	M1+ M2+ M3+ M6	1 x 2,8mL
MX2-FL	M11+M12+M22+M23	1 x 2,8mL
MX3-FL	M14+M20+M45	1 x 2,8mL
MX4-FL	M13+M24+M35	1 x 2,8mL
MX4-FL	M4+M11+M20+M22	1 x 2,8mL
MX6-FL	M3+M40+M49	1 x 2,8mL
MX7-FL	M19+M29+M33+M36	1 x 2,8mL
MX8-FL	M1+M25+M30+M28	1 x 2,8mL
MX11-FL	M1+M3+M5	1 x 2,8mL
MX12-FL	M1+ M2+ M3+ M5+ M6	1 x 2,8mL
MX14-FL	M1+ M2+ M3+ M4+ M5	1 x 2,8mL
MX15-FL	M6+ M7+ M8+ M9+ M16	1 x 2,8mL
MX17-FL	M1+ M3+ M5+ M47+ M56	1 x 2,8mL
TMX9-FL	M1+ M2+ M3+ M5+ M6+ M8	1 x 2,8mL

ALLERGENI RICOMBINANTI E NATIVI**REC - Ricombinanti****NAT - Nativi**

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
RF 180	Parvalbumina (Cyp c1) REC / Carpa	1 x 2,8mL
NF 24	Tropomiosina NAT / Gamberetto	1 x 2,8mL
RG 601	Phl p1 REC / Codolina	1 x 2,8mL
RG 605	Phl p5 REC / Codolina	1 x 2,8mL
RG 607	Phl p7 REC / Codolina	1 x 2,8mL
RG 612	Phl p12 REC / Codolina	1 x 2,8mL
RW 601	Art v1 REC / Artemisia	1 x 2,8mL
RT 301	Bet v1a REC / Betulla	1 x 2,8mL
RT 302	Bet v2 REC / Betulla	1 x 2,8mL
RF 311	Dau c1 REC / Carota	1 x 2,8mL
RF 491	Mal d1 REC / Mela	1 x 2,8mL
NF 253	CCD NAT / Rafano	1 x 2,8mL
NF 132	Ara h2 REC / Arachide	1 x 2,8mL
RF171	Cor a1 REC / Nocciola	1 x 2,8mL
RK825	Hev b5 REC / Lattice	1 x 2,8mL
RK826	Hev b6 REC / Lattice	1 x 2,8mL
RK827	Hev b7 REC / Lattice	1 x 2,8mL
RK828	Hev b8 REC / Lattice	1 x 2,8mL
RE11	Fel d1 REC / Gatto	1 x 2,8mL
ND11	Der p1 NAT / D. pteneronyssinus	1 x 2,8mL
ND12	Der p2 NAT / D. pteneronyssinus	1 x 2,8mL
ND21	Der f1 NAT / D. farinae	1 x 2,8mL
ND22	Der f2 NAT / D. farinae	1 x 2,8mL
RG 620	Phl p1/Phl p5 REC / Codolina	1 x 2,8mL
RG 621	Phl p7/Phl p12 REC / Codolina	1 x 2,8mL

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 Corylus 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 destructor, D72 Tyrophagus putrescens, D73 Glycophagus domesticus, D03 Euroglyphus Maynei, H02 Polvere di casa Hollister.</i>	1 x 2mL
180015	MUFFE E DERIVATI EPITELIALI <i>M01 Penicillium 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

CODICE	DESCRIZIONE	1x 2ml
18-D 001	(D1) <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	
18-D 002	(D2) <i>Dermatophagoides farinae</i>	
18-D 003	(D3) <i>Euroglyphus maynei</i>	
18-D 004	(D4) <i>Dermatophagoides microceras</i>	
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	1x 1ml
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) <i>Blatta germanica</i>	
18-I 007	(I7) Veleno di calabrone	
18-I 071	(I71) Zanzara	
18-K 082	(K82) Lattice	
18-M 001	(M1) <i>Penicillium notatum</i>	
18-M 002	(M2) <i>Cladosporium herbarum</i>	
18-M 003	(M3) <i>Aspergillus fumigatus</i>	
18-M 005	(M5) <i>Candida albicans</i>	
18-M 006	(M6) <i>Altenaria alternata</i>	
18-M 008	(M8) <i>Helminthosporium halodes</i>	
18-M 033	(M33) <i>Aspergillus niger</i>	
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 ssp</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) Colza <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	1x 1ml
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-ND11	Der p1 NAT / D. pteneronyssinus	
18-ND12	Der p2 NAT / D. pteneronyssinus	
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.</i> <i>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.</i> <i>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-BVR	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-BVR	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-BVR-24	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-OMNIA	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



13075-FLK REAST - IgE Specifiche 110 ALIMENTI

1 test

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)

13074-FLK REAST - IgE Specifiche 60 ALIMENTI

2 test

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)

13076-FLK REAST - IgE Specifiche 24 ALIMENTI

4 test

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 x 4). (Vedi Tabella alle pagine seguenti)

07050FL Set di Calibrazione IgE specifiche

3 curve

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.

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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
SMA-300	Pipetta Multicanale Accumax Smart <i>Micropipetta automatica multicanale (8 canali) 30-300 µL</i>	1
ABS 242	Sample Tray <i>Plasma tray. Vaschetta in polipropilene per il pescaggio di liquidi con la pipetta multicanale.</i>	1 x 10
AT-200-L-R	Puntali (rack) <i>Puntali grado universale, bassa ritenzione, contenuti in rack, 10 x 96, 200µl</i>	10 x 96
AT-200-L-K	Puntali (ricarica) <i>Puntali grado universale, bassa ritenzione, contenuti in telaio da ricarica, 10 x 96, 200µl</i>	10 x 96
200091	Copripiastra adesivo <i>Fogli adesivi copri-piastra</i>	25