



adottata dal Direttore Generale in data - 3 FEB. 2012

OGGETTO: Gara d'appalto procedura aperta per fornitura triennale in regime di service di sistemi per diagnostica sierologica delle malattie autoimmuni e allergologiche - Gara n. 3521372 - CIG 3516415D71 - Ratifica verbali della Commissione di aggiudicazione - Aggiudicazione in favore dell'A.T.I. Phadia Srl (Capogruppo) e Bio-Rad Laboratories Srl (Mandante).

Su proposta del Responsabile del Servizio Acquisti il quale:

- Premesso** che con delibera n° 907 del 28/10/2011 è stata indetto appalto a procedura aperta per la fornitura triennale in regime di service di sistemi per diagnostica sierologica delle malattie autoimmuni e allergologiche, approvando contestualmente il Capitolato Speciale di gara;
- Atteso** che in applicazione del D.Lgs. 163 del 12/04/06 è stata disposta la pubblicazione del bando di gara nella GURI 5^ Serie speciale n° 138 del 23/11/2011 e sulla GUCE S221/2011 del 17/11/2011, nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, e dell'avviso per estratto sui quotidiani Gazzetta Aste e Appalti Pubblici, Italia Oggi, La Nuova Sardegna, Unione Sarda del 06/12/2011;
- Precisato** che si è provveduto in data 21/11/2011 alla pubblicazione della documentazione di gara nel sito aziendale;
- Dato atto** che con disposizione amministrativa n° 03/2012 del 13/01/2012 è stata nominata la Commissione di aggiudicazione;
- Visti** i verbali, depositati agli atti presso il competente ufficio, in data 18/01/2012 della Commissione di aggiudicazione;
- Considerato** che le operazioni svolte in sede di pubblicazione e in sede di gara sono avvenute nel rispetto della normativa vigente, in particolare del D.Lgs.163/2006 e s.m.i.;
- Ritenuto** di dover procedere all'affidamento triennale della fornitura sulla base della proposta di aggiudicazione determinata in sede di appalto dalla apposita Commissione come da verbali citati;
- Visto** il D.Lgs. 163/2006 e successive modificazioni e integrazioni;

PROPONE

atto di aggiudicazione della gara a procedura aperta per l'affidamento della fornitura triennale in regime di service di sistemi per diagnostica sierologica delle malattie autoimmuni e allergologiche, come si evince dai verbali della Commissione di aggiudicazione.

IL DIRETTORE GENERALE

Preso atto dell'istruttoria svolta dal Responsabile del Servizio Acquisti

Sentiti il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario

DELIBERA

per i motivi esposti in premessa:

- di ratificare i verbali, depositati agli atti presso il Servizio Acquisti, della Commissione di aggiudicazione della gara a procedura aperta per l'affidamento della fornitura triennale in regime di service di sistemi per diagnostica sierologica delle malattie autoimmuni e allergologiche Gara n. 3521372 - CIG 3516415D71.
- di disporre l'aggiudicazione in favore dell'A.T.I. Phadia Srl (Capogruppo) e Bio-Rad Laboratories Srl (Mandante) così come risulta in dettaglio nel prospetto allegato parte integrante del presente atto deliberativo costituito da n° 7 fogli e corredato dall'elenco degli allergeni composto da n° 12 fogli.
- di dare atto che l'affidamento triennale si intende decorrente a far data dal 15 marzo 2012.
- di dare atto che seguito dell'aggiudicazione disposta con la presente delibera, in sede di stipula contrattuale le ditte si conformeranno alla disciplina dell'art. 37, comma 8 del D.Lgs. 163/2006 conferendo in unico atto mandato speciale con rappresentanza alla Phadia Srl designata quale Capogruppo.
- di imputare la spesa triennale presunta complessiva di € 395.583,60 inclusa IVA al cod. 0501010601 "Acquisti di materiale diagnostici e prodotti chimici" del piano dei conti del Bilancio.
- di dare atto che nei movimenti di scarico informatico da parte dei magazzini competenti saranno individuati gli effettivi Centri di Rilevazione utilizzatori dei diagnostici oggetto del presente atto.

Il Direttore Generale
Dott. Maurizio Calamida

Il Direttore Amministrativo
Dott. Claudio Ferri

Il Direttore Sanitario
Dott. Antonio Frailis

Resp.le Serv. Acquisti/Dr.ssa A. Foddis

Coord. Sett. Acquisti/G. Ventura

A.T.I. Ditta **PHADIA Srl** (Capogruppo) - P.I. 04338170964 - Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano - Tel. 02/64163411 - fax 800324692 - e Ditta **Bio-Rad Laboratories Srl** (Mandante) - P.I. 00801720152 - Via Cellini 18/A 20090 Segrate (Milano) - Tel. 02/216091 - fax 02/21609486

offerta n° 2011164/EO/ec del 22/12/2011

CIG 3516415D71

A: IMMUNOFLUORESCENZA ED IMMUNOENZIMATICA

PARTE DI FORNITURA ESEGUITA DA BIO-RAD LABORATORIES S.r.l. (Mandante) ad eccezione dei test Anticorpi anti LKM* e Antiparietali Gastriche* offerte da PHADIA S.r.l. (Capogruppo):

TEST	CODICE PRODOTTO	CND	DENOMINAZ. COMMERCIALE DEL PRODOTTO	QUANTITA' CONF.	NR. CONF./ANNO	PREZZO CONF.	PARZIALE
ANA Anticorpi Antinucleo	32583	W0102100101	HEp-2 (ANNA) Kit completo: 48 test, 8 vetr. x 6 pozz.	48 test	21	€ 160,00	€ 3.360,00
DsdDNA Anticorpi DNA Nativo	30404	W0102100105	Crithidia Luciliae (mDNA) Kit completo: 24 test, 6 vetr. x 4 pozz.	24 test	13	€ 150,00	€ 1.950,00
AMA	29021K	W01021090	RENE, STOMACO E FEGATO DI RATTTO	48 test	7	€ 410,00	€ 2.870,00
ASMA	29021K	W01021090	RENE, STOMACO E FEGATO DI RATTTO	48 test	7	€ 410,00	€ 2.870,00
	29069	W01021514	Controllo positivo ANTI Mascolo Liscio - ASMA 0,3 ml	0,3 ml	2	€ 41,50	€ 83,00
APCA	29021K	W01021090	RENE, STOMACO E FEGATO DI RATTTO	48 test	7	€ 410,00	€ 2.870,00
	29051	W01021514	Controllo positivo ANTI Cellule Parietali - APCA	0,3 ml	2	€ 41,50	€ 83,00
ANCA Anticorpi anti-citopli	29403	W0102109010	ANCA Eranolo Kit completo: 60 test, 10 vetr x 6 pozz	60 test	5	€ 305,00	€ 1.525,00
Anticorpi Anti Endomisio	29060k	W0102109015	Kit Endomisio di scimmia (EMA) Kit completo: 96 test	96 test	6	€ 850,00	€ 5.100,00
Anticorpi Anti Leishmania	20-04648	W0105050205	anti-LEISHMANIA 48 test	48 test	4	€ 216,00	€ 864,00
Antimitocondrio M2	31021	W0102109002	Kallestad ANTI-Mitocondrio Microplate EIA 96 test	96 test	6	€ 220,00	€ 1.320,00

TEST	CODICE PRODOTTO	CND	DENOMINAZ. COMMERCIALE DEI PRODOTTI	QUANTITA' CONF.	NR. CONF./ANNO	PREZZO CONF.	PARZIALE
Anticorpi Anti Saccar (ASCA)	4252320	W0102109018	ASCA IgA, 96 test, Test quantitativo per la ricerca degli anticorpi anti Saccharomyces Cerevisiae IgA nel siero umano	96 test	4	€ 253,50	€ 1.014,00
	4252340	W0102109018	ASCA IgG, 96 test, Test quantitativo per la ricerca degli anticorpi anti Saccharomyces Cerevisiae IgG nel siero umano	96 test	4	€ 260,00	€ 1.040,00
ANTICORPI ANTI-LKM*	17596	W0102109008	ANTICORPI ANTI-LKM1	96 test	6	€ 236,16	€ 1.416,96
ANTIPARIETALI GASTRICHE*	14396	W0102109011	ANTICORPI ANTI-CELLULE PARIETALI	96 test	5	€ 289,92	€ 1.449,60
STRUMENTAZIONE ANALITICA IN SERVICE:							
Nr 1 PhD™ System - Sistema robotico integrato per la gestione di micropiastre e per la preparazione dei vetrini in immunofluorescenza							
comprendivo di interfacciamento							

B: IMMUNOENZIMATICA ED ALLERGOLOGIA

PARTE DI FORNITURA ESEGUITA DA PHADIA S.r.l. (Capogruppo):

TEST	CODICE PRODOTTO	CND	DENOMINAZ. COMMERCIALE DEI PRODOTTI	QUANTITA' CONF.	NR. CONF/ANNO	PREZZO CONF.	PARZIALE
ITG ANTICORPI ANTI-TRANSGLUTAMINASI UMANA IGG - IGA	14551801	W0102109020	Elia IgG Celikey well	24 test	46	€ 86,16	€ 3.963,36
	14551701	W0102109020	Elia IgA Celikey well	48 test	23	€ 172,32	€ 3.963,36
GLIADINA AB ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA IGG - IGA	14553801	W0102109006	Elia IgA GliadinDp well	48 test	28	€ 144,00	€ 4.032,00
	14553901	W0102109006	Elia IgG GliadinDp well	48 test	28	€ 144,00	€ 4.032,00
ANTICORPI ANTI NUCLEO SCREENING	14559601	W0102100102	Elia CTD Screen	48 test	21	€ 172,80	€ 3.628,80
PROFILOENA :							
<i>Dds-DNA</i>	14550001	W0102100105	Elia dsDNA well	48 test	4	€ 120,48	€ 481,92
<i>Sm</i>	14550201	W0102100111	Elia SM	48 test	4	€ 120,48	€ 481,92
<i>Rib-P</i>	14552101	W0102109019	Elia Rib-P Well	24 test	7	€ 60,24	€ 421,68
<i>UIRNP</i>	14550101	W0102100114	Elia UIRNP well	48 test	4	€ 120,48	€ 481,92
<i>RNP70</i>	14551101	W0102100199	Elia RNP70 well	48 test	4	€ 120,48	€ 481,92
<i>Ro</i>	14550301	W0102100112	Elia RO well	48 test	4	€ 120,48	€ 481,92
<i>La</i>	14550401	W0102100113	Elia La well	48 test	4	€ 120,48	€ 481,92
<i>CENP</i>	14550501	W0102100104	Elia Cemp well	24 test	7	€ 60,24	€ 421,68
<i>Scl70</i>	14550601	W0102100110	Elia SCL 70 well	24 test	7	€ 60,24	€ 421,68
<i>Jo-1</i>	14550701	W0102100108	Elia JO1 well	24 test	7	€ 60,24	€ 421,68
CCP PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO	14551501	W01021199	Elia CCP well	48 test	21	€ 229,44	€ 4.818,24
p-ANCA PR3	14553601	W0102109009	Elia PR3s well	48 test	13	€ 139,75	€ 1.816,75
c-ANCA MPO	14553701	W0102109010	Elia MPOs Well	48 test	13	€ 139,75	€ 1.816,75
ANTICORPI ANTIMEMBRANA GLOMERULARE	14551401	W0102109014	Elia GBM Well	24 test	7	€ 69,88	€ 489,16
ANTICARDIOLIPINA IGG-IGM	14552901	W0102109001	Elia Cardiolipin IgG well	48 test	11	€ 120,00	€ 1.320,00
	14553001	W0102109001	Elia Cardiolipin IgM well	48 test	15	€ 120,00	€ 1.800,00

TEST	CODICE PRODOTTO	CND	DENOMINAZ. COMMERCIALE DEL PRODOTTO	QUANTITA' CONF.	NR. CONF./ANNO	PREZZO CONF.	PARZIALE	
ANTICORPI ANTI BETA2GLICOPROTEINA IGG-IGM	14553201	W0102109004	Elia B2 Glycoprotein IgG well	48 test	4	€ 120,00	€ 480,00	
	14553301	W0102109004	Elia B2 Glycoprotein IgM well	48 test	4	€ 120,00	€ 480,00	
Metodica Elia IgA per il dosaggio della Transglutaminasi IgA e GliadinaDP IgA	83102101	W301029001	Elia IgA Conjugate 50	300 test	10	€ 222,00	€ 2.220,00	
	83101901	W01021513	Elia IgA Calibrator Strip	5 curve	3	€ 75,00	€ 225,00	
	83102001	W01021513	Elia IgA Curve control Strip	30 dosag.	4	€ 75,00	€ 300,00	
	14551601	W01021513	Elia IgA Calibrator well	48 test	7	€ 20,00	€ 140,00	
	83103601	W01021514	Elia Coeliac positive control 250	6 dosag.	18	€ 30,00	€ 540,00	
	Metodica Elia IgG per il dosaggio della Transglutaminasi umana IgG, GliadinaDP IgG, Screening, Profilo ENA, CCP, MPO, PR3, GBM, Cardiolipina IgG, B2 Glicoproteina IgG.	83101701	W01029001	Elia IgG Conjugate 50	300 test	28	€ 222,00	€ 6.216,00
		83101501	W01021513	Elia IgG Calibrator Strip	5 curve	3	€ 75,00	€ 225,00
		83101601	W01021513	Elia IgG Curve control Strip	30 dosag.	4	€ 75,00	€ 300,00
		14550901	W01021513	Elia IgG Calibrator well	48 test	7	€ 20,00	€ 140,00
		83103301	W01021514	Elia ANA positive control 250	6 dosag.	18	€ 30,00	€ 540,00
83103701		W01021514	Elia IgG/IgA/IgM negative control	6 dosag.		€ 30,00		
83103501		W01021514	Elia CCP positive control 250	6 dosag.		€ 30,00		
83103401		W01021514	Elia ANCA/GBM Positive Control 250	6 dosag.		€ 30,00		
83103601		W01021514	Elia Coeliac positive control 250	6 dosag.		€ 30,00		
83105501		W01021514	Elia APS positive control 250	6 dosag.		€ 30,00		
Metodica Elia IgM per il dosaggio della Cardiolipina IgM e B2 Glicoproteina IGM	83105101	W01029001	Elia IgM Conjugate 50	300 test	4	€ 222,00	€ 888,00	
	83105201	W01021513	Elia IgM Calibrator strip	5 curve	3	€ 75,00	€ 225,00	
	83105301	W01021513	Elia IgM Curve control strip	30 dosag.	4	€ 75,00	€ 300,00	
	14552701	W01021513	Elia IgM Calibrator wells	48 test	7	€ 20,00	€ 140,00	
	83105501	W01021514	Elia APS positive control 250	6 dosag.	18	€ 30,00	€ 540,00	

TEST	CODICE PRODOTTO	CND	DENOMINAZ. COMMERCIALE DEL PRODOTTO	QUANTITA' CONF.	NR. CONF./ANNO	PREZZO CONF.	PARZIALE
Materiale di consumo per Metodica IgA, IgG ed IgM	10944001	W0201020185	Development solution	1.080 test	12	€ 15,75	€ 189,00
	10920201	W0201020185	Washing solution	400 test	31	€ 13,33	€ 413,23
	10944201	W0201020185	Stop Solution	3540 test	4	€ 5,55	€ 22,20
	12390708	W0503010204	ImmunoCAP Microplates	60x96 dos.	2	€ 85,00	€ 170,00
	83102301	W01029003	Elia Sample diluent	1128 test	10	€ 48,00	€ 480,00
	10931601	W01020202	Specific IgE Conjugate 100	600 test	9	€ 654,00	€ 5.886,00
	10931001	W01020202	è inoltre disponibile: Specific IgE Conjugate 400	2.400 test		€ 2.616,00	
	10945901	W01020202	Specific IgE Calibrator Strip 0-100	5 curve	3	€ 48,15	€ 144,45
	10931201	W01020202	Specific IgE Curve control Strip	15 test	7	€ 70,00	€ 490,00
	14441701	W01020202	Specific IgE Anti IgE ImmunoCAP	16 test	21	€ 5,93	€ 124,53
	10944901	W01020202	ImmunoCAP Specific IgE Control	24 test	9	sconto merce	
	10944501	W01020202	ImmunoCAP Specific IgE Negative Control	24 test		sconto merce	
	Allergeni per IgE Specifiche	da pag 40 a pag 49 catalogo allegato	W01020202	Allergeni	10 e 16 test	263	€ 44,48 da 16 cap € 27,80 da 10 cap
Allergeni ricombinanti per IgE		W01020202	Singole Molecole Allergiche	10 test	50	€ 86,00	€ 4.300,00
Anti IgE per IgE Totali pediatriche	14449735	W01020201	Total Anti-IgE Low Range ImmunoCAP	48 test	7	€ 52,00	€ 364,00

TEST	CODICE PRODOTTO	CND	DENOMINAZ. COMMERCIALE DEL PRODOTTI	QUANTITA' CONF.	NR. CONF./ANNO	PREZZO CONF.	PARZIALE
Materiale di consumo per i prodotti di cui sopra							
	10944001	W0201020185	Development solution	1890 test	5	€ 15,75	€ 78,75
	10920201	W0201020185	Washing solution	400 test	17	€ 13,33	€ 226,61
	10944201	W0201020185	Stop Solution	1110 test	7	€ 5,55	€ 38,85
	10926401	W0201020185	ImmunocAP Fluoro C	6 flac	1	€ 10,00	€ 10,00
	10947601	W0201020185	Maintenance solution kit	10 flac	4	€ 11,00	€ 44,00
	84230010	N.A.	Toner per Stampante Laser HP	1 nr.	2	€ 45,00	€ 90,00
	84230011	N.A.	Carta per Stampante	5 risme	1	€ 15,00	€ 15,00
	12390708	W0503010204	ImmunocAP Microplates	60x96 dos.	1	€ 85,00	€ 85,00

STRUMENTAZIONE ANALITICA IN SERVICE:

N. 1 Codice 12-3900-01 Denominazione commerciale: **Phadia® 250**
 completa di:

N. 1 Personal Computer

N. 1 Stampante Laserjet

N. 1 Lettore Bar-code

+ nr. 1 Gruppo di continuità

Verrà fornito nr. 1 collegamento bidirezionale con il sistema informatico del laboratorio analisi (Noemalife).

Verrà fornito nr. 1 Software PPM (Phadia Patient Management) comprensivo di PC e stampante

COSTO COMPLESSIVO, FORNITURA ESEGUITA DA PHADIA S.r.l. + BIO-RAD LABORATORIES S.r.l PER LA DURATA DI 36 MESI IVA INCLUSA € 395.583,60 E NELLO SPECIFICO:

	Importo annuo IVA inclusa	Importo triennale IVA inclusa
Bio-Rad Laboratories Srl	€ 30.188,29	€ 90.564,87
Ditta Phadia Srl	€ 101.672,91	€ 305.018,73
Totale	€ 131.861,20	€ 395.583,60

Allergeni per Sistemi Phadia®

La diagnostica allergologica *in vitro* proposta da Phadia è il sistema più diffuso ed utilizzato a livello mondiale per la determinazione quantitativa delle IgE Specifiche; basato sulla tecnologia ImmunoCAP® è stato il primo metodo calibrato contro il 2° Standard Internazionale di Riferimento WHO 75/502 per le IgE umane. I risultati quantitativi sono espressi in unità anticorpali allergene-specifiche (kU_I/l). Il considerevole aumento della sensibilità dei test e l'estensivo piano di trial clinici eseguiti sul sistema hanno dimostrato la capacità del metodo di diagnosticare correttamente il 15% in più di soggetti allergici clinicamente documentati rispetto ai metodi tradizionali. Il Sistema proposto include un'ampia scelta di allergeni (oltre 600) ed è in continuo aggiornamento per permettere una sempre più precisa ed efficace diagnosi di allergia. *Come tutti i prodotti commercializzati e proposti in catalogo anche gli allergeni sono garantiti dalla certificazione ISO 9001 e secondo quanto disciplinato dalla Direttiva Europea 98/79, sono marcati CE.*

Allergeni per il dosaggio di IgE Specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
d1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	16 ImmunoCAP	14 4107 01
d2 <i>Dermatophagoides farinae</i>	16 ImmunoCAP	14 4108 01
d3 <i>Dermatophagoides microceras</i>	16 ImmunoCAP	14 4241 01
d70 <i>Acarus siro</i>	10 ImmunoCAP	14 4300 01
d71 <i>Lepidoglyphus destructor</i>	10 ImmunoCAP	14 4301 01
d72 <i>Tyrophagus putrescentiae</i>	10 ImmunoCAP	14 4302 01
d73 <i>Glycyphagus domesticus</i>	10 ImmunoCAP	14 4393 01
d74 <i>Euroglyphus maynei</i>	10 ImmunoCAP	14 4342 01
d201 <i>Blomia tropicalis</i>	10 ImmunoCAP	14 4896 01
t1 Acero <i>Acer negundo</i>	16 ImmunoCAP	14 4161 01
t2 Ontano <i>Bianco Alnus incana</i>	16 ImmunoCAP	14 4146 01
t3 Betulla <i>Betulla verrucosa</i>	16 ImmunoCAP	14 4102 01
t4 Nocciolo <i>Corylus avellana</i>	16 ImmunoCAP	14 4147 01
t5 Faggio americano <i>Fagus grandifolia</i>	16 ImmunoCAP	14 4148 01
t6 Ginepro sabina <i>Juniperus sabinoides</i>	16 ImmunoCAP	14 4225 01
t7 Quercia bianca <i>Quercus alba</i>	16 ImmunoCAP	14 4149 01
t8 Olmo americano <i>Ulmus americana</i>	16 ImmunoCAP	14 4226 01
t9 Olivo <i>Olea europea</i>	16 ImmunoCAP	14 4150 01
t10 Noce di California <i>Juglans californica</i>	16 ImmunoCAP	14 4227 01
t11 Platano <i>Platanus acerifolia</i>	16 ImmunoCAP	14 4228 01
t12 Salice <i>Salix caprea</i>	16 ImmunoCAP	14 4151 01
t14 Pioppo <i>Populus deltoides</i>	16 ImmunoCAP	14 4229 01
t15 Frassino <i>Fraxinus americana</i>	16 ImmunoCAP	14 4230 01
t16 Pino strobo <i>Pinus strobus</i>	16 ImmunoCAP	14 4231 01
t17 Criptomeria <i>Cryptomeria japonica</i>	16 ImmunoCAP	14 4118 01
t18 Eucalipto <i>Eucaliptus spp.</i>	16 ImmunoCAP	14 4232 01
t19 Acacia <i>Acacia longifolia</i>	16 ImmunoCAP	14 4233 01
t20 Mesquito <i>Prosopis juliflora</i>	16 ImmunoCAP	14 4234 01
t21 Melaleuca <i>Melaleuca leucadendron</i>	16 ImmunoCAP	14 4235 01
t22 Noce americano <i>Carya pecan</i>	16 ImmunoCAP	14 4236 01
t23 Cipresso mediterraneo <i>Cupressus sempervirens</i>	16 ImmunoCAP	14 4237 01
t24 Cipresso giapponese <i>Chamaecyparis spp.</i>	16 ImmunoCAP	14 4453 01
t25 Frassino europeo <i>Fraxinus excelsior</i>	10 ImmunoCAP	14 4924 01
t37 Cipresso delle paludi <i>Taxodium distichum</i>	10 ImmunoCAP	14 4941 01
t41 <i>Carya tomentosa</i> <i>Carya tomentosa (syn. C alba)</i>	10 ImmunoCAP	14 4942 01
t44 Bagolaro occidentale <i>Celtis occidentalis</i>	10 ImmunoCAP	14 4943 01
t45 Olmo del Nord America <i>Ulmus crassifolia</i>	10 ImmunoCAP	14 4944 01
t54 Oleagno <i>Elaeagnus angustifolia</i>	10 ImmunoCAP	14 4945 01
t55 Ginestra dei carbonari <i>Cytisus scoparius</i>	10 ImmunoCAP	14 4946 01

Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE		
t56	Mirica	<i>Myrica cerifera</i>	10 ImmunoCAP	14 4947 01
t57	Ginepro di Virginia	<i>Juniperus virginiana</i>	10 ImmunoCAP	14 4948 01
t70	Gelso bianco	<i>Morus alba</i>	10 ImmunoCAP	14 4325 01
t71	Gelso del Nord America	<i>Morus rubra</i>	10 ImmunoCAP	14 4949 01
t72	Palma regina	<i>Arecastrum roman</i>	10 ImmunoCAP	14 4373 01
t73	Pino australiano	<i>Casuarina equisetifolia</i>	10 ImmunoCAP	14 4374 01
t201	Abete rosso	<i>Picea excelsa</i>	10 ImmunoCAP	14 5005 01
t203	Ippocastano	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10 ImmunoCAP	14 5003 01
t205	Sambuco	<i>Sambucus nigra</i>	10 ImmunoCAP	14 5002 01
t206	Castagno	<i>Castanea sativa</i>	10 ImmunoCAP	14 5140 01
t207	Abete odoroso	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	10 ImmunoCAP	14 5146 01
t208	Tiglio	<i>Tilia cordata</i>	10 ImmunoCAP	14 4823 01
t209	Carpino bianco	<i>Carpinus betulus</i>	10 ImmunoCAP	14 5148 01
t210	Ligustro	<i>Ligustrum vulgare</i>	10 ImmunoCAP	14 4834 01
t211	Liquidambar o storace	<i>Liquidambar styraciflua</i>	10 ImmunoCAP	14 5155 01
t212	Cedro	<i>Libocedrus decurrens</i>	10 ImmunoCAP	14 5185 01
t213	Pino	<i>Pinus radiata</i>	10 ImmunoCAP	14 5208 01
t214	Palma da dattero	<i>Phoenix canariensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5218 01
t217	Falso pepe	<i>Schinus molle</i>	10 ImmunoCAP	14 5167 01
t218	Quercia americana	<i>Quercus virginiana</i>	10 ImmunoCAP	14 5252 01
t219	Palo verde	<i>Cercidium floridum</i>	10 ImmunoCAP	14 5260 01
t222	Cipresso dell'arizona	<i>Cupressus arizonica</i>	10 ImmunoCAP	14 5309 01
t223	Palma da olio	<i>Elaeis guineensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5308 01
<hr/>				
f1	Albume		16 ImmunoCAP	14 4111 01
f2	Latte		16 ImmunoCAP	14 4112 01
f3	Pesce (merluzzo)	<i>Gadus morhua</i>	16 ImmunoCAP	14 4159 01
f4	Grano	<i>Triticum aestivum</i>	16 ImmunoCAP	14 4113 01
f5	Segale (farina)	<i>Secale cereale</i>	16 ImmunoCAP	14 4123 01
f6	Orzo	<i>Hordeum vulgare</i>	16 ImmunoCAP	14 4172 01
f7	Avena	<i>Avena sativa</i>	16 ImmunoCAP	14 4173 01
f8	Granoturco	<i>Zea mays</i>	16 ImmunoCAP	14 4124 01
f9	Riso integrale	<i>Oryza sativa</i>	16 ImmunoCAP	14 4174 01
f10	Semi di sesamo	<i>Sesamum indicum</i>	16 ImmunoCAP	14 4175 01
f11	Grano saraceno	<i>Fagopyrum esculentum</i>	16 ImmunoCAP	14 4125 01
f12	Piselli	<i>Pisum sativum</i>	16 ImmunoCAP	14 4176 01
f13	Arachide	<i>Arachis hypogaeae</i>	16 ImmunoCAP	14 4126 01
f14	Semi di soia	<i>Glycine max</i>	16 ImmunoCAP	14 4115 01
f15	Fagioli bianchi	<i>Phaseolus vulgaris</i>	16 ImmunoCAP	14 4177 01
f17	Nocciola	<i>Corylus avellana</i>	16 ImmunoCAP	14 4128 01
f18	Noce brasiliana	<i>Bertholletia excelsa</i>	16 ImmunoCAP	14 4178 01
f20	Mandorla	<i>Amygdalus communis</i>	16 ImmunoCAP	14 4179 01
f23	Granchio comune	<i>Cancer pagurus</i>	16 ImmunoCAP	14 4180 01
f24	Gambero	<i>Pandalus borealis</i>	16 ImmunoCAP	14 4181 01
f25	Pomodoro	<i>Solanum lycopersicum</i>	16 ImmunoCAP	14 4182 01
f26	Carne di maiale	<i>Sus spp</i>	16 ImmunoCAP	14 4183 01
f27	Carne di bue	<i>Bos spp</i>	16 ImmunoCAP	14 4209 01
f31	Carota	<i>Daucus carota</i>	16 ImmunoCAP	14 4210 01
f33	Arancia	<i>Citrus sinensis</i>	16 ImmunoCAP	14 4129 01
f35	Patata	<i>Solanum tuberosum</i>	16 ImmunoCAP	14 4211 01
f36	Noce di cocco	<i>Cocos nucifera</i>	16 ImmunoCAP	14 4212 01
f37	Mitile	<i>Mytilus edulis</i>	16 ImmunoCAP	14 4213 01
f40	Tonno	<i>Thunnus albacares</i>	16 ImmunoCAP	14 4214 01
f41	Salmone	<i>Salmo salar</i>	16 ImmunoCAP	14 4215 01
f42	Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	10 ImmunoCAP	14 4939 01
f44	Fragola	<i>Fragaria vesca</i>	16 ImmunoCAP	14 4216 01

Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
f45 Lievito	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	16 ImmunoCAP 14 4217 01
f47 Aglio	<i>Alium sativum</i>	16 ImmunoCAP 14 4218 01
f48 Cipolla	<i>Alium cepa</i>	16 ImmunoCAP 14 4219 01
f49 Mela	<i>Malus sylvestris</i>	16 ImmunoCAP 14 4220 01
f50 Sgombro del Pacifico	<i>Scomber japonicus</i>	16 ImmunoCAP 14 4454 01
f51 Germoglio di bambù	<i>Phyllostachys pubescens</i>	16 ImmunoCAP 14 4455 01
f54 Patata dolce	<i>Ipomea batatas</i>	16 ImmunoCAP 14 4458 01
f55 Miglio comune	<i>Panicum milliaceum</i>	16 ImmunoCAP 14 4459 01
f56 Miglio italiano	<i>Setaria italica</i>	16 ImmunoCAP 14 4460 01
f57 Miglio giapponese	<i>Echinochloa crus-galli</i>	16 ImmunoCAP 14 4461 01
f58 Seppia	<i>Todarodes pacificus</i>	16 ImmunoCAP 14 4462 01
f59 Polpo	<i>Octopus vulgaris</i>	16 ImmunoCAP 14 4463 01
f60 Sugharello, sgombro	<i>Trachurus japonicus</i>	16 ImmunoCAP 14 4464 01
f61 Sardina del Giappone	<i>Sardinops melanosticta</i>	16 ImmunoCAP 14 4465 01
f75 Tuorlo		16 ImmunoCAP 14 4184 01
f79 Glutine		10 ImmunoCAP 14 4291 01
f80 Astice	<i>Homarus gammarus</i>	10 ImmunoCAP 14 4292 01
f81 Formaggio a pasta dura		10 ImmunoCAP 14 4293 01
f82 Formaggio a pasta molle (Camembert, Brie, Gorgonzola)		10 ImmunoCAP 14 4294 01
f83 Carne di pollo	<i>Gallus spp</i>	16 ImmunoCAP 14 4185 01
f84 Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>	10 ImmunoCAP 14 4295 01
f85 Sedano	<i>Apium graveolens</i>	10 ImmunoCAP 14 4296 01
f86 Prezzemolo	<i>Petroselinum crispum</i>	10 ImmunoCAP 14 4297 01
f87 Melone	<i>Cucumis melo spp</i>	10 ImmunoCAP 14 4298 01
f88 Carne di montone	<i>Ovis spp</i>	10 ImmunoCAP 14 4299 01
f89 Senape	<i>Brassica/Sinapis spp</i>	10 ImmunoCAP 14 4329 01
f90 Malto		10 ImmunoCAP 14 4330 01
f91 Mango	<i>Mangifera indica</i>	10 ImmunoCAP 14 4331 01
f92 Banana	<i>Musa spp</i>	10 ImmunoCAP 14 4334 01
f93 Cacao	<i>Theobroma cacao</i>	10 ImmunoCAP 14 4335 01
f94 Pera	<i>Pyrus communis</i>	10 ImmunoCAP 14 4336 01
f95 Pesca	<i>Prunus persica</i>	10 ImmunoCAP 14 4337 01
f96 Avocado	<i>Persea americana</i>	10 ImmunoCAP 14 4346 01
f124 Farro	<i>Triticum spelta</i>	10 ImmunoCAP 14 4914 01
f147 Rombo ocellato atlantico	<i>Paralichthys albigutta</i>	10 ImmunoCAP 14 4928 01
f182 Fagiolo di Lima	<i>Phaseolus lunatus</i>	10 ImmunoCAP 14 4929 01
f201 Noce americana	<i>Carya illinoensis</i>	10 ImmunoCAP 14 4807 01
f202 Anacardio	<i>Anacardium occidentale</i>	10 ImmunoCAP 14 4835 01
f203 Pistacchio	<i>Pistacia vera</i>	10 ImmunoCAP 14 4836 01
f204 Trota iridea	<i>Oncorhynchus mikiss</i>	10 ImmunoCAP 14 4819 01
f205 Aringa	<i>Cuplea harengus</i>	10 ImmunoCAP 14 4837 01
f206 Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	10 ImmunoCAP 14 5019 01
f207 Vongola	<i>Ruditapes spp</i>	10 ImmunoCAP 14 4820 01
f208 Limone	<i>Citrus limon</i>	10 ImmunoCAP 14 4829 01
f209 Pompelmo	<i>Citrus paradisi</i>	16 ImmunoCAP 14 4431 01
f210 Ananas	<i>Ananas comosus</i>	10 ImmunoCAP 14 4810 01
f211 Mora	<i>Rubusfruticosus</i>	10 ImmunoCAP 14 5051 01
f212 Funghi (Champignon)	<i>Agaricus hortensis</i>	10 ImmunoCAP 14 5086 01
f213 Carne di coniglio	<i>Oryctolagus spp</i>	10 ImmunoCAP 14 4838 01
f214 Spinaci	<i>Spinachia oleracea</i>	16 ImmunoCAP 14 4432 01
f215 Lattuga	<i>Lactuca sativa</i>	10 ImmunoCAP 14 4813 01
f216 Cavolo	<i>Brassica oleracea var. cap.</i>	10 ImmunoCAP 14 4814 01
f217 Cavolini di Bruxelles	<i>Brassica oleracea var. gem.</i>	10 ImmunoCAP 14 5054 01
f218 Paprica (peperone)	<i>Capsicum annum</i>	10 ImmunoCAP 14 4816 01
f219 Semi di finocchio	<i>Foeniculum vulgare</i>	10 ImmunoCAP 14 5070 01

Handwritten signatures and initials:
 - A large signature on the right side of the page.
 - The initials "AM" written at the bottom center.
 - The initials "Mof" written at the bottom right.

Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE		
f221	Caffè	<i>Coffea spp</i>	10 ImmunoCAP	14 5065 01
f222	Tè	<i>Camellia sinensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5104 01
f224	Semi di papavero	<i>Papaver somniferum</i>	10 ImmunoCAP	14 5097 01
f225	Zucca	<i>Cucurbita pepo</i>	16 ImmunoCAP	14 4433 01
f226	Semi di zucca	<i>Cucurbita pepo</i>	10 ImmunoCAP	14 5098 01
f227	Barbabietola da zucchero	<i>Beta vulgaris</i>	10 ImmunoCAP	14 5102 01
f231	Latte bollito		10 ImmunoCAP	14 4806 01
f234	Vaniglia	<i>Vanilla planifolia</i>	10 ImmunoCAP	14 5106 01
f235	Lenticchia	<i>Lens esculenta</i>	10 ImmunoCAP	14 4815 01
f236	Siero di latte		10 ImmunoCAP	14 5114 01
f237	Albicocca	<i>Prunus armeniaca</i>	10 ImmunoCAP	14 4812 01
f242	Ciliegia	<i>Prunus avium</i>	10 ImmunoCAP	14 4811 01
f244	Cetriolo	<i>Cucumis sativus</i>	10 ImmunoCAP	14 4839 01
f246	Gomma di Guar	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>	10 ImmunoCAP	14 5076 01
f247	Miele		10 ImmunoCAP	14 5078 01
f253	Pinolo	<i>Pinus edulis</i>	10 ImmunoCAP	14 5093 01
f254	Platessa	<i>Pleuronectes platessa</i>	16 ImmunoCAP	14 4434 01
f255	Prugna	<i>Prunus domestica</i>	10 ImmunoCAP	14 4840 01
f256	Noce	<i>Juglans spp</i>	16 ImmunoCAP	14 4521 01
f258	Calamaro	<i>Loligo spp</i>	10 ImmunoCAP	14 5142 01
f259	Uva	<i>Vitis vinifera</i>	10 ImmunoCAP	14 4809 01
f260	Broccolo	<i>Brassica oleracea var. italica</i>	10 ImmunoCAP	14 4841 01
f261	Asparago	<i>Asparagus officinalis</i>	10 ImmunoCAP	14 5046 01
f262	Melanzana	<i>Solanum melongena</i>	10 ImmunoCAP	14 5047 01
f263	Pepe verde	<i>Piper nigrum</i>	10 ImmunoCAP	14 5075 01
f264	Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>	10 ImmunoCAP	14 5042 01
f265	Cumino	<i>Carum carvi</i>	10 ImmunoCAP	14 5057 01
f266	Macis	<i>Myristica fragrans</i>	10 ImmunoCAP	14 5083 01
f267	Cardamomo	<i>Elettaria cardamomum</i>	10 ImmunoCAP	14 5058 01
f268	Chiodi di garofano	<i>Syzygium aromaticum</i>	10 ImmunoCAP	14 5064 01
f269	Basilico	<i>Ocimum basilicum</i>	10 ImmunoCAP	14 5048 01
f270	Zenzero	<i>Zingiber officinale</i>	10 ImmunoCAP	14 5072 01
f271	Anice	<i>Pimpinella asinum</i>	10 ImmunoCAP	14 5044 01
f272	Dragoncello	<i>Artemisia dracunculus</i>	10 ImmunoCAP	14 5103 01
f273	Timo	<i>Thymus vulgaris</i>	10 ImmunoCAP	14 5105 01
f274	Maggiorana	<i>Origanum majorana</i>	10 ImmunoCAP	14 5084 01
f275	Levistico	<i>Levisticum officinale</i>	10 ImmunoCAP	14 5082 01
f276	Finocchio fresco	<i>Foeniculum vulgare</i>	10 ImmunoCAP	14 5071 01
f277	Aneto	<i>Anethum graveolens</i>	10 ImmunoCAP	14 5069 01
f278	Alloro	<i>Laurus nobilis</i>	10 ImmunoCAP	14 5049 01
f279	Pepe di Cayenna	<i>Capsicum frutescens</i>	10 ImmunoCAP	14 5062 01
f280	Pepe nero	<i>Piper nigrum</i>	10 ImmunoCAP	14 4817 01
f281	Curry		10 ImmunoCAP	14 5067 01
f283	Origano	<i>Origanum vulgare</i>	10 ImmunoCAP	14 5088 01
f284	Carne di tacchino	<i>Meleagris gallopavo</i>	10 ImmunoCAP	14 4818 01
f285	Carne di alce	<i>Alces alces</i>	10 ImmunoCAP	14 5115 01
f286	Latte d'asina		10 ImmunoCAP	14 5109 01
f287	Fagioli rossi	<i>Phaseolus vulgaris</i>	10 ImmunoCAP	14 5100 01
f288	Mirtillo nero	<i>Vaccinium myrtillis</i>	10 ImmunoCAP	14 5052 01
f289	Dattero	<i>Phoenix dactylifera</i>	10 ImmunoCAP	14 5068 01
f290	Ostrica	<i>Ostrea edulis</i>	10 ImmunoCAP	14 4842 01
f291	Cavolfiore	<i>Brassica oleracea var. botry</i>	10 ImmunoCAP	14 5060 01
f292	Guava	<i>Psidium guajava</i>	10 ImmunoCAP	14 5077 01
f293	Papaia	<i>Carica papaya</i>	10 ImmunoCAP	14 5089 01
f294	Frutto della passione	<i>Passiflora edulis</i>	10 ImmunoCAP	14 5091 01
f295	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	10 ImmunoCAP	14 5056 01



Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
f296 Carruba	<i>Ceratonia siliqua</i>	10 ImmunoCAP 14 5137 01
f297 Gomma arabica	<i>Acacia spp</i>	10 ImmunoCAP 14 5138 01
f298 Gomma adragante	<i>Astragalus spp</i> (astragalo)	10 ImmunoCAP 14 5139 01
f299 Castagna	<i>Castanea sativa</i>	10 ImmunoCAP 14 4843 01
f300 Latte di capra		10 ImmunoCAP 14 5144 01
f301 Kaki	<i>Diospyros kaki</i>	10 ImmunoCAP 14 5161 01
f302 Mandarino	<i>Citrus reticulata</i>	10 ImmunoCAP 14 5160 01
f303 Ippoglossio	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	10 ImmunoCAP 14 5158 01
f304 Aragosta	<i>Palinurus spp</i>	10 ImmunoCAP 14 5159 01
f305 Trigonella	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10 ImmunoCAP 14 5187 01
f306 Lime	<i>Citrusaurantifolia</i>	10 ImmunoCAP 14 5188 01
f307 Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>	10 ImmunoCAP 14 5194 01
f308 Sardina europea	<i>Sardina pilchardus</i>	10 ImmunoCAP 14 5195 01
f309 Ceci	<i>Cicer arietinus</i>	10 ImmunoCAP 14 5196 01
f310 Veccia blu (Cicerchia)	<i>Lathyrus sativus</i>	10 ImmunoCAP 14 5197 01
f311 Rombo giallo	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	10 ImmunoCAP 14 5204 01
f312 Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	10 ImmunoCAP 14 5205 01
f313 Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	10 ImmunoCAP 14 5209 01
f314 Lumaca	<i>Helix aspersa</i>	10 ImmunoCAP 14 5210 01
f315 Fagiolini verdi	<i>Phaseolus vulgaris</i>	10 ImmunoCAP 14 5211 01
f316 Semi di colza	<i>Brassica rapa</i>	10 ImmunoCAP 14 5213 01
f317 Coriandolo	<i>Coriandrum sativum</i>	10 ImmunoCAP 14 5214 01
f318 Jackfruit	<i>Artocarpus heterophylus</i>	10 ImmunoCAP 14 5215 01
f319 Barbabietola rossa	<i>Betavulgaris</i>	10 ImmunoCAP 14 5216 01
f320 Gambero di acqua dolce	<i>Astacus astacus</i>	10 ImmunoCAP 14 5219 01
f321 Carne di cavallo	<i>Equus caballus</i>	10 ImmunoCAP 14 5220 01
f322 Ribes	<i>Ribes sylvestri</i>	10 ImmunoCAP 14 5221 01
f324 Luppolo	<i>Humulus lupulus</i>	10 ImmunoCAP 14 5228 01
f325 Latte di pecora		10 ImmunoCAP 14 5237 01
f326 Siero di latte di pecora		10 ImmunoCAP 14 5238 01
f328 Fico	<i>Ficus carica</i>	10 ImmunoCAP 14 5244 01
f329 Anguria	<i>Citrullus lanatus</i>	10 ImmunoCAP 14 5245 01
f330 Rosa canina, frutto	<i>Rosa spp</i>	10 ImmunoCAP 14 5247 01
f331 Zafferano	<i>Crocus sativus</i>	10 ImmunoCAP 14 5248 01
f332 Menta	<i>Mentha piperita</i>	10 ImmunoCAP 14 5249 01
f333 Semi di lino	<i>Linum usitatissimum</i>	10 ImmunoCAP 14 5250 01
f335 Semi di lupino	<i>Lupinus albus</i>	10 ImmunoCAP 14 5254 01
f336 Giuggiolo (frutto)	<i>Zyziphus jujuba</i>	10 ImmunoCAP 14 5255 01
f337 Sogliola	<i>Solea solea</i>	10 ImmunoCAP 14 5256 01
f338 Capesante	<i>Pecten spp</i>	10 ImmunoCAP 14 4895 01
f339 Pepe di Giamaica	<i>Pimenta dioica</i>	10 ImmunoCAP 14 5267 01
f340 Rosso Cocciniglia (colorante)	<i>Dactylopius coccus</i>	10 ImmunoCAP 14 5268 01
f342 Oliva (nera, frutto fresco)	<i>Olea europeae</i>	10 ImmunoCAP 14 5279 01
f343 Lampone	<i>Rubus idaeus</i>	10 ImmunoCAP 14 5280 01
f344 Salvia	<i>Salvia officinalis</i>	10 ImmunoCAP 14 5281 01
f345 Noce di macadamia	<i>Macadamia spp.</i>	10 ImmunoCAP 14 5282 01
f346 Abalone	<i>Haliotis spp.</i>	10 ImmunoCAP 14 5283 01
f347 Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	10 ImmunoCAP 14 5284 01
f348 Litchi	<i>Litchi chinensis</i>	10 ImmunoCAP 14 5285 01
f369 Pesce gatto puntato	<i>Ictalurus punctatus</i>	10 ImmunoCAP 14 4930 01
f381 Lutiano	<i>Lutjanus campechanus</i>	10 ImmunoCAP 14 4931 01
f384 Stenodus sp	<i>Stenodus sp</i>	10 ImmunoCAP 14 4932 01
f410 Cernia (specie affine)	<i>Epinephelus sp</i>	10 ImmunoCAP 14 4933 01
f412 Pesce specchio	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	10 ImmunoCAP 14 4935 01
f413 Merluzzo nero	<i>Pollachius virens</i>	10 ImmunoCAP 14 4936 01
f414 Tilapia (affine al persico)	<i>Oreochromis sp</i>	10 ImmunoCAP 14 4937 01
f415 Sandra americana	<i>Sander vitreus</i>	10 ImmunoCAP 14 4938 01

ep

M

M

Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
e1	Forfora di gatto	16 ImmunoCAP 14 4109 01
e3	Forfora di cavallo	16 ImmunoCAP 14 4122 01
e4	Forfora di vacca	16 ImmunoCAP 14 4166 01
e5	Forfora di cane	16 ImmunoCAP 14 4110 01
e6	Epitelio di cavia	16 ImmunoCAP 14 4167 01
e7	Escrementi di piccione	16 ImmunoCAP 14 4168 01
e70	Piume d'oca	16 ImmunoCAP 14 4169 01
e71	Epitelio di topo	10 ImmunoCAP 14 4394 01
e72	Proteine urinarie di topo	10 ImmunoCAP 14 4395 01
e73	Epitelio di ratto	10 ImmunoCAP 14 4396 01
e74	Proteine urinarie di ratto	10 ImmunoCAP 14 4397 01
e75	Proteine seriche di ratto	10 ImmunoCAP 14 4398 01
e76	Proteine seriche di topo	10 ImmunoCAP 14 4399 01
e77	Escrementi di cocorito	<i>Melopsittacus undulatus</i> 10 ImmunoCAP 14 4303 01
e78	Piume di cocorito	<i>Melopsittacus undulatus</i> 10 ImmunoCAP 14 4304 01
e80	Epitelio di capra	10 ImmunoCAP 14 4306 01
e81	Epitelio/lana di pecora	10 ImmunoCAP 14 4307 01
e82	Epitelio di coniglio	10 ImmunoCAP 14 4308 01
e83	Epitelio di maiale	10 ImmunoCAP 14 4309 01
e84	Epitelio di hamster (criceto)	10 ImmunoCAP 14 4310 01
e85	Piume di gallina	10 ImmunoCAP 14 4170 01
e86	Piume di anatra	10 ImmunoCAP 14 4171 01
e87	Proteine seriche e urinarie di ratt	10 ImmunoCAP 14 4326 01
e88	Proteine seriche e urinarie di topo	10 ImmunoCAP 14 4327 01
e89	Piume di tacchino	10 ImmunoCAP 14 4356 01
e196	Piume di calopsitta	<i>Nymphicus hollandicus</i> 10 ImmunoCAP 14 4909 01
e197	Escrementi di calopsitta	<i>Nymphicus hollandicus</i> 10 ImmunoCAP 14 4910 01
e198	Proteine seriche di calopsitta	<i>Nymphicus hollandicus</i> 10 ImmunoCAP 14 4911 01
e200	Escrementi di canarino	10 ImmunoCAP 14 4913 01
e201	Piume di canarino	10 ImmunoCAP 14 4824 01
e202	Epitelio di renna	10 ImmunoCAP 14 5035 01
e203	Epitelio di visone	10 ImmunoCAP 14 5030 01
e205	Siero di cavallo	10 ImmunoCAP 14 5016 01
e206	Proteine seriche di coniglio	10 ImmunoCAP 14 5033 01
e208	Epitelio di cincillà	10 ImmunoCAP 14 5011 01
e209	Epitelio di gerbillo	10 ImmunoCAP 14 5015 01
e210	Epitelio di volpe	10 ImmunoCAP 14 5014 01
e211	Proteine urinarie di coniglio	10 ImmunoCAP 14 5034 01
e213	Piume di pappagallo	10 ImmunoCAP 14 4832 01
e214	Piume di fringuello	10 ImmunoCAP 14 5013 01
e215	Piume di piccione	10 ImmunoCAP 14 5032 01
e216	Epitelio di cervo	10 ImmunoCAP 14 5156 01
e217	Epitelio di furetto	10 ImmunoCAP 14 5157 01
e218	Escrementi di pollo	10 ImmunoCAP 14 5229 01
e219	Proteine seriche di pollo	10 ImmunoCAP 14 5230 01

Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
w1 Artemisiifolia	<i>Ambrosia elatior</i>	16 ImmunoCAP 14 4162 01
w2 Ambrosia occidentale	<i>Ambrosia psilostachya</i>	16 ImmunoCAP 14 4152 01
w3 Ambrosia gigante	<i>Ambrosia trifida</i>	16 ImmunoCAP 14 4153 01
w4 Falsa Ambrosia	<i>Franseria acanticarpa</i>	16 ImmunoCAP 14 4247 01
w5 Assenzio	<i>Artemisia absinthium</i>	16 ImmunoCAP 14 4248 01
w6 Assenzio selvatico	<i>Artemisia vulgaris</i>	16 ImmunoCAP 14 4103 01
w7 Margherita dei prati	<i>Chrysanthemum leucan.</i>	16 ImmunoCAP 14 4154 01
w8 Dente di leone	<i>Taraxacum vulgare</i>	16 ImmunoCAP 14 4155 01
w9 Lanciuola	<i>Plantago lanceolata</i>	16 ImmunoCAP 14 4156 01
w10 Farinaccio	<i>Chenopodium album</i>	16 ImmunoCAP 14 4157 01
w11 Erba cali	<i>Salsola kali (pestifer)</i>	16 ImmunoCAP 14 4249 01
w12 Verga d'oro	<i>Solidago virgaurea</i>	16 ImmunoCAP 14 4250 01
w13 Lappola	<i>Xanthium commune</i>	16 ImmunoCAP 14 4251 01
w14 Amaranto	<i>Amaranthus retroflexus</i>	16 ImmunoCAP 14 4252 01
w15 Bietolone	<i>Atriplex lentiformis</i>	16 ImmunoCAP 14 4253 01
w16 Iva ciliata	<i>Iva ciliata</i>	16 ImmunoCAP 14 4254 01
w17 Granata	<i>Kochia scoparla</i>	16 ImmunoCAP 14 4255 01
w18 Acetosa minore	<i>Rumex acetosella</i>	16 ImmunoCAP 14 4256 01
w19 Erba vetriola	<i>Parietaria officinalis</i>	16 ImmunoCAP 14 4186 01
w20 Ortica comune	<i>Urtica dioica</i>	16 ImmunoCAP 14 4257 01
w21 Parietaria o erba dei muri	<i>Parietaria judaica</i>	16 ImmunoCAP 14 4104 01
w22 Luppolo giapponese	<i>Humulus scandens</i>	16 ImmunoCAP 14 4452 01
w23 Romice	<i>Rumex crispus</i>	10 ImmunoCAP 14 4950 01
w45 Erba medica	<i>Medicago sativa</i>	10 ImmunoCAP 14 4951 01
w46 Eupatorium capillifolium	<i>Eupatorium capillifolium</i>	10 ImmunoCAP 14 4952 01
w82 Amaranto	<i>Amaranthus palmeri</i>	10 ImmunoCAP 14 4953 01
w203 Rapa	<i>Brassica napus</i>	10 ImmunoCAP 14 5024 01
w204 Girasole	<i>Helianthus annuus</i>	10 ImmunoCAP 14 5025 01
w206 Camomilla	<i>Matricaria chamomilla</i>	10 ImmunoCAP 14 5020 01
w207 Lupino	<i>Lupinus spp</i>	10 ImmunoCAP 14 5022 01
w210 Barbabietola	<i>Beta vulgaris</i>	10 ImmunoCAP 14 5192 01
c1 Penicilloyl G		16 ImmunoCAP 14 4164 01
c2 Penicilloyl V		16 ImmunoCAP 14 4165 01
c5 Ampicilloyl		16 ImmunoCAP 14 4450 01
c6 Amoxicilloyl		16 ImmunoCAP 14 4451 01
c7 Cefaclor		10 ImmunoCAP 14 5336 01
c8 Clorexidina		10 ImmunoCAP 14 4926 01
c70 Insulina porcina		10 ImmunoCAP 14 4391 01
c71 Insulina bovina		10 ImmunoCAP 14 4392 01
c73 Insulina umana		10 ImmunoCAP 14 4347 01
c74 Gelatina		10 ImmunoCAP 14 4854 01
c202 Succinilcolina		10 ImmunoCAP 14 5266 01
c209 Chimopapaina		10 ImmunoCAP 14 5259 01
c260 Morfina		10 ImmunoCAP 14 4974 01
c261 Folcodina		10 ImmunoCAP 14 4975 01

ep

M

Mag

Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE		
g1	Paleino odoroso	<i>Anthoxantum odoratum</i>	16 ImmunoCAP	14 4130 01
g2	Erba canina	<i>Cynodon dactylon</i>	16 ImmunoCAP	14 4131 01
g3	Erba mazzolina	<i>Oactylis glomerata</i>	16 ImmunoCAP	14 4117 01
g4	Paleo dei prati	<i>Festuca eliator</i>	16 ImmunoCAP	14 4133 01
g5	Loglierella	<i>Lolium perenne</i>	16 ImmunoCAP	14 4134 01
g6	Coda di topo	<i>Phleum pratense</i>	16 ImmunoCAP	14 4100 01
g7	Canna di palude	<i>Phragmites communis</i>	16 ImmunoCAP	14 4187 01
g8	Gramigna dei prati	<i>Poa pratensis</i>	16 ImmunoCAP	14 4136 01
g9	Erba cannuccia	<i>Agrostis stolonifera</i>	16 ImmunoCAP	14 4137 01
g10	Cannarecchia	<i>Sorghum halepense</i>	16 ImmunoCAP	14 4138 01
g11	Paleo	<i>Bromus inermis</i>	16 ImmunoCAP	14 4238 01
g12	Segale	<i>Secale cereale</i>	16 ImmunoCAP	14 4101 01
g13	Bambagiona	<i>Holcus lanatus</i>	16 ImmunoCAP	14 4139 01
g14	Avena	<i>Avena sativa</i>	16 ImmunoCAP	14 4239 01
g15	Grano	<i>Triticum sativum</i>	16 ImmunoCAP	14 4188 01
g16	Codina dei prati	<i>Alopecurus pratensis</i>	16 ImmunoCAP	14 4240 01
g17	Panico Distico	<i>Paspalum notatum</i>	16 ImmunoCAP	14 4189 01
g70	Gramigna	<i>Elymus triticoides</i>	10 ImmunoCAP	14 4344 01
g71	Canaria o scagliola	<i>Phalaris arundinacea</i>	10 ImmunoCAP	14 4360 01
g201	Orzo	<i>Hordeum vulgare</i>	10 ImmunoCAP	14 4821 01
g202	Granoturco	<i>Zea mays</i>	10 ImmunoCAP	14 4822 01
g203	Graminacea palustre	<i>Oistichlis spicata</i>	10 ImmunoCAP	14 5145 01
g204	Falsa avena	<i>Arrhenatherum elatius</i>	10 ImmunoCAP	14 5154 01

Insetti

i6	Scarafaggio	<i>Blatella germanica</i>	16 ImmunoCAP	14 4224 01
i8	Baco da seta	<i>Bombyx mori</i>	16 ImmunoCAP	14 4474 01
i70	Formica	<i>Solenopsis invicta</i>	10 ImmunoCAP	14 4343 01
i71	Zanzara comune	<i>Aedes communis</i>	10 ImmunoCAP	14 4316 01
i72	Dittero di chironoride	<i>Cladotanytarsus lewisi</i>	10 ImmunoCAP	14 4361 01
i73	Larve rosse di zanzara	<i>Chironomus thummi</i>	10 ImmunoCAP	14 4328 01
i76	Trogoderma	<i>Trogoderma angustum</i>	10 ImmunoCAP	14 4362 01
i202	Curculione	<i>Sitophilus granarius</i>	10 ImmunoCAP	14 5150 01
i203	Tignola grigia della farina	<i>Ephestia kuehniella</i>	10 ImmunoCAP	14 5151 01
i204	Tafano	<i>Tabanus spp.</i>	10 ImmunoCAP	14 5207 01
i206	Periplaneta americana	<i>Periplaneta americana</i>	10 ImmunoCAP	14 5274 01
i207	Blatta orientale	<i>Blatta orientalis</i>	10 ImmunoCAP	14 5275 01

m1	<i>Penicillium chrysogenum</i>	16 ImmunoCAP	14 4160 01
m2	<i>Cladosporium herbarum</i>	16 ImmunoCAP	14 4105 01
m3	<i>Aspergillus fumigatus</i>	16 ImmunoCAP	14 4119 01
m4	<i>Mucor racemosus</i>	16 ImmunoCAP	14 4145 01
m5	<i>Candida albicans</i>	16 ImmunoCAP	14 4120 01
m6	<i>Alternaria alternata (Alternaria tenuis)</i>	16 ImmunoCAP	14 4106 01
m7	<i>Botrytis cinerea</i>	16 ImmunoCAP	14 4258 01
m8	<i>Helminthosporium rostrata (Helminthosporium halodes)</i>	16 ImmunoCAP	14 4259 01
m9	<i>Fusarium proliferatum</i>	16 ImmunoCAP	14 4260 01
m10	<i>Stemphylium herbarum</i>	16 ImmunoCAP	14 4261 01
m11	<i>Rhizopus nigricans</i>	16 ImmunoCAP	14 4262 01

Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
m12 <i>Aureobasidium pullulans</i>	16 ImmunoCAP	14 4263 01
m13 <i>Phoma batae</i>	16 ImmunoCAP	14 4264 01
m14 <i>Epicoccum purpurascens</i>	16 ImmunoCAP	14 4265 01
m15 <i>Trichoderma viride</i>	16 ImmunoCAP	14 4266 01
m16 <i>Curvularia lunata</i>	16 ImmunoCAP	14 4267 01
m36 <i>Aspergillus terreus</i>	10 ImmunoCAP	14 4920 01
m70 <i>Pityrosporum orbiculare</i>	10 ImmunoCAP	14 4349 01
m80 Enterotossina A di Stafilococco	10 ImmunoCAP	14 4889 01
m81 Enterotossina B di Stafilococco	10 ImmunoCAP	14 4890 01
m201 <i>Tilletia tritici (Ustilago tritici)</i>	10 ImmunoCAP	14 5029 01
m202 <i>Acremonium kiliense (Cephalosporium acremonium)</i>	10 ImmunoCAP	14 4830 01
m203 <i>Trichosporon pullulans</i>	10 ImmunoCAP	14 5027 01
m204 <i>Ulocladium chartarum</i>	10 ImmunoCAP	14 5028 01
m205 <i>Trichopyton rubrum</i>	10 ImmunoCAP	14 4483 01
m207 <i>Aspergillus niger</i>	10 ImmunoCAP	14 4831 01
m208 <i>Chaetomium globosum</i>	10 ImmunoCAP	14 5202 01
m209 <i>Penicillium glabrum</i>	10 ImmunoCAP	14 5203 01
m210 <i>Trichophyton ment. var.goetzii</i>	10 ImmunoCAP	14 5223 01
m211 <i>Trichophyton ment. var.interdigitale</i>	10 ImmunoCAP	14 5224 01
m223 Enterotossina C di Stafilococco	10 ImmunoCAP	14 5298 01
m226 Enterotossina TSST (Toxic Shock Syndrome) di Stafilococco	10 ImmunoCAP	14 5301 01
m227 <i>Malassezia Spp.</i>	10 ImmunoCAP	14 5321 01
m228 <i>Aspergillus flavus</i>	10 ImmunoCAP	14 5342 01

Parassiti

p1 <i>Ascaris</i>	16 ImmunoCAP	14 4244 01
p2 <i>Echinococcus</i>	16 ImmunoCAP	14 4245 01
p4 <i>Anisakis</i>	16 ImmunoCAP	14 4475 01

h1 Polvere da Greer Labs. Inc.	16 ImmunoCAP	14 4116 01
h2 Polvere da Hollister-Stiers Labs.	16 ImmunoCAP	14 4140 01

k70 Polvere di caffè verde	10 ImmunoCAP	14 4363 01
k71 Semi di ricino	10 ImmunoCAP	14 4364 01
k72 Ispagula	10 ImmunoCAP	14 4348 01
k73 Seta grezza	10 ImmunoCAP	14 4400 01
k74 Seta <i>Bombyx Mori</i>	10 ImmunoCAP	14 4333 01
k75 Isocianato TDI	10 ImmunoCAP	14 4311 01
k76 Isocianato MDI	10 ImmunoCAP	14 4312 01
k77 Isocianato HDI	10 ImmunoCAP	14 4313 01
k78 Ossido di etilene	10 ImmunoCAP	14 4314 01
k79 Anidride Ftalica	10 ImmunoCAP	14 4315 01
k80 Formalina/Formaldeide	10 ImmunoCAP	14 4341 01
k81 <i>Ficus benjamina</i>	10 ImmunoCAP	14 4365 01
k82 Lattice <i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 4511 01
k83 Semi di cotone	10 ImmunoCAP	14 4366 01
k84 Semi di girasole	10 ImmunoCAP	14 4367 01

Handwritten signatures and initials:
 - A large signature on the right side of the page.
 - Initials "AM" and "MG" at the bottom right.

Allergeni per il dosaggio di IgE specifiche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
k85 Cloramina T	10 ImmunoCAP	14 4368 01
k86 TMA	10 ImmunoCAP	14 4369 01
k209 Anidride esaidroftalica	10 ImmunoCAP	14 5189 01
k211 Anidride metiltetraidroftalica	10 ImmunoCAP	14 5191 01
k212 Polvere di legno <i>Triplochiton scleroxilon</i>	10 ImmunoCAP	14 5217 01
k214 Bouganville <i>Bouganvillea spp</i>	10 ImmunoCAP	14 5286 01

Veleni d'insetto

i1 Ape <i>Apis mellifera</i>	16 ImmunoCAP	14 4143 01
i2 Calabrone bianco <i>Dolichovespula maculata</i>	16 ImmunoCAP	14 4221 01
i3 Giallone <i>Vespula spp.</i>	16 ImmunoCAP	14 4144 01
i4 Vespa <i>Polistes spp.</i>	16 ImmunoCAP	14 4222 01
i5 Calabrone giallo <i>Dolichovespula arenaria</i>	16 ImmunoCAP	14 4223 01
i75 Calabrone europeo <i>Vespa crabro</i>	10 ImmunoCAP	14 4340 01
i77 Vespa europea <i>Polistes dominulus</i>	10 ImmunoCAP	14 4919 01
i205 Bombo <i>Bombus terrestris</i>	10 ImmunoCAP	14 5270 01

o1 Cotone, fibre grezze	16 ImmunoCAP	14 4476 01
o70 Fluido seminale	10 ImmunoCAP	14 4371 01
o201 Foglie di tabacco	10 ImmunoCAP	14 5136 01
o202 Artemia salina, mangime per pesci	10 ImmunoCAP	14 5122 01
o203 Tetramina, mangime per pesci	10 ImmunoCAP	14 5135 01
o207 Daphnia, mangime per pesci	10 ImmunoCAP	14 5124 01
o211 Tenebrione mugnaio (esca) <i>Tenebrio molitor</i>	10 ImmunoCAP	14 5251 01

Singole molecole allergeniche

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
Molecole allergeniche: acari		
d202 nDer p 1	Dermatophagoides Pteron.	10 ImmunoCAP 14 4966 01
d203 rDer p 2	Dermatophagoides Pteron.	10 ImmunoCAP 14 4967 01
d205 rDer p 10; tropomiosina	Dermatophagoides Pteron.	10 ImmunoCAP 14 4985 01
Molecole allergeniche: pollini di alberi		
t215 rBet v 1; PR-10	<i>Betula verrucosa</i>	10 ImmunoCAP 14 5225 01
t216 rBet v 2; profilina	<i>Betula verrucosa</i>	10 ImmunoCAP 14 5226 01
t220 rBet v 4	<i>Betula verrucosa</i>	10 ImmunoCAP 14 5287 01
t225 rBet v 6	<i>Betula verrucosa</i>	10 ImmunoCAP 14 5345 01
t226 nCup a 1	<i>Cupressus arizonica</i>	10 ImmunoCAP 14 4977 01
t224 nOle e 1	<i>Olea europaea</i>	10 ImmunoCAP 14 4925 01
Molecole allergeniche: alimenti		
f430 rAct d 8; PR-10	<i>Actinidia deliciosa</i>	10 ImmunoCAP 14 4984 01
f417 rApi g 1.01; PR-10	<i>Apium graveolens</i>	10 ImmunoCAP 14 4957 01
f422 rAra h 1	<i>Arachis hypogaea</i>	10 ImmunoCAP 14 4963 01
f423 rAra h 2	<i>Arachis hypogaea</i>	10 ImmunoCAP 14 4964 01
f424 rAra h 3	<i>Arachis hypogaea</i>	10 ImmunoCAP 14 4965 01
f352 rAra h 8; PR-10	<i>Arachis hypogaea</i>	10 ImmunoCAP 14 5341 01
f427 rAra h 9	<i>Arachis hypogaea</i>	10 ImmunoCAP 14 4980 01
f354 rBer e 1	<i>Bertholletia excelsa</i>	10 ImmunoCAP 14 5343 01
f428 rCor a 1; PR-10	<i>Corylus avellana</i>	10 ImmunoCAP 14 4981 01
f425 rCor a 8; LPT	<i>Corylus avellana</i>	10 ImmunoCAP 14 4968 01
f355 rCyp c 1	<i>Cyprinus carpio</i>	10 ImmunoCAP 14 5344 01
f426 rGad c 1	<i>Gadus morhua</i>	10 ImmunoCAP 14 4971 01
f353 rGly m 4; PR-10	<i>Glycine max</i>	10 ImmunoCAP 14 5340 01
f351 rPen a 1; tropomiosina	<i>Penaeus aztecus</i>	10 ImmunoCAP 14 5335 01
f419 rPru p 1; PR-10	<i>Prunus persica</i>	10 ImmunoCAP 14 4960 01
f420 rPru p 3; LTP	<i>Prunus persica</i>	10 ImmunoCAP 14 4961 01
f421 rPru p 4; profilina	<i>Prunus persica</i>	10 ImmunoCAP 14 4962 01
f416 rTri a 19; Omega-5 Gliadin	<i>Triticum spp.</i>	10 ImmunoCAP 14 4954 01
f431 nGly m 5 Beta-conglycin, Soy	<i>Glycine max</i>	10 ImmunoCAP 14 4990 01
f432 nGly m 6 Glycinin, Soy	<i>Glycine max</i>	10 ImmunoCAP 14 4991 01
Molecole allergeniche: uova		
k208 nGal d 4; lisozima	Gallus spp.	10 ImmunoCAP 14 5128 01
f232 nGal d 2; ovalbumina	Gallus spp.	10 ImmunoCAP 14 4804 01
f233 nGal d1; ovomucoide	Gallus spp.	10 ImmunoCAP 14 4805 01
f323 nGal d 3; ovotransferrina	Gallus spp.	10 ImmunoCAP 14 5222 01
Molecole allergeniche: latte		
f76 nBos d 4; alfa lattoalbumina	Bos spp.	10 ImmunoCAP 14 4288 01
f77 nBos d 5; beta lattoglobulina	Bos spp.	10 ImmunoCAP 14 4289 01
f78 nBos d 8; caseina	Bos spp.	10 ImmunoCAP 14 4290 01
f334 nBos d; lattoferrina	Bos spp.	10 ImmunoCAP 14 5253 01
AGf76(*) nBos d 4; alfa lattoalbumina	Bos spp.	10 ImmunoCAP 14 4801 01
AGf77(*) nBos d 5; beta lattoglobulina	Bos spp.	10 ImmunoCAP 14 4802 01
AGf78(*) nBos d 8; caseina	Bos spp.	10 ImmunoCAP 14 4803 01
(*) Per la determinazione delle IgA, IgG ed IgG4 specifiche		
Molecole allergeniche: epiteli ed altre proteine		
e94 rFel d 1	<i>Felis domesticus</i>	10 ImmunoCAP 14 4905 01
e101 rCan f 1	<i>Canis familiaris</i>	10 ImmunoCAP 14 4955 01
e102 rCan f 2	<i>Canis familiaris</i>	10 ImmunoCAP 14 4956 01
e204 nBos d 6, BSA	<i>Bos spp.</i>	10 ImmunoCAP 14 5009 01
e220 nFel d 2, Siero albumina	<i>Felis domesticus</i>	10 ImmunoCAP 14 5240 01
e221 nCan f 3, Siero albumina	<i>Canis lupus familiaris</i>	10 ImmunoCAP 14 5241 01
e222 nSus s, PSA Siero albumina	<i>Sus scrofa</i>	10 ImmunoCAP 14 5242 01

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: "Gf"
 - Middle right: "M"
 - Bottom right: "M"

Singole molecole allergeniche

DESCRIZIONE			CONFEZIONE	CODICE
Molecole allergeniche: pollini di erbacee				
w230	nAmb a 1	<i>Ambrosia elatior</i>	10 ImmunoCAP	14 4969 01
w231	nArt v 1	<i>Artemisia vulgaris</i>	10 ImmunoCAP	14 4970 01
w233	nArt v 3; LTP	<i>Artemisia vulgaris</i>	10 ImmunoCAP	14 4983 01
w211	rPar j 2; LTP	<i>Parietaria judaica</i>	10 ImmunoCAP	14 5311 01
w232	nSal k 1	<i>Salsola kali</i>	10 ImmunoCAP	14 4978 01
Molecole allergeniche: pollini di graminacee				
g216	nCyn d 1	<i>Cynodon dactylon</i>	10 ImmunoCAP	14 4972 01
g205	rPhl p 1	<i>Phleum pratense</i>	10 ImmunoCAP	14 5234 01
g206	rPhl p 2	<i>Phleum pratense</i>	10 ImmunoCAP	14 5235 01
g208	nPhl p 4	<i>Phleum pratense</i>	10 ImmunoCAP	14 5288 01
g209	rPhl p 6	<i>Phleum pratense</i>	10 ImmunoCAP	14 5289 01
g210	rPhl p 7	<i>Phleum pratense</i>	10 ImmunoCAP	14 5290 01
g211	rPhl p 11	<i>Phleum pratense</i>	10 ImmunoCAP	14 5291 01
g212	rPhl p 12; profilina	<i>Phleum pratense</i>	10 ImmunoCAP	14 5292 01
g215	rPhl p 5b	<i>Phleum pratense</i>	10 ImmunoCAP	14 5338 01
Molecole allergeniche: insetti / veleni				
i208	rApi m 1	<i>Apis mellifera</i>	10 ImmunoCAP	14 4987 01
i209	rVes v 5	<i>Vespula spp.</i>	10 ImmunoCAP	14 4992 01
i210	rPol d 5	<i>Polistes spp.</i>	10 ImmunoCAP	14 4994 01
i211	rVes v 1	<i>Vespula vulgaris</i>	10 ImmunoCAP	14 4995 01
Molecole allergeniche: microorganismi				
m229	rAlt a 1	<i>Alternaria alternata</i>	10 ImmunoCAP	14 5346 01
m218	rAsp f 1	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10 ImmunoCAP	14 5293 01
m219	rAsp f 2	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10 ImmunoCAP	14 5294 01
m220	rAsp f 3	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10 ImmunoCAP	14 5295 01
m221	rAsp f 4	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10 ImmunoCAP	14 5296 01
m222	rAsp f 6	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10 ImmunoCAP	14 5297 01
Molecole allergeniche: lattice				
k215	rHev b 1	<i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5324 01
k217	rHev b 3	<i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5326 01
k218	rHev b 5	<i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5327 01
k219	rHev b 6. 01	<i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5328 01
k220	rHev b 6.02	<i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5329 01
k221	rHev b 8; profilina	<i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5330 01
k222	rHev b 9	<i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5331 01
k224	rHev b 11	<i>Hevea brasiliensis</i>	10 ImmunoCAP	14 5333 01
Molecole allergeniche: carboidrati				
o214	MUXF3 CCD		10 ImmunoCAP	14 5339 01
k202	n ANA c 2, CCD	<i>Ananas comosus</i>	10 ImmunoCAP	14 5127 01
Molecole allergeniche: enzimi				
k87	Alfa-Amilasi	<i>Aspergillus oryzae</i>	10 ImmunoCAP	14 4370 01
k201	Papaina	n Car p 1, <i>Carica papaya</i>	10 ImmunoCAP	14 5130 01
k204	Maxatase	<i>Bacillus licheniformis</i>	10 ImmunoCAP	14 5129 01
k205	Alkalasi	<i>Bacillus sp.</i>	10 ImmunoCAP	14 5126 01
k206	Savinasi	<i>Bacillus sp.</i>	10 ImmunoCAP	14 5132 01
k213	n Sus s, pepsina suina	<i>Sus scrofa</i>	10 ImmunoCAP	14 5258 01



Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione
n. 163 del 03 FEB. 2012

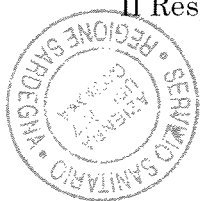
è stata pubblicata

nell'Albo pretorio dell'Azienda USL n. 7
a partire dal 06 FEB. 2012 al 20 FEB. 2012

Resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi
ed è stata posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile del Servizio

Affari Generali



A handwritten signature in black ink, appearing to be "F. Costa".

Destinatari:

- *Collegio Sindacale*
- *Servizio Bilancio*
- *Servizio Acquisti*