

IN VITRO LABS



Λεβέντη 9, 121 32 Περιστέρι
☎ & 📠 210 5789960, 210 5789961, 210 5789962
✉ info@invitrolabs.gr

www.invitrolabs.gr

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ

Ειδική ανοσοσφαιρίνη IgE (RAST)

Το IN VITRO LABS διατηρεί το δικαίωμα μεταβολής μέρους ή συνόλου των περιγραφόμενων στοιχείων του παρόντος καταλόγου χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση.

Το παρόν έγγραφο ισχύει μέχρι την επόμενη επανέκδοση/τροποποίησή του & συμπεριλαμβάνει όλες τις ανεξάρτητες τροποποιήσεις της προηγούμενης έκδοσης.

Επιμέλεια ύλης
Λ. Μακρή
Βιοχημικός - Υπεύθυνη Ποιότητας

Περιεχόμενα

Κατηγορίες	Σελίδα
Ακάρεια (Mites)	3, 18
Γύρη αγριόχορτων - ανθέων (Weed pollens)	2, 18
Γύρη αγρωστωδών (Grass pollens)	1, 17
Γύρη δένδρων (Tree pollens)	4, 21
Δηλητήρια (Venoms)	6, 20
Έντομα (Insects)	6, 19
Επαγγελματικά - Βιομηχανικά (Occupational)	8, 22
Επιθήλια και πρωτεΐνες ζώων (Epidermals and animal proteins)	5, 19
Μίγματα ομάδων εισπνεόμενων αλλεργιογόνων (Inhalant panels)	8
Μύκητες - Μικροοργανισμοί (Moulds - Yeast)	7, 22
Οικιακή σκόνη (House dust)	3, 19
Παράσιτα (Parasites)	6, 20
Φάρμακα (Drugs)	15, 27
Τροφές (Foods)	
Αυγό (Egg)	9, 23
Γάλα και γαλακτοκομικά (Milk and milk products)	9, 23
Δημητριακά/Αλεύρι (Cereals/Flour)	10, 24
Διάφορες τροφές και καρυκεύματα (Other miscellaneous foods and spices)	14, 27
Κρέατα (Meat)	11, 23
Λαχανικά (Vegetables)	13, 25
Ξηροί καρποί (Nuts)	11, 26
Φρούτα (Fruits)	12, 24
Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή (Fish/Mollusks/Shellfish)	10, 25
Μίγμα διάφορων τροφών	8

Επεξηγήσεις

→ Ο κατάλογος χωρίζεται σε 2 ενότητες.

- **Στην πρώτη ενότητα** (σελ.1) περιγράφονται οι κωδικοί αλλεργιογόνων, οι οποίοι εκτελούνται, στην πλειοψηφία τους, με τη μέθοδο **CLIA** (ChemiLuminescence ImmunoAssay) σε αναλυτή Immulite 2000. Η μέθοδος είναι διαπιστευμένη από τον Εθνικό Φορέα Διαπίστευσης (Ε.Σ.Υ.Δ), σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO 15189, με αριθμό πιστοποιητικού 889.

Ορισμένα αλλεργιογόνα, τα οποία δεν διατίθενται με τη συγκεκριμένη μέθοδο, εκτελούνται με τη μέθοδο **Elisa** (Enzyme-linked immunosorbent assay) και ορισμένα, μόνο με τη μέθοδο **FEIA** (Fluorescence Enzyme Immunoassay / ImmunoCAP Specific IgE), σε αναλυτή Phadia 100.

- **Στη δεύτερη ενότητα** (σελ. 17) περιγράφονται οι κωδικοί αλλεργιογόνων, οι οποίοι εκτελούνται αποκλειστικά με τη μέθοδο **FEIA**.

→ Οι παραγγελίες αλλεργιογόνων πρέπει να γίνονται, αφού πρώτα ελεγχθεί η περιγραφή τους. Οι κωδικοί μπορεί να διαφοροποιούνται ανάλογα με τον κατασκευαστή.

Για παράδειγμα:

- Ο κωδικός f170 με τη μέθοδο Elisa είναι το νεκταρίνι, ενώ με τη μέθοδο CLIA είναι το Ελβετικό τυρί
- Ο κωδικός f96 με τη μέθοδο CLIA είναι το αβοκάντο, ενώ με τη μέθοδο Elisa είναι το χαμομήλι
- Ο κωδικός w25 με τη μέθοδο Elisa είναι το φυτό χαμομήλι, ενώ με την μέθοδο FEIA το φυτό χαμομήλι

περιγράφεται με τον κωδικό w206

→ Το πρόγραμμα εκτέλεσης των εξετάσεων είναι:

- Με τη μέθοδο CLIA: Αποτέλεσμα αυθημερόν για όσα δείγματα παραλαμβάνονται έως τις 10:30 π.μ.
- Με τη μέθοδο Elisa: Εντός δύο εργάσιμων ημερών (1η εργάσιμη προσμετράται για τα δείγματα που παραλαμβάνονται έως τις 10:30 π.μ.)
- Με τη μέθοδο FEIA: Εντός τεσσάρων εργάσιμων ημερών (1η εργάσιμη προσμετράται για τα δείγματα που παραλαμβάνονται έως τις 10:30 π.μ.)

***Σημαντική επισήμανση:** Η χρήση τριών μεθοδολογιών σε ένα τόσο μεγάλο εύρος κωδικών, αλλά και η διαθεσιμότητα εκ μέρους των προμηθευτικών εταιριών, είναι δυνατόν να προκαλέσουν καθυστερήσεις στο πρόγραμμα εκτέλεσης των εξετάσεων σε περιπτώσεις αλλεργιογόνων με σπάνια ζήτηση, όπως για παράδειγμα των συστατικών (components) και όχι μόνο. Σε ανάλογες περιπτώσεις, εάν δεν έχει προηγηθεί προσunenνόηση, ενημερώνεται ο παραπέμπων για το χρόνο εκτέλεσης. Επίσης, στο τέλος του καταλόγου (σελ.29) περιγράφονται οι κωδικοί φυσικών και ανασυνδυασμένων συστατικών των αλλεργιογόνων (components), τα οποία συνήθως δεν είναι άμεσα διαθέσιμα και απαιτείται προσunenνόηση.

Ευρετήριο

Κωδικός	Κατηγορία	Σελίδα	Κωδικός	Κατηγορία	Σελίδα
c1	Φάρμακα	15, 27	e94	Συστατικά με προσυνένωση	28
c2	Φάρμακα	15, 27	e101	Συστατικά με προσυνένωση	28
c5	Φάρμακα	27	e102	Συστατικά με προσυνένωση	28
c6	Φάρμακα	27	e201	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5
c7	Φάρμακα	15, 27	e204	Συστατικά με προσυνένωση	28
c51	Φάρμακα	15	e215	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5
c55	Φάρμακα	15	e220	Συστατικά με προσυνένωση	28
c59	Φάρμακα	15	e221	Συστατικά με προσυνένωση	28
c60	Φάρμακα	15	e222	Συστατικά με προσυνένωση	28
c61	Φάρμακα	15	e226	Συστατικά με προσυνένωση	28
c62	Φάρμακα	15	e227	Συστατικά με προσυνένωση	28
c78	Φάρμακα	15	e228	Συστατικά με προσυνένωση	28
c79	Φάρμακα	15	EP70	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	6
c82	Φάρμακα	15	EP71	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	6
c85	Φάρμακα	15	EP72	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	6
c108	Φάρμακα	15	f1	Αυγό	9, 23
c165	Φάρμακα	15	f2	Γάλα και γαλακτοκομικά	9, 23
c170	Φάρμακα	15	f3	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10, 25
c200	Φάρμακα	15	f4	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
c203	Φάρμακα	15	f5	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
c204	Φάρμακα	15	f6	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
c308	Φάρμακα	15	f7	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
d1	Ακάρεα	3, 18	f8	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
d2	Ακάρεα	3, 18	f9	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
d3	Ακάρεα	3	f10	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
d70	Ακάρεα	3, 18	f11	Δημητριακά/Αλεύρι	10
d71	Ακάρεα	3	f12	Λαχανικά	13, 25
d72	Ακάρεα	3	f13	Ξηροί καρποί	11, 26
d73	Ακάρεα	3	f14	Λαχανικά	13, 25
d74	Ακάρεα	3	f15	Λαχανικά	13, 25
d201	Ακάρεα	3, 18	f17	Ξηροί καρποί	11, 26
d202	Ακάρεα	19	f18	Ξηροί καρποί	11, 26
d203	Ακάρεα	19	f20	Ξηροί καρποί	11, 26
d205	Ακάρεα	19	f23	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10, 25
d209	Ακάρεα	19	f24	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10, 25
e1	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5, 19	f25	Λαχανικά	13
e2	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f26	Κρέατα	11, 23
e3	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f27	Κρέατα	11, 23
e4	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f31	Λαχανικά	13
e5	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5, 19	f33	Φρούτα	12, 24
e6	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f35	Λαχανικά	13
e70	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f36	Ξηροί καρποί	11
e71	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f37	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10, 25
e72	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f40	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10, 25
e73	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f41	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10, 25
e74	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f44	Φρούτα	12, 24
e78	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f45	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
e80	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f47	Λαχανικά	13
e81	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f48	Λαχανικά	13
e82	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f49	Φρούτα	12, 24
e84	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f59	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10
e85	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f61	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10
e86	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f65	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10
e87	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f66	Λαχανικά	13
e88	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f67	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
e89	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f75	Αυγό	9, 23
e91	Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων	5	f76	Γάλα και γαλακτοκομικά	9, 23

Ευρετήριο

Κωδικός	Κατηγορία	Σελίδα
f77	Γάλα και γαλακτοκομικά	9, 23
f78	Γάλα και γαλακτοκομικά	9, 23
f79	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
f80	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10, 25
f81	Γάλα και γαλακτοκομικά	9, 23
f82	Γάλα και γαλακτοκομικά	9, 23
f83	Κρέατα	11, 23
f84	Φρούτα	12
f85	Λαχανικά	13
f86	Λαχανικά	13
f87	Φρούτα	12
f88	Κρέατα	11, 23
f89	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f90	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f91	Φρούτα	12
f92	Φρούτα	12, 24
f93	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f94	Φρούτα	12, 24
f95	Φρούτα	12, 24
f96	Φρούτα	12
*f96	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f98	Δημητριακά/Αλεύρι	10, 24
f105	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f114	Ξηροί καρποί	11
f150	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
f170	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
f187	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
f199	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f202	Ξηροί καρποί	11, 26
f203	Ξηροί καρποί	11, 26
f204	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10
f205	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
f207	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10
f208	Φρούτα	12
f209	Φρούτα	12
f210	Φρούτα	12
f212	Λαχανικά	13, 25
f213	Κρέατα	11
f214	Λαχανικά	13
f215	Λαχανικά	13
f216	Λαχανικά	13
f218	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f220	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f221	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f222	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f226	Ξηροί καρποί	11, 26
f231	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
f232	Αυγό	9, 23
f233	Αυγό	9, 23
f234	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f235	Λαχανικά	13, 25
f237	Φρούτα	12
f242	Φρούτα	12
f244	Λαχανικά	13
f245	Αυγό	9
f247	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f253	Ξηροί καρποί	11, 26

Κωδικός	Κατηγορία	Σελίδα
f255	Φρούτα	12
f256	Ξηροί καρποί	11, 26
f258	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10
f259	Φρούτα	12, 24
f260	Λαχανικά	13, 25
f261	Λαχανικά	13
f262	Λαχανικά	13
f277	Λαχανικά	13
f280	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f281	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f283	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f284	Κρέατα	11
f291	Λαχανικά	13
f293	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f299	Ξηροί καρποί	11
f302	Φρούτα	12
f315	Λαχανικά	13
f320	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10, 25
f323	Συστατικά με προσυνένωση	28
f325	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
f328	Φρούτα	12, 24
f329	Φρούτα	12
f337	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10
f342	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14, 24
f351	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	25
f352	Ξηροί καρποί	26
f353	Συστατικά με προσυνένωση	28
f354	Ξηροί καρποί	26
f355	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	25
f360	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
f403	Διάφορες τροφές και καρκεύματα	14
f409	Γάλα και γαλακτοκομικά	9
f416	Δημητριακά/Αλεύρι	24
f417	Συστατικά με προσυνένωση	28
f419	Συστατικά με προσυνένωση	28
f420	Συστατικά με προσυνένωση	28
f421	Συστατικά με προσυνένωση	28
f422	Ξηροί καρποί	26
f423	Ξηροί καρποί	26
f424	Ξηροί καρποί	26
f425	Ξηροί καρποί	26
f426	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	25
f427	Ξηροί καρποί	26
f428	Ξηροί καρποί	26
f430	Συστατικά με προσυνένωση	28
f431	Συστατικά με προσυνένωση	28
f432	Συστατικά με προσυνένωση	28
f433	Δημητριακά/Αλεύρι	24
f434	Συστατικά με προσυνένωση	28
f435	Συστατικά με προσυνένωση	28
f439	Ξηροί καρποί	26
f440	Ξηροί καρποί	26
f441	Ξηροί καρποί	26
f442	Ξηροί καρποί	26
f443	Ξηροί καρποί	26
FP1	Ξηροί καρποί	11
FP2	Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή	10

Ευρετήριο

Κωδικός	Κατηγορία	Σελίδα	Κωδικός	Κατηγορία	Σελίδα
FP5	Μίγμα τροφών	9	i73	Έντομα	6
FP15	Φρούτα	12	i75	Δηλητήρια	6, 20
FP51	Λαχανικά	13	i77	Δηλητήρια	6, 20
fx71	Διάφορες τροφές και καρυκεύματα	14, 27	i202	Έντομα	6, 19
fx72	Διάφορες τροφές και καρυκεύματα	14, 27	i203	Έντομα	6
g1	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i204	Έντομα	6
g2	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i205	Δηλητήρια	6, 20
g3	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i208	Δηλητήρια	20
g4	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i209	Δηλητήρια	20
g5	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i210	Δηλητήρια	20
g6	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i211	Δηλητήρια	20
g7	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i214	Δηλητήρια	20
g8	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i215	Δηλητήρια	20
g9	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i216	Δηλητήρια	20
g10	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	i217	Δηλητήρια	20
g11	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	IP8	Μίγματα ομάδων εισπνεόμενων	8
g12	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	IP10	Μίγματα ομάδων εισπνεόμενων	8
g13	Γύρη αγρωστωδών	1	k20	Επαγγελματικά - Βιομηχανικά	8
g14	Γύρη αγρωστωδών	1	k74	Επαγγελματικά - Βιομηχανικά	8, 22
g15	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	k82	Επαγγελματικά - Βιομηχανικά	8, 22
g16	Γύρη αγρωστωδών	1	k83	Επαγγελματικά - Βιομηχανικά	8, 22
g17	Γύρη αγρωστωδών	1	k84	Επαγγελματικά - Βιομηχανικά	8, 22
g19	Γύρη αγρωστωδών	1	m1	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7, 22
g70	Γύρη αγρωστωδών	1	m2	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7, 22
g71	Γύρη αγρωστωδών	1	m3	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7, 22
g201	Γύρη αγρωστωδών	1, 17	m4	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7, 22
g202	Γύρη αγρωστωδών	1	m5	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7, 22
g205	Γύρη αγρωστωδών	17	m6	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7, 22
g206	Γύρη αγρωστωδών	17	m7	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g208	Γύρη αγρωστωδών	17	m8	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g209	Γύρη αγρωστωδών	17	m9	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g210	Γύρη αγρωστωδών	17	m10	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g211	Γύρη αγρωστωδών	17	m11	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g212	Γύρη αγρωστωδών	17	m12	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g213	Γύρη αγρωστωδών	17	m13	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g214	Γύρη αγρωστωδών	17	m14	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g215	Γύρη αγρωστωδών	17	m15	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
g216	Γύρη αγρωστωδών	17	m16	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
GP1	Γύρη αγρωστωδών	1	m19	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
GP2	Γύρη αγρωστωδών	1	m20	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
GP4	Γύρη αγρωστωδών	1	m22	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
gx1	Γύρη αγρωστωδών	17	m32	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
h1	Οικιακή σκόνη	3, 19	m48	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
h2	Οικιακή σκόνη	19	m70	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
h3	Οικιακή σκόνη	3	m207	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
h6	Οικιακή σκόνη	3	m218	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	22
HP1	Οικιακή σκόνη	3	m219	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	22
hx2	Οικιακή σκόνη	19	m220	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	22
i1	Δηλητήρια	6, 20	m221	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	22
i2	Δηλητήρια	6, 20	m222	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	22
i3	Δηλητήρια	6, 20	m229	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	22
i4	Δηλητήρια	6, 20	m305	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
i5	Δηλητήρια	6, 20	m311	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
i6	Έντομα	6, 19	m312	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
i8	Έντομα	6	MP1	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7
i15	Έντομα	6	mx1	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	22
i71	Έντομα	6	mx4	Μύκητες - Μικροοργανισμοί	7, 22

Ευρετήριο

Κωδικός	Κατηγορία	Σελίδα	Κωδικός	Κατηγορία	Σελίδα
o1	Επαγγελματικά - Βιομηχανικά	8	t226	Γύρη δένδρων	21
o214	Συστατικά με προσυεννόηση	28	t227	Γύρη δένδρων	21
o215	Συστατικά με προσυεννόηση	28	t240	Γύρη δένδρων	21
paх6	Επαγγελματικά - Βιομηχανικά	8, 22	t241	Γύρη δένδρων	21
p1	Παράσιτα	8, 20	t402	Γύρη δένδρων	5
p4	Παράσιτα	8, 20	TP4	Γύρη δένδρων	5
t1	Γύρη δένδρων	4, 21	w1	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t2	Γύρη δένδρων	4, 21	w2	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t3	Γύρη δένδρων	4, 21	w3	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t4	Γύρη δένδρων	4, 21	w4	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t5	Γύρη δένδρων	4	w5	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t6	Γύρη δένδρων	4	w6	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t7	Γύρη δένδρων	4	w7	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t8	Γύρη δένδρων	4	w8	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t9	Γύρη δένδρων	4, 21	w9	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t10	Γύρη δένδρων	4, 21	w10	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t11	Γύρη δένδρων	4, 21	w11	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t12	Γύρη δένδρων	4, 21	w12	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t13	Γύρη δένδρων	4	w13	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t14	Γύρη δένδρων	4, 21	w14	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t15	Γύρη δένδρων	4	w15	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t16	Γύρη δένδρων	4, 21	w16	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t17	Γύρη δένδρων	4	w17	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t18	Γύρη δένδρων	4, 21	w18	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t19	Γύρη δένδρων	4, 21	w19	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t20	Γύρη δένδρων	4	w20	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t21	Γύρη δένδρων	4	w21	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2, 18
t22	Γύρη δένδρων	4	w22	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t23	Γύρη δένδρων	4, 21	w23	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t29	Γύρη δένδρων	4	w27	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t32	Γύρη δένδρων	4	w28	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t34	Γύρη δένδρων	4	w30	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t37	Γύρη δένδρων	4	w34	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t70	Γύρη δένδρων	4	w35	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t71	Γύρη δένδρων	4	w36	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	2
t72	Γύρη δένδρων	4	w40	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	3
t73	Γύρη δένδρων	4	w43	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	3
t208	Γύρη δένδρων	4	w47	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	3
t210	Γύρη δένδρων	4, 21	w206	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	3, 18
t213	Γύρη δένδρων	5, 21	w211	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	18
t215	Συστατικά με προσυεννόηση	28	w230	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	18
t216	Συστατικά με προσυεννόηση	28	w231	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	18
t220	Συστατικά με προσυεννόηση	28	w232	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	18
t221	Συστατικά με προσυεννόηση	28	w233	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	18
t222	Γύρη δένδρων	5, 21	w234	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	18
t224	Γύρη δένδρων	21	WP3	Γύρη αγριόχορτων - ανθέων	3
t225	Συστατικά με προσυεννόηση	28			



Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	Μέθοδος
g1 <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Sweet vernal grass) - Ανθόξανθον το εύοσμον, χλόη	2101	CLIA
g2 <i>Cynodon dactylon</i> (Bermuda grass) - Κυνόδουος ο δάκτυλος, Αγριάδα	2102	CLIA
g3 <i>Dactylis glomerata</i> (Orchard grass, Cocksfoot) - Δακτυλίσ η συνεσπειρωμένη, χλόη δενδρόκηπου	2103	CLIA
g4 <i>Festuca elatior</i> (Meadow fescue) - Καρφοειδές το υψηλόν, χλόη λιβαδιού	2104	CLIA
g5 <i>Lolium perenne</i> (Rye-grass) - Άιρα η πολυετής, γρασιδί	2105	CLIA
g6 <i>Phleum pratense</i> (Timothy grass) - Φλέως η λειμώνιος, τριφύλλι	2106	CLIA
g7 <i>Phragmites communis</i> (Common reed) - Φραγμίτης ο κοινός, καλαμιά	2107	CLIA
g8 <i>Poa pratensis</i> (Meadow grass, Kentucky blue) - Λειβαδοπόα λεία	2108	CLIA
g9 <i>Agrostis stolonifera</i> (Redtop, Bentgrass) - Αγρωστίς η παραφραδορός, ανθισμένο γρασιδί	2109	CLIA
g10 <i>Sorghum halepense</i> (Johnson grass) - Σοργόν το χαλέπον	2110	CLIA
g11 <i>Bromus inermis</i> (Brome grass) - Άγρια βρώμη (ζιζάνιο)	2111	CLIA
g12 <i>Secale cereale</i> (Cultivated rye) - Σικάλις η σιτηρά, σικαλή	2112	CLIA
g13 <i>Holcus lanatus</i> (Velvet grass) - Ολκός ο μαλλωτός, γρασιδί κολλώδες	2113	CLIA
g14 <i>Avena sativa</i> (Cultivated oat) - Βρώμη η κοινή	2114	CLIA
g15 <i>Triticum aestivum</i> (Cultivated wheat) - Σίτος ήμερος	2115	CLIA
g16 <i>Alopecurus pratensis</i> (Meadow foxtail) - Αλωπεκή	2116	CLIA
g17 <i>Paspalum notatum</i> (Bahia grass) - Πάσπαλον	2117	CLIA
g19 <i>Cynosurus cristatus</i> (Dod's tail grass) - Κυνόσουρα η λοφιοτή (Γρασιδί «χτένα»)	2119	Elisa
g70 <i>Elymus triticoides</i> (Wild rye grass) - Έλυμος η σιταροειδής (αγριόχορτο σικαλής)	2130	CLIA
g71 <i>Phalaris arundinacea</i> (Canary grass) - Φαλαριδα	2131	CLIA
g201 <i>Hordeum vulgare</i> (Barley) - Κριθή η κοινή, Κριθάρι	3056	FEIA
g202 <i>Zea mays</i> (Cultivated Corn) - Αραβόσιτος ο κοινός, καλαμπόκι	2142	CLIA

Μίγματα (mixes)

GP1 g3, g4, g5, g6, g8	Μίγμα γρασιδιών, άνθιση νωρίς	2146	CLIA
g3: Δακτυλίσ η συνεσπειρωμένη, g4: Καρφοειδές το υψηλόν, g5: Άιρα η πολυετής, g6: Φλέως η λειμώνιος, g8: Λειβαδοπόα λεία			
GP2 g2, g5, g6, g8, g10, g17	Μίγμα γρασιδιών, άνθιση νωρίς	2147	CLIA
g2: Κυνόδουος ο δάκτυλος, g5: Άιρα η πολυετής, g6: Φλέως η λειμώνιος, g8: Λειβαδοπόα λεία, g10: Σοργόν το χαλέπον, g17: Πάσπαλον			
GP4 g1, g5, g7, g12, g13	Μίγμα γρασιδιών, άνθιση αργά	2148	CLIA
g1: Ανθόξανθον το εύοσμον, g5: Άιρα η πολυετής, g7: Φραγμίτης ο κοινός, g12: Σικάλις η σιτηρά, g13: Ολκός ο μαλλωτός			

Ενότητα 1



Κωδικός - Περιγραφή		ΑΑ	Μέθοδος
w1	Ambrosia artemisiifolia (Common ragweed) - Αμβροσία η κοινή (A. elatior)	2151	CLIA
w2	Ambrosia psilostachya (Western ragweed) - Αμβροσία η ψιλοστάχια	2152	CLIA
w3	Ambrosia trifida (Giant ragweed) - Τριλοβος	2153	CLIA
w4	Franseria acanthicarpa (False ragweed) - Ψευδοαμβροσία	2154	CLIA
w5	Artemisia absinthium (Wormwood) - Άψινθος (αψιθιά)	2155	CLIA
w6	Artemisia vulgaris (Mugwort) - Ζιζάνιο, αρτεμισία	2156	CLIA
w7	Chrysanthemum leucanthemum (Marguerite, Ox-eye daisy) - Μαργαρίτα	2157	CLIA
w8	Taraxacum vulgare (Dandelion) - Πικραλίδα, άγριο ραδίκι	2158	CLIA
w9	Plantago lanceolata (Plantain-English, Ribwort) - Αρνόγλωσσο, πεντάνευρο, δασσύλιο	2159	CLIA
w10	Chenopodium album (Goosefoot, Lamb's quarters) - Βρωμόχορτο ή κλουβίδα, χηνοπόδιο το λευκό	2160	CLIA
w11	Salsola kali (pestifer) (Saltwort-prickly, Russian thistle) - Ρωσικό γαϊδουράγκαθο, Αλμυρική	2161	CLIA
w12	Solidago virgaurea (Goldenrod) - Χρυσόβεργα	2162	CLIA
w13	Xanthium commune (Cocklebur) - Ξάνθιο το κοινό, κολιτσιδα βουνού	2163	CLIA
w14	Amaranthus retroflexus (Rouch pigweed) - Αμάρανθος	2164	CLIA
w15	Atriplex lentiformis (Scale, Lenscale) - Λέπι	2165	CLIA
w16	Iva ciliata (Rough marshelder) - Ποώδες φυτό της οικογένειας ηλιανθου	2166	CLIA
w17	Callistephus chinensis (Firebush, Aster) - Αστήρ	2167	Elisa
w18	Rumex acetosella (Sheep sorrel) - Λάπαθον ξινό	2168	CLIA
w19	Parietaria officinalis (Wall pellitory) - Περδικούλι, περδικάκι ή κολιτσιδόχορτο	2169	CLIA
w20	Urtica dioica (Nettle) - Τσουκνίδα	2170	CLIA
w21	Parietaria judaica (Wall pellitory) - Περδικούλι, περδικάκι	2171	CLIA
w22	Chrysanthemum segetum (Chrysanthemum) - Χρυσάνθεμο	2172	Elisa
w23	Dahlia cultorum (Dahlia) - Ντάλια	2173	Elisa
w27	Dianthus caryophyllus (Carnation) - Γαρύφαλλο	2177	Elisa
w28	Rosa spp. (Rose) - Τριαντάφυλλο	2178	Elisa
w30	Tulipa spp. (Tulip) - Τουλίπα	2180	Elisa
w34	Melilotus spp. (Clover, sweet) - Τριφύλλι	2184	Elisa
w35	Geranium spp. (Geranium) - Γεράνι	2185	Elisa
w36	Primula spp. (Primerose) - Πριμουλα	2186	Elisa

w40	<i>Hyacinthus spp.</i>	(Hyacinth, blue) - Υάκινθος	2190	Elisa
w43	<i>Nerium oleander</i>	(Oleander) - Πικροδάφνη	2193	Elisa
w47	<i>Hibiscus spp.</i>	(Hibiscus) - Υβίσκος	2194	Elisa
w206	<i>Matricaria chamomilla</i>	(Camomile) - Χαμομήλι	3057	FEIA
Μίγμα (Mix)				
WP3	w6, w9, w10, w12, w20	Μίγμα αγριόχορτων	2195	CLIA
g1: Ανθόξανθον το εύοσμον, g5: Άιρα η πολυετής, g7: Φραγκίτης ο κοινός, g12: Σίκαλις η σιτηρά				



Κωδικός - Περιγραφή	AA	Μέθοδος
d1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (House dust mite) - Ακάρι	2201	CLIA
d2 <i>Dermatophagoides farinae</i> (House dust mite) - Ακάρι	2202	CLIA
d3 <i>Dermatophagoides microceras</i> (House dust mite) - Ακάρι	2203	CLIA
d70 <i>Acarus siro</i> (Storage mite) - Ακάρι αποθήκης	2210	CLIA
d71 <i>Lepidoglyphus destructor</i> (Storage mite) - Ακάρι αποθήκης	2211	CLIA
d72 <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Storage mite) - Ακάρι αποθήκης	2212	CLIA
d73 <i>Glycyphagus domesticus</i> (Storage mite) - Ακάρι αποθήκης	2213	CLIA
d74 <i>Euroglyphus maynei</i> (House dust mite) - Ακάρι	2214	CLIA
d201 <i>Blomia tropicalis</i> (House dust mite) - Ακάρι	3082	FEIA



Κωδικός - Περιγραφή	AA	Μέθοδος
h1 <i>Greer Labs, Inc.</i> (House dust) - Οικιακή σκόνη	2221	CLIA
h3 <i>Bencard</i> (House dust) - Οικιακή σκόνη	2223	Elisa
h6 <i>Japan</i> (House dust) - Οικιακή σκόνη	2226	CLIA

Μίγμα (Mix)				
HP1	h1, d1, d2, i6		2230	CLIA
h1: Οικιακή σκόνη, d1: Ακάρι, d2: Ακάρι, i6: Κατσαρίδα				



Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	Μέθοδος
t1 <i>Acer negundo</i> (Box-elder, Maple) - Σφένδαμος	2281	CLIA
t2 <i>Alnus incana</i> (Grey alder) - Σκλήθρα μαύρη	2282	CLIA
t3 <i>Betula verrucosa</i> (Common silver birch) - Σημύδα ((Βετούλη η Κρεμοκλαδής)	2283	CLIA
t4 <i>Corylus avellana</i> (Hazel) - Φουντουκιά	2284	CLIA
t5 <i>Fagus grandifolia</i> (American beech) - Οξιά	2285	CLIA
t6 <i>Juniperus sabinoides</i> (Mountain Cedar) - Κέδρος του βουνού, Σαβινιά	2286	CLIA
t7 <i>Quercus alba</i> (Oak) - Δρυς, βελανιδιά	2287	CLIA
t8 <i>Ulmus americana</i> (Elm) - Φτελιά	2288	CLIA
t9 <i>Olea europaea</i> (Oliva) - Ελιά	2289	CLIA
t10 <i>Juglans californica</i> (Walnut) - Καρυδιά	2290	CLIA
t11 <i>Platanus acerifolia</i> (Maple leaf sycamore, London plane) - Πλάτανος (Συκομουριά)	2291	CLIA
t12 <i>Salix caprea</i> (Willow) - Ιτιά	2292	CLIA
t13 <i>Jasminum spp.</i> Γιασεμί	2293	Elisa
t14 <i>Populus deltoides</i> (Cottonwood) - Λεύκα	2294	CLIA
t15 <i>Fraxinus americana</i> (White ash) - Μελιά (Φράξος)	2295	CLIA
t16 <i>Pinus strobus</i> (White pine) - Λευκό πεύκο	2296	CLIA
t17 <i>Aesculus hippocastanum</i> (Chestnut) - Καστανιά	2297	Elisa
t18 <i>Eucalyptus spp.</i> (Eucalyptus, Gum-tree) - Ευκάλυπτος	2298	CLIA
t19 <i>Acacia longifolia</i> (Acacia) - Ακακία, Μιμόζα	2299	CLIA
t20 <i>Prosopis juliflora</i> (Mesquite) - Άγρια Μιμόζα	2304	CLIA
t21 <i>Syringa vulgaris</i> (Lilac) - Πασχαλιά	2301	Elisa
t22 <i>Carya pecan</i> (Pecan, Hickory) - Λευκή καρυδιά Αμερικής, ψευτοκαρυά	2302	CLIA
t23 <i>Cupressus sempervirens</i> (Italian/Mediterranean/Funeral cypress) - Κυπάρισσος η αιθαλής (κοπαρίσσι)	2303	CLIA
t29 <i>Prunus anium</i> (Cherry) - Κερασιά	2309	Elisa
t32 <i>Citrus sinensis</i> (Orange tree) - Πορτοκαλιά	2312	Elisa
t34 <i>Prunus dulcis (Prunus amygdalus</i> (Almond tree) - Αμυγδαλιά	2314	Elisa
t37 <i>Taxodium distichum</i> (White bald cypress) - Λιμναίο κοπαρίσσι	2317	CLIA
t70 <i>Morus alba</i> (White Mulberry) - Λευκή Μουριά	2350	CLIA
t71 <i>Morus rubra</i> (Red mulberry) - Κόκκινη Μουριά	2351	CLIA
t72 <i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Queen palm) - Βασιλικός φοίνικας	2352	CLIA
t73 <i>Casuarina equisetifolia</i> (Australian pine) - Αυστραλιανό πεύκο	2353	CLIA
t208 <i>Tilia cordata</i> (Linden) - Τήλιο, Φλαμουριά	2361	CLIA
t210 <i>Ligustrum vulgare</i> (Privet) - Λιγουστρο (Θάμνος οικογένειας ελιάς)	2363	CLIA

t213	<i>Pinus radiata</i>	(Pine) - Ακτινωτή πεύκη	1937	FEIA
t222	<i>Cupressus arizonica</i>	(Cypress) - Κυπαρίσσι της Αριζόνα	3013	FEIA
t402	<i>Pistacia lentiscus</i>	(Mastic Tree) - Μαστιχόδενδρο	2323	CLIA

Μίγμα γύρης δένδρων (Mix)

TP4	t7, t8, t11, t12, t14		2364	CLIA
t7: Δρυς, t8: Φτελιά, t11: Πλάτανος, t12: Ιτιά, t14: Λεύκα				



Κωδικός - Περιγραφή			AA	Μέθοδος
e1	Cat Dander – Epithelium	Επιθήλιο - Πιτυρίδα γάτας	2231	CLIA
e2	Dog Epithelium	Επιθήλιο σκύλου	2232	CLIA
e3	Horse Dander	Πιτυρίδα αλόγου	2233	CLIA
e4	Cow Dander	Πιτυρίδα αγελάδος	2234	CLIA
e5	Dog Dander	Πιτυρίδα σκύλου	2235	CLIA
e6	Guinea Pig Epithelium	Επιθήλιο ινδικού χοιριδίου	2236	CLIA
e70	Goose Feathers	Φτερά χήνας	2240	CLIA
e71	Mouse Epithelium	Επιθήλιο ποντικού	2241	CLIA
e72	Mouse urine proteins	Πρωτεΐνες ούρων ποντικού	2242	CLIA
e73	Rat Epithelium	Επιθήλιο αρουραίου	2243	CLIA
e74	Rat urine proteins	Πρωτεΐνες ούρων αρουραίου	2244	CLIA
e78	Budgerigar Feathers	Φτερά αυστραλιανού παπαγάλου	2248	CLIA
e80	Goat Epithelium	Επιθήλιο κατσίκας	2250	CLIA
e81	Sheep Epithelium	Επιθήλιο προβάτου	2251	CLIA
e82	Rabbit epithelium	Επιθήλιο κουνελιού	2252	CLIA
e84	Hamster epithelium	Επιθήλιο χάμστερ	2254	CLIA
e85	Chicken Feathers	Φτερά κοτόπουλου	2255	CLIA
e86	Duck Feathers	Φτερά πάπιας	2256	CLIA
e87	Rat epithelium, serum proteins and urine proteins	Επιθήλιο και πρωτεΐνες αρουραίου	2257	CLIA
e88	Mouse epithelium, serum proteins and urine proteins	Επιθήλιο και πρωτεΐνες ποντικού	2258	CLIA
e89	Turkey Feathers	Φτερά γαλοπούλας	2259	CLIA
e91	Parrot Feathers	Φτερά παπαγάλου	2261	CLIA
e201	Canary Feathers	Φτερά καναρινιού	2266	CLIA
e215	Pigeon Feathers	Φτερά περιστέριου	2268	CLIA

Ενότητα 1

Μίγματα (mixes)

EP70	e6, e82, e84, e87, e88	Μίγμα επιθηλίων και πρωτεϊνών τροφτικών	2270	CLIA
e6: Επιθήλιο ινδικού χοιριδίου, e82: Επιθήλιο κουνελιού, e84: Επιθήλιο χάμστερ, e87: Επιθήλιο και πρωτεΐνες αρουραίου, e88: Επιθήλιο και πρωτεΐνες ποντικού				
EP71	e70, e85, e86, e89	Μίγμα φτερών πτηνών φάρμας	2271	CLIA
e70: Φτερά χήνας, e85: Φτερά κοτόπουλου, e86: Φτερά πάπιας, e89: Φτερά γαλοπούλας				
EP72	e78, e91, e201	Μίγμα φτερών οικιακών πτηνών	2272	CLIA
e78: Φτερά αυστραλιανού παπαγάλου, e91: Φτερά παπαγάλου, e201: Φτερά καναρινιού				



Κωδικός - Περιγραφή			AA	Μέθοδος
i1	<i>Apis mellifera</i>	(Honey bee) - Μέλισσα δηλητηριώδης	2491	CLIA
i2	<i>Dolichovespula maculata</i>	(White-faced hornet) - Λευκοπρόσωπη σφήκα	2492	CLIA
i3	<i>Vespula spp.</i>	(Common wasp, Yellow jacket) - Κοινή Σφήκα	2493	CLIA
i4	<i>Polistes spp.</i>	(Paper wasp) - Σφήκα χαρτιού (μικρή σφήκα)	2494	CLIA
i5	<i>Dolichovespula arenaria</i>	(Yellow hornet) - Σφήκα η κίτρινη	2495	CLIA
i75	<i>Vespa crabro</i>	(European hornet) - Μεγάλη σφήκα ή Σερσέκι ή σκούρκος	2515	CLIA
i77	<i>Polistes dominula</i>	(European Paper Wasp) - Ευρωπαϊκή σφήκα (μικρή σφήκα)	1916	FEIA
i205	<i>Bombus terrestris</i>	(Bumblebee) - Άγρια μέλισσα ή βομβίνος	1867	FEIA



Κωδικός - Περιγραφή			AA	Μέθοδος
i6	<i>Blatella germanica</i>	(Cockroach, German) - Κατσαρίδα	2496	CLIA
i8	<i>Bombyx mori</i>	(Moth) - Σκώρος/νυχτοπεταλούδα (λεπτόπτερο <i>Bombyx mori</i>)	2498	CLIA
i15	<i>Musca domestica</i>	(Housefly) - Οικιακή μύγα	2505	Elisa
i71	<i>Aedes communis</i>	(Mosquito) - Κουνούπι	2511	CLIA
i73	<i>Chironomus spp.</i> (<i>C. riparius</i>)	(Blood worm) - Χειρονόμος	2513	CLIA
i202	<i>Sitophilus granarius</i>	(Grain weevil) - Σιταρόψειρα	1866	FEIA
i203	<i>Ephestia (syn. Anagasta) kuehniella</i>	(Mediterranean flour moth) - Μεσογειακός σκώρος αλευριού	2523	CLIA
i204	<i>Tabanus spp.</i>	(Horse fly) - Αλογόμυγα	2524	CLIA



Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	Μέθοδος
m1 <i>Penicillium chrysogenum (P. notatum)</i>	2371	CLIA
m2 <i>Cladosporium herbarum</i>	2372	CLIA
m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	2373	CLIA
m4 <i>Mucor racemosus</i>	2374	CLIA
m5 <i>Candida albicans</i>	2375	CLIA
m6 <i>Alternaria alternata</i>	2376	CLIA
m7 <i>Botrytis cinerea</i>	2377	CLIA
m8 <i>Helminthosporium halodes</i>	2378	CLIA
m9 <i>Fusarium moniliforme</i>	2379	CLIA
m10 <i>Stemphylium botryosum</i>	2380	CLIA
m11 <i>Rhizopus nigricans</i>	2381	CLIA
m12 <i>Aureobasidium pullulans</i>	2382	CLIA
m13 <i>Phoma betae</i>	2383	CLIA
m14 <i>Epicoccum purpurascens</i>	2384	CLIA
m15 <i>Trichoderma viride</i>	2385	CLIA
m16 <i>Curvularia lunata</i>	2386	CLIA
m19 <i>Aspergillus Versicolor</i>	2389	Elisa
m20 <i>Mucor mucedo</i>	2390	Elisa
m22 <i>Mucor spinosus</i>	2392	Elisa
m32 <i>Cladosporium spp.</i>	2387	Elisa
m48 <i>Aspergillus oryzae</i>	2393	Elisa
m70 <i>Pityrosporum orbiculare</i>	2408	CLIA
m207 <i>Aspergillus niger</i>	2403	CLIA
m305 <i>Penicillium brevicompactum</i>	2395	CLIA
m311 <i>Aspergillus flavus</i>	2397	CLIA
m312 <i>Aspergillus clavatus</i>	2391	CLIA

Μίγματα (Mixes)

MP1 m1, m2, m3, m5, m6	2410	CLIA
m1: <i>Penicillium chrysogenum (P. notatum)</i> , m2: <i>Cladosporium herbarum</i> , m3: <i>Aspergillus fumigatus</i> , m5: <i>Candida albicans</i> m6: <i>Alternaria alternata</i>		
mx4 m3, m207, m36, m228	1944	FEIA
m3: <i>A. fumigatus</i> , m207: <i>A. niger</i> , m36: <i>A. terreus</i> , m228: <i>A. flavus</i>		

Ενότητα 1



Επαγγελματικά - Βιομηχανικά (Occupational)

Κωδικός - Περιγραφή			ΑΑ	Μέθοδος
k20	Wool (Sheep's/Lamb's)	Μάλλινο επεξεργασμένο	2426	CLIA
k74	Silk (Bombyx mori)	Μετάξι	2454	CLIA
k82	Hevea brasiliensis, Latex	Λάτεξ	2456	CLIA
k83	Cotton seed	Κόκκος βαμβακιού (Βαμβακόσπορος)	3086	FEIA
k84	Sunflower seed	Ηλιόσπορος	1957	FEIA
o1	Cotton, crude fibers	Ακατέργαστο Βαμβάκι	2465	CLIA
Μίγμα (Mix)				
pax6	k78, k79, k80, k85	Μίγμα απολυμαντικών	2469	FEIA
k78: Ethylene oxide, k79: Phthalic anhydride, k80: Formaldehyde, k85: Chloramin T				



Παράσιτα (Parasites)

Κωδικός - Περιγραφή			ΑΑ	Μέθοδος
p1	Ascaris		2481	CLIA
p4	Anisakis Larvae		1953	FEIA



Μίγματα ομάδων εισπνεόμενων αλλεργιογόνων (Inhalant panels)

IP8	d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6	Μίγμα εισπνεόμενων	2471	CLIA
d1: Ακάρι, e1: Επιθήλιο - Πιτυρίδα γάτας, e5: Πιτυρίδα σκύλου, g6: Φλέως η λειμώνιος, τριφύλλι, g12: Σίκαλις η στηρά, σίκαλη, m2: <i>Cladosporium herbarum</i> , t3: Σημόδα (Βετούλη η Κρεμοκλαδής), w6: Ζιζάνιο, αρτεμισία				
IP10	t9, t11, t23, w9, w21	Μίγμα εισπνεόμενων εποχιακών	2473	CLIA
t9: Ελιά, t11: Πλάτανος (Συκομουριά), t23: Κυπάρισσος η αειθαλής (κυπαρίσσι), w9: Αρνόγλωσσο, πεντάνευρο, δασυόλι, w21: Περδικούλι, περδικάκι				



Μίγμα διάφορων τροφών (Food mix)

FP5 f1, f2, f3, f4, f13, f14

2980 CLIA

f1: Ασπράδι αυγού, f2: Γάλα αγελάδας, f3: Μπακαλιάρος, f4: Σιτάρι/Σιμιγδάλι, f13: Αράπικο φιστίκι, f14: Σόγια



Αυγό (Egg)

Κωδικός - Περιγραφή

AA Μέθοδος

f1	Egg White	Ασπράδι αυγού	2601	CLIA
f75	Egg Yolk	Κρόκος αυγού	2675	CLIA
f232	Gallus spp., nGal d 2 Ovalbumin, Egg	Οβαλβουμίνη	2832	CLIA
f233	Gallus spp., nGal d 1 Ovomucoid, Egg	Οβομυκίνη	2833	CLIA
f245	Egg	Αυγό	2845	CLIA



Γάλα και γαλακτοκομικά (Milk and milk products)

Κωδικός - Περιγραφή

AA Μέθοδος

f2	Milk	Γάλα αγελάδας	2602	CLIA
f67	Parmesan Cheese	Παρμεζάνα (τυρί)	2770	CLIA
f76	Alpha Lactalbumin	α-λακταλβουμίνη	2676	CLIA
f77	Beta Lactoglobulin	β-λακτοσφαιρίνη	2677	CLIA
f78	Casein	Τυρίνη	2678	CLIA
f81	Cheese, cheddar type	Cheddar (τυρί)	2681	CLIA
f82	Cheese, mold type	Ροκφόρ (τυρί)	2682	CLIA
f150	Edam cheese	Edam (τυρί)	2750	Elisa
f170	Swiss Cheese	Ελβετικό τυρί (Εμενταλ)	2670	CLIA
f187	Sheep's milk cheese	Τυρί από γάλα προβάτου	2771	Elisa
f205	Goat's milk cheese	Τυρί από γάλα κατσίκας	2772	Elisa
f231	Milk, boiled	Βρασμένο γάλα	2831	CLIA
f325	Sheep's milk	Γάλα προβάτου	2952	CLIA
f360	Yogurt	Γιαούρτι	2960	CLIA
f409	Goat's milk	Γάλα κατσίκας	2973	CLIA

Ενότητα 1 - τροφές



Δημητριακά/Αλεύρι (Cereals/Flour)

Κωδικός - Περιγραφή	AA	Μέθοδος
f4 <i>Triticum aestivum</i> (Wheat) - Σιτάρι/Σιμιγδάλι	2604	CLIA
f5 <i>Secale cereale</i> (Rye) - Σικαλη	2605	CLIA
f6 <i>Hordeum vulgare</i> (Barley) - Κριθάρι	2606	CLIA
f7 <i>Avena sativa</i> (Oat) - Βρώμη	2607	CLIA
f8 <i>Zea mays</i> (Corn) - Καλαμπόκι	2608	CLIA
f9 <i>Oryza sativa</i> (Rice) - Ρύζι	2609	CLIA
f10 <i>Sesamum indicum</i> (Sesame seed) - Σουσάμι	2610	CLIA
f11 <i>Fagopyrum esculentum</i> (Buckwheat) - Φαγόπυρον, αλεύρι από μαύρο σιτάρι	2611	CLIA
f79 Gluten Γλουτένη	2679	CLIA
f98 Gliadin Γλιαδίνη	3070	FEIA



Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή (Fish/Mollusks/Shellfish)

Κωδικός - Περιγραφή	AA	Μέθοδος
f3 <i>Gadus morhua</i> (Codfish) - Μπακαλιάρος	2603	CLIA
f23 <i>Chionoecetes spp.</i> (Crab) - Καβούρι	2623	CLIA
f24 <i>Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri</i> (Shrimp) - Γαρίδα	2624	CLIA
f37 <i>Mytilus edulis</i> (Blue mussel) - Μύδι	2637	CLIA
f40 <i>Thunnus albacares</i> (Tuna) - Τόνος	2640	CLIA
f41 <i>Salmo salar</i> (Salmon) - Σολωμός	2641	CLIA
f59 <i>Octopus vulgaris</i> (Octopus) - Χταπόδι	2659	CLIA
f61 <i>Sardinops melanosticta</i> (Sardine, Japanese Pilchard) - Σαρδέλα	2661	CLIA
f65 <i>Perca fluviatilis</i> (Perch) - Πέρκα	2665	CLIA
f80 <i>Homarus gammarus</i> (Lobster) - Αστακός	2680	CLIA
f204 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Salmo gairdneri, Trout) - Πέστροφα	2804	CLIA
f207 <i>Ruditapes spp.</i> (Clam) - Μαλάκιο	2807	CLIA
f258 <i>Loligo spp.</i> (Squid) - Καλαμάρι	2781	CLIA
f320 <i>Astacus astacus</i> (Crayfish) - Ποτάμια καραβίδα	3002	FEIA
f337 <i>Solea solea</i> (Sole) - Γλώσσα	2780	CLIA

Μίγμα (Mix)

FP2 f3, f24, f37, f40, f41	2983	CLIA
f3: Μπακαλιάρος, f24: Γαρίδα, f37: Μύδι, f40: Τόνος, f41: Σολωμός		



Κρέας (Meat)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	Μέθοδος
f26 <i>Sus spp.</i> (Pork) - Χοιρινό κρέας	2626	CLIA
f27 <i>Bos spp.</i> (Beef) - Μοσχαρίσιο κρέας	2627	CLIA
f83 <i>Gallus spp.</i> (Chicken) - Κοτόπουλο	2683	CLIA
f88 <i>Ovis spp.</i> (Mutton/Lamb) - Αρνί	2688	CLIA
f213 <i>Oryctolagus spp.</i> (Rabbit) - Κρέας κουνελιού	2813	CLIA
f284 <i>Meleagris gallopavo</i> (Turkey) - Κρέας γαλοπούλας	2884	CLIA



Ξηροί Καρποί (Nuts)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	Μέθοδος
f13 <i>Arachis hypogaea</i> (Peanut) - Αράπικο φιστίκι	2613	CLIA
f17 <i>Corylus avellana</i> (Hazel nut) - Φουντούκι	2617	CLIA
f18 <i>Bertholletia excelsa</i> (Brazil nut) - Φιστίκι Βραζιλίας	2618	CLIA
f20 <i>Amygdalus communis</i> (Almond) - Αμύγδαλο	2620	CLIA
f36 <i>Cocos nucifera</i> (Coconut) - Καρύδα	2636	CLIA
f114 <i>Helianthus spp.</i> (Sunflower grain) - Ηλιόσπορος	2710	Elisa
f202 <i>Anacardium occidentale</i> (Cashew nut) - Κάσιους	2802	CLIA
f203 <i>Pistacia vera</i> (Pistachio) - Φιστίκι Αιγίνης	2803	CLIA
f226 <i>Cucurbita pepo</i> (Pumpkin seed) - Σπόρος κολοκύθας (πασατέμιο)	3067	FEIA
f253 <i>Pinus edulis</i> (Pine nut, pignoles) - Σπόρος κουκουναριού	3068	FEIA
f256 <i>Juglans spp.</i> (Walnut) - Καρύδι	2856	CLIA
f299 <i>Castanea sativa</i> (Sweet chestnut) - Κάστανο	2899	CLIA

Μίγμα ξηρών καρπών (Nuts mix)

FP1 f13, f17, f18, f20, f36	2985	CLIA
f13: Αράπικο φιστίκι, f17: Φουντούκι, f18: Φιστίκι Βραζιλίας, f20: Αμύγδαλο, f36: Καρύδα		

Ενότητα 1 - τροφές



Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	Μέθοδος
f33 <i>Citrus sinensis</i> (Orange) - Πορτοκάλι	2633	CLIA
f44 <i>Fragaria vesca</i> (Strawberry) - Φράουλα	2644	CLIA
f49 <i>Malus x domestica</i> (Apple) - Μήλο	2649	CLIA
f84 <i>Actinidia deliciosa</i> (Kiwi) - Ακτινίδιο	2684	CLIA
f87 <i>Cucumis melo spp.</i> (Melon) - Πεπόνι	2687	CLIA
f91 <i>Mangifera indica</i> (Mango) - Μάνγκο	2691	CLIA
f92 <i>Musa spp.</i> (Banana) - Μπανάνα	2692	CLIA
f94 <i>Pyrus communis</i> (Pear) - Αχλάδι	2694	CLIA
f95 <i>Prunus persica</i> (Peach) - Ροδάκινο	2695	CLIA
f96 <i>Persea americana</i> (Avocado) - Αβοκάντο	2696	CLIA
f208 <i>Citrus limon</i> (Lemon) - Λεμόνι	2808	CLIA
f209 <i>Citrus paradisi</i> (Grapefruit) - Γκρέιπφρουτ	2809	CLIA
f210 <i>Ananas comosus</i> (Pineapple) - Ανανάς	2810	CLIA
f237 <i>Prunus armeniaca</i> (Apricot) - Βερίκοκο	2837	CLIA
f242 <i>Prunus avium</i> (Cherry) - Κεράσι	2842	CLIA
f255 <i>Prunus domestica</i> (Plum) - Δαμάσκηνο	2855	CLIA
f259 <i>Vitis vinifera</i> (Grape) - Σταφύλι	2859	CLIA
f302 <i>Citrus reticulata</i> (Mandarin -tangerine, clementine, satsumas-) - Μανταρίνι	2902	CLIA
f328 <i>Ficus carica</i> (Fig) - Σύκο	3069	FEIA
f329 <i>Citrullus lanatus</i> (Watermelon) - Καρπούζι	2929	CLIA
FP15 f33, f49, f92, f95	2975	CLIA
f33: Πορτοκάλι, f49: Μήλο, f92: Μπανάνα, f95: Ροδάκινο		



Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	Μέθοδος
f12 <i>Pisum sativum</i> (Green pea) - Αρακάς	2612	CLIA
f14 <i>Glycine max</i> (Soybean) - Σόγια	2614	CLIA
f15 <i>Phaseolus vulgaris</i> (White bean) - Άσπρα φασόλια	2615	CLIA
f25 <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (Tomato) - Ντομάτα	2625	CLIA
f31 <i>Daucus carota</i> (Carrot) - Καρότο	2631	CLIA
f35 <i>Solanum tuberosum</i> (Potato) - Πατάτα	2635	CLIA
f47 <i>Allium sativum</i> (Garlic) - Σκόρδο	2647	CLIA
f48 <i>Allium cepa</i> (Onion) - Κρεμμύδι	2648	CLIA
f66 <i>Melium porrum</i> (Leek) - Πράσο	2666	Elisa
f85 <i>Apium graveolens</i> (Celery) - Σέλινο	2685	CLIA
f86 <i>Petroselinum crispum</i> (Parsley) - Μαϊντανός	2686	CLIA
f212 <i>Agaricus hortensis</i> (Mushroom, champignon) - Μανιτάρι	2812	CLIA
f214 <i>Spinachia oleracea</i> (Spinach) - Σπανάκι	2814	CLIA
f215 <i>Lactuca sativa</i> (Lettuce) - Μαρούλι	2815	CLIA
f216 <i>Brassica oleracea var. capitata</i> (Cabbage) - Λάχανο	2816	CLIA
f235 <i>Lens esculenta</i> (Lentil) - Φακή	2835	CLIA
f244 <i>Cucumis sativus</i> (Cucumber) - Αγγούρι	2844	CLIA
f260 <i>Brassica oleracea var. italica</i> (Broccoli) - Μπρόκολο	3026	FEIA
f261 <i>Asparagus officinalis</i> (Asparagus) - Σπαράγγι	2861	CLIA
f262 <i>Solanum melongena</i> (Aubergine, eggplant) - Μελιτζάνα	2862	CLIA
f277 <i>Anethum graveolens</i> (Dill) - Άνηθος	2877	CLIA
f291 <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> (Cauliflower) - Κουνουπίδι	2891	CLIA
f315 <i>Phaseolus vulgaris</i> (Green bean) - Πράσινο φασολάκι	2915	CLIA

Μίγμα λαχανικών και μουστάρδας (Vegetables mix)

FP51 f25, f31, f35, f47, f89	2982	CLIA
f25: Ντομάτα, f31: Καρότο, f35: Πατάτα, f47: Σκόρδο, f89: Μουστάρδα		

Ενότητα 1 - τροφές



Διάφορες τροφές και καρυκεύματα (Other miscellaneous foods and spices)

Κωδικός - Περιγραφή	AA	Μέθοδος
f45 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Baker's yeast) - Μαγιά φούρνου	2645	CLIA
f89 <i>Brassica/Sinapis spp.</i> (Mustard) - Μουστάρδα	2689	CLIA
f90 (Malt) - Βόνη	2690	CLIA
f93 <i>Theobroma cacao</i> (Cacao) - Κακάο	2693	CLIA
f96 <i>Matricaria chamomilla</i> (Chamomile tea) - Χαμομήλι	2697	Elisa
f105 (Chocolate) - Σοκολάτα	2705	CLIA
f199 (Raisin) - Σταφίδα	2779	Elisa
f218 (Paprika) - Πάπρικα	2818	CLIA
f220 <i>Cinnamomum spp.</i> (Cinnamon) - Κανέλα	2820	CLIA
f221 <i>Coffea spp.</i> (Coffee) - Καφές	2821	CLIA
f222 <i>Camellia sinensis</i> (Tea) - Τσάι	2822	CLIA
f234 <i>Vanilla planifolia</i> (Vanilla) - Βανίλια	2834	CLIA
f247 (Honey) - Μέλι	2847	CLIA
f280 <i>Piper nigrum</i> (Black pepper) - Μαύρο πιπέρι	2992	CLIA
f281 (Curry) - Κάρυ	2993	CLIA
f283 (Oregano) - Ρίγανη	2883	CLIA
f293 (Papaya) - Παπάγια	2893	CLIA
f342 <i>Olea europaea</i> (Olive (black, fresh) - Μαύρη ελιά	3073	FEIA
f403 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Brewer's yeast) - Μαγιά μπύρας	2969	CLIA



Μίγματα καρυκευμάτων (Spices mixes)

fx71 f265, f266, f267, f268	2976	FEIA
f265: Caraway (Κόμινο), f266: Mace (Μοσχοκάρυδο), f267: Cardamom (Κάρδαμο), f268: Clove (Γαρόφαλο)		
fx72 f269, f219, f270, f271	2977	FEIA
f269: Basil (Βασιλικός), f219: Fennel seed (Σπόροι μάραθου), f270: Ginger (Πιπερόριζα), f271: Anise (Γλυκάνισο)		



Φάρμακα (Drugs)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	Μέθοδος
c1 Penicilloyl G	2525	CLIA
c2 Penicilloyl V	2526	CLIA
c7 Cefaclor	1874	FEIA
Rc51* Acetyl salicylic acid	2531	Elisa
Rc55* Cephalosporin	2534	Elisa
Rc59* Tetracyclin	2537	Elisa
Rc60* Gentamycin	2551	Elisa
Rc61* Erythromycin	2550	Elisa
Rc62* Doxycyclin	2549	Elisa
Rc78* Ibuprofen	2545	Elisa
Rc79* Diclofenac	2546	Elisa
Rc82* Xylocaine/Lidocaine	2562	Elisa
Rc85* Paracetamol, Phenacetin	2548	Elisa
Rc108* Ciprofloxacin	2568	Elisa
Rc165* Cefaclor	2554	Elisa
Rc170* Clarithromycin	2555	Elisa
Rc200* Clavulanic acid	2527	Elisa
c203 Ampicillin	2565	CLIA
c204 Amoxicillin	2566	CLIA
Rc308* Cefuroxim	2577	Elisa

*For research use

8 Ιουλίου - Παγκόσμια Ημέρα Αλλεργίας

***Γιορτάστηκε για πρώτη φορά στις 8 Ιουλίου 2005
με απόφαση του Παγκόσμιου Οργανισμού Αλλεργίας (WAO)***

Παγκόσμια Εβδομάδα Αλλεργίας

***Καθιερώθηκε το 2011 με πρωτοβουλία του WAO και
λαμβάνει χώρα κάθε χρόνο για μία εβδομάδα μέσα στον Απρίλιο***

Ενότητα 2 - ImmunoCAP-Phadia



Γύρη αγρωστωδών (Grass pollens)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ
g1 Anthoxanthum odoratum (Sweet vernal grass) - Ανθόξανθον το εύοσμον, χλόη	1901
g2 Cynodon dactylon (Bermuda grass) - Κυνόδους ο δάκτυλος, Αγριάδα	1902
g3 Dactylis glomerata (Orchard grass, Cocksfoot) - Δακτυλίσ η συνεσπειρωμένη, χλόη δενδρόκηπου	1903
g4 Festuca elatior (Meadow fescue) - Καρφοειδές το υψηλόν, χλόη λιβαδιού	1904
g5 Lolium perenne (Rye-grass) - Άιρα η πολυετής, γρασιδί	1905
g6 Phleum pratense (Timothy grass) - Φλέως η λειμώνιος, τριφύλλι	1906
g7 Phragmites communis (Common reed) - Φραγμίτης ο κοινός, καλάμια	1907
g8 Poa pratensis (Meadow grass, Kentucky blue) - Λειβαδοπόα λεία	1908
g9 Agrostis stolonifera (Redtop, Bentgrass) - Αγρωστίς η παραφυσάδος, ανθισμένο γρασιδί	1909
g10 Sorghum halepense (Johnson grass) - Σοργόν το χαλέπιον	1910
g11 Bromus inermis (Brome grass) - Άγρια βρώμη (ζιζάνιο)	3048
g12 Secale cereale (Cultivated rye) - Σίκαλις η σιτηρά, σίκαλη	1911
g15 Triticum aestivum (Cultivated wheat) - Σίτος ήμερος	3011
g201 Hordeum vulgare (Barley) - Κριθή η κοινή, Κριθάρι	3056

Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)

g205 Phleum pratense	rPhl p 1 Timothy	3041
g206 Phleum pratense	rPhl p 2 Timothy	3049
g208 Phleum pratense	nPhl p 4 Timothy	3087
g209 Phleum pratense	rPhl p 6 Timothy	3088
g210 Phleum pratense	rPhl p 7 Timothy	3089
g211 Phleum pratense	rPhl p 11 Timothy	3043
g212 Phleum pratense	rPhl p 12 Profilin, Timothy	3090
g213 Phleum pratense	rPhl p 1, rPhl p 5b Timothy	3014
g214 Phleum pratense	rPhl p 7, rPhl p 12 Timothy	3042
g215 Phleum pratense	rPhl p 5b Timothy	3045
g216 Cynodon dactylon	nCyn d 1 Bermuda grass	3015

Μίγμα (Mix)

gx1 g3, g4, g5, g6, g8	2008
g3: Δακτυλίσ η συνεσπειρωμένη, g4: Καρφοειδές το υψηλόν, g5: Άιρα η πολυετής, g6: Φλέως η λειμώνιος, g8: Λειβαδοπόα λεία	

Ενότητα 2 - ImmunoCAP-Phadia



Γύρη αγριόχορτων/ανθέων (Weed pollens)

Κωδικός - Περιγραφή	AA
w1 <i>Ambrosia artemisiifolia (A. elatior)</i> (Common ragweed) - Αμβροσία η κοινή	1913
w2 <i>Ambrosia psilostachya</i> (Western ragweed) - Αμβροσία η ψιλοστάχυα	1914
w3 <i>Ambrosia trifida</i> (Giant ragweed) - Τριλοβος	1915
w6 <i>Artemisia vulgaris</i> (Mugwort) - Ζιζάνιο, αρτεμισία	1917
w7 <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> (Marguerite, Ox-eye daisy) - Μαργαρίτα	1921
w8 <i>Taraxacum vulgare</i> (Dandelion) - Πικραλίδα, άγριο ραδίκι	1918
w9 <i>Plantago lanceolata</i> (Plantain-English, Ribwort) - Αρνόγλωσσο, πεντάνευρο, δασύλιο	1919
w10 <i>Chenopodium album</i> (Goosefoot, Lamb's quarters) - Βρομόχορτο ή κλουβίδα, χηνοπόδιο το λευκό	1920
w11 <i>Salsola kali (pestifer)</i> (Saltwort-prickly, Russian thistle) - Ρωσικό γαϊδουράγκαθο, Αλμυρική	3039
w19 <i>Parietaria officinalis</i> (Wall pellitory) - Περδικούλι, περδικάκι ή κολλιτσιδόχορτο	1923
w20 <i>Urtica dioica</i> (Nettle) - Τσουκνίδα	1924
w21 <i>Parietaria judaica</i> (Wall pellitory) - Περδικούλι, περδικάκι	1925
w206 <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomile) - Χαμομήλι	3057

Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)

w211 <i>Parietaria judaica</i>	rPar j 2 LPT, Wall pellitory	3051
w230 <i>Ambrosia artemisiifolia (A. elatior)</i>	nAmb a 1 Ragweed	3060
w231 <i>Artemisia vulgaris</i>	nArt v 1 Mugwort	3064
w232 <i>Salsola kali</i>	nSal k 1 Saltwort	3081
w233 <i>Artemisia vulgaris</i>	nArt v 3 LTP, Mugwort	3083
w234 <i>Plantago lanceolata</i>	rPla l 1 Plantain	3052



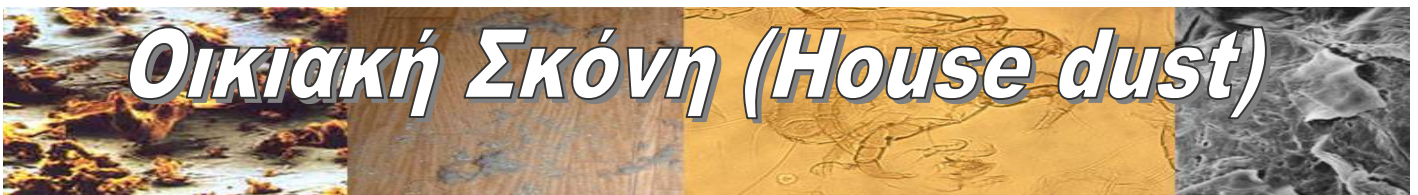
Ακάρια (Mites)

Κωδικός - Περιγραφή	AA
d1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (House dust mite) - Ακάρι	1885
d2 <i>Dermatophagoides farinae</i> (House dust mite) - Ακάρι	1886
d70 <i>Acarus siro</i> (Storage mite) - Ακάρι αποθήκης	1890
d201 <i>Blomia tropicalis</i> (House dust mite) - Ακάρι	3082

Ενότητα 2 - ImmunoCAP-Phadia



Κωδικός - Περιγραφή		AA
d202	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> rDer p 1 House dust mite	3025
d203	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> rDer p 2 House dust mite	3030
d205	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> rDer p 10 Tropomyosin, House dust mite	3031
d209	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> rDer p 23 House dust mite	3032



Κωδικός - Περιγραφή		AA
h1	Greer Labs., Inc. (House dust) - Οικιακή σκόνη	1881
h2	Hollister-Stier Labs. (House dust) - Οικιακή σκόνη	1882
Μίγμα (Mix)		
hx2	h2, d1, d2, i6	1883

h2: Hollister-Stier Labs., d1: *Dermatophagoides pteronyssinus*, d2: *Dermatophagoides farinae*, i6: *Blatella germanica*



Κωδικός - Περιγραφή		AA
e1	Cat Dander Πτυρίδα γάτας	1861
e5	Dog Dander Πτυρίδα σκύλου	1863



Κωδικός - Περιγραφή		AA
i6	<i>Blatella germanica</i> (Cockroach, German) - Κατοαρίδα	1898
i202	<i>Sitophilus granarius</i> (Grain weevil) - Σιταρόψευρα	1866

Ενότητα 2 - ImmunoCAP-Phadia



Δηλητηρία (Venoms)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ
i1 <i>Apis mellifera</i> (Honey bee) - Μέλισσα δηλητηριώδης	1892
i2 <i>Dolichovespula maculata</i> (White-faced hornet) - Λευκοπρόσωπη σφήκα	1893
i3 <i>Vespula spp.</i> (Common wasp, Yellow jacket) - Κοινή Σφήκα	1894
i4 <i>Polistes spp.</i> (Paper wasp) - Σφήκα χαρτιού (μικρή σφήκα)	1895
i5 <i>Dolichovespula arenaria</i> (Yellow hornet) - Σφήκα η κίτρινη	1896
i75 <i>Vespa crabro</i> (European hornet) - Μεγάλη σφήκα ή Σερσέκι ή σκούρκος	1900
i77 <i>Polistes dominula</i> (European Paper Wasp) - Ευρωπαϊκή σφήκα (μικρή σφήκα)	1916
i205 <i>Bombus terrestris</i> (Bumblebee) - Άγρια μέλισσα ή βομβίνος	1867

Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)

i208 <i>Apis mellifera</i>	rApi m 1 Phospholipase A2, Honey bee	1876
i209 <i>Vespula vulgaris</i>	rVes v 5 Common wasp	1877
i210 <i>Polistes dominulus</i>	rPol d 5 Paper wasp	1878
i211 <i>Vespula vulgaris</i>	rVes v 1 Phospholipase A1, Common wasp	1879
i214 <i>Apis mellifera</i>	rApi m 2 Hyaluronidase, Honey bee	1891
i215 <i>Apis mellifera</i>	rApi m 3, Acid phosphatase, Honey bee	1897
i216 <i>Apis mellifera</i>	rApi m 5 Dipeptidyl peptidase, Honey bee	1875
i217 <i>Apis mellifera</i>	rApi m 10 Icarapin, Honey bee	1880



Παράσιτα (Parasites)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ
p1 <i>Ascaris</i>	1951
p4 <i>Anisakis</i>	1953



Γύρη δένδρων (Tree pollens)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ
t1 <i>Acer negundo</i> Box-elder, Maple - Σφένδαμος	1927
t2 <i>Alnus incana</i> (Grey alder) - Σκλήθρα μαύρη	1932
t3 <i>Betula verrucosa</i> (Common silver birch) - Σημύδα ((Βετούλη η Κρεμοκλαδής)	3024
t4 <i>Corylus avellana</i> (Hazel) - Φουντουκιά	1933
t9 <i>Olea europaea</i> (Olive) - Ελιά	1929
t10 <i>Juglans californica</i> (Walnut) - Καρυδιά	1930
t11 <i>Platanus acerifolia</i> (Maple leaf sycamore, London plane) - Πλάτανος (Συκομουριά)	1931
t12 <i>Salix caprea</i> (Willow) - Ιτιά	1928
t14 <i>Populus deltoides</i> (Cottonwood) - Λεύκα	3038
t16 <i>Pinus strobus</i> (White pine) - Λευκό πεύκο	1936
t18 <i>Eucalyptus spp.</i> (Eucalyptus, Gum-tree) - Ευκάλυπτος	1938
t19 <i>Acacia longifolia</i> (Acacia) - Ακακία, Μιμόζα	1954
t23 <i>Cupressus sempervirens</i> (Italian/Mediterranean/Funeral cypress) - Κυπάρισσος η αειθαλής (κυπαρίσσι)	1940
t210 <i>Ligustrum vulgare</i> (Privet) - Λίγουστρο (Θάμνος οικογένειας ελιάς)	1942
t213 <i>Pinus radiata</i> (Pine) - Ακτινωτή πεύκη	1937
t222 <i>Cupressus arizonica</i> (Cypress) - Κυπαρίσσι της Αριζόνα	3013

Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου

(Allergen components, native and recombinant)

t224 <i>Olea europaea</i> rOle e 1 Olive	3061
t226 <i>Cupressus arizonica</i> nCup a 1 Cypress	3063
t227 <i>Olea europaea</i> nOle e 7 LTP, Olive	3103
t240 <i>Olea europaea</i> rOle e 9, Olive	3062
t241 <i>Platanus acerifolia</i> rPla a 1 Maple leaf sycamore, London plane	3104

Ενότητα 2 - ImmunoCAP-Phadia



Μύκητες - Μικροοργανισμοί (Moulds - Yeast)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ
m1 <i>Penicillium chrysogenum</i> (<i>P. notatum</i>)	1945
m2 <i>Cladosporium herbarum</i>	1946
m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	1947
m4 <i>Mucor racemosus</i>	1948
m5 <i>Candida albicans</i>	1949
m6 <i>Alternaria alternata</i>	1950

Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)

m218 <i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 1	2994
m219 <i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 2	2995
m220 <i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 3	2996
m221 <i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 4	2997
m222 <i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 6	2998
m229 <i>Alternaria alternata</i>	rAlt a 1	2999

Μίγματα (Mixes)

mx1	m1, m2, m3, m6	2009
m1: <i>Penicillium chrysogenum</i> (<i>P. notatum</i>), m2: <i>Cladosporium herbarum</i> , m3: <i>Aspergillus fumigatus</i> , m6: <i>Alternaria alternata</i>		
mx4	m3, m207, m36, m228	1944
m3: <i>A. fumigatus</i> , m207: <i>A. niger</i> , m36: <i>A. terreus</i> , m228: <i>A. flavus</i>		



Επαγγελματικά - Βιομηχανικά (Occupational)

Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ	
k74 Silk (<i>Bombyx mori</i>)	Μετάξι	3085
k82 Hevea brasiliensis, Latex	Λάτεξ	1955
k83 Cotton seed	Κόκκος βαμβακιού (Βαμβακόσπορος)	3086
k84 Sunflower seed	Ηλιόσπορος	1957

Μίγμα (Mix)

pax6	k78, k79, k80, k85	Μίγμα απολυμαντικών	2469
k78: Ethylene oxide, k79: Phthalic anhydride, k80: Formaldehyde, k85: Chloramin T			



Κωδικός - Περιγραφή			ΑΑ
f1	Egg White	Ασπράδι αυγού	1961
f75	Egg Yolk	Κρόκος αυγού	1981
Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)			
f232	Gallus spp., nGal d 2 Ovalbumin, Egg	Οβαλβουμίνη	3009
f233	Gallus spp., nGal d 1 Ovomucoid, Egg	Οβομυκίνη	3010



Κωδικός - Περιγραφή			ΑΑ
f2	Milk	Γάλα αγελάδας	1962
f81	Cheese, cheddar type	Cheddar (τυρί)	3054
f82	Cheese, mold type	Ροκφόρ (τυρί)	3055
Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)			
f76	nBos d 4 alpha-lactalbumin, Milk	α-λακταλβουμίνη	1982
f77	nBos d 5 beta-lactoglobulin, Milk	β-λακτοσφαιρίνη	1983
f78	nBos d 8 Casein, Milk	Τυρίνη	1984



Κωδικός - Περιγραφή			ΑΑ
f26	Sus spp.	(Pork) - Χοιρινό κρέας	1977
f27	Bos spp.	(Beef) - Μοσχαρίσιο κρέας	1978
f83	Gallus spp.	(Chicken) - Κοτόπουλο	1997
f88	Ovis spp.	(Mutton/Lamb) - Αρνί	1988

Ενότητα 2 - ImmunoCAP-Phadta - Τροφές



Δημητριακά/Αλεύρι (Cereals/Flour)

Κωδικός - Περιγραφή		AA
f4	<i>Triticum aestivum</i> (Wheat) - Σιτάρι/Σιμιγδάλι	1964
f5	<i>Secale cereale</i> (Rye) - Σίκαλη	1965
f6	<i>Hordeum vulgare</i> (Barley) - Κριθάρι	1966
f7	<i>Avena sativa</i> (Oat) - Βρώμη	1967
f8	<i>Zea mays</i> (Corn) - Καλαμπόκι	1968
f9	<i>Oryza sativa</i> (Rice) - Ρύζι	1969
f10	<i>Sesamum indicum</i> (Sesame seed) - Σουσάμι	3007
f79	(Gluten) - Γλουτένη	1985

Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)

f98	(Gliadin) - Γλιαδίνη	3070
f416	<i>Triticum aestivum</i> rTri a 19 Omega-5 Gliadin, Wheat	1973
f433	<i>Triticum aestivum</i> rTri a 14 LTP, Wheat	3033



Φρούτα (Fruits)

Κωδικός - Περιγραφή		AA
f33	<i>Citrus sinensis</i> (Orange) - Πορτοκάλι	1979
f44	<i>Fragaria vesca</i> (Strawberry) - Φράουλα	1980
f49	<i>Malus x domestica</i> (Apple) - Μήλο	3021
f92	<i>Musa spp.</i> (Banana) - Μπανάνα	1989
f94	<i>Pyrus communis</i> (Pear) - Αχλάδι	3066
f95	<i>Prunus persica</i> (Peach) - Ροδάκινο	1992
f259	<i>Vitis vinifera</i> (Grape) - Σταφύλι	3006
f328	<i>Ficus carica</i> (Fig) - Σύκο	3069
f342	<i>Olea europaea</i> (Olive (black, fresh)) - Μαύρη ελιά	3073



Λαχανικά (Vegetables)

Κωδικός - Περιγραφή	AA
f12 <i>Pisum sativum</i> (Green pea) - Αρακάς	3008
f14 <i>Glycine max</i> (Soybean) - Σόγια	1971
f15 <i>Phaseolus vulgaris</i> (White bean) - Άσπρα φασόλια	3065
f212 <i>Agaricus hortensis</i> (Mushroom, champignon) - Μανιτάρι	3075
f235 <i>Lens esculenta</i> (Lentil) - Φακή	2000
f260 <i>Brassica oleracea var. italica</i> (Broccoli) - Μπρόκολο	3026



Ψάρια/Μαλάκια/Οστρακοειδή (Fish/ Mollusks/Shellfish)

Κωδικός - Περιγραφή	AA
f3 <i>Gadus morhua</i> (Codfish) - Μπακαλιάρος	1963
f23 <i>Chionoecetes spp.</i> (Crab) - Καβούρι	1993
f24 <i>Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus jayneri</i> (Shrimp) - Γαρίδα	1975
f37 <i>Mytilus edulis</i> (Blue mussel) - Μύδι	3000
f40 <i>Thunnus albacares</i> (Tuna) - Τόνος	1864
f41 <i>Salmo salar</i> (Salmon) - Σολωμός	3003
f80 <i>Homarus gammarus</i> (Lobster) - Αστακός	3001
f320 <i>Astacus astacus</i> (Crayfish) - Ποτάμια καραβίδα	3002

Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)

f351	rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp	3046
f355	rCyp c 1 Carp	3058
f426	rGad c 1 Cod	3059



Κωδικός - Περιγραφή	ΑΑ
f13 <i>Arachis hypogaea</i> (Peanut) - Αράπικο φιστίκι	1994
f17 <i>Corylus avellana</i> (Hazel nut) - Φουντούκι	1972
f18 <i>Bertholletia excelsa</i> (Brazil nut) - Φιστίκι Βραζιλίας	3018
f20 <i>Amygdalus communis</i> (Almond) - Αμύγδαλο	1974
f202 <i>Anacardium occidentale</i> (Cashew nut) - Κάσιους	1995
f203 <i>Pistacia vera</i> (Pistachio) - Φιστίκι Αιγίνης	1996
f226 <i>Cucurbita pepo</i> (Pumpkin seed) - Σπόρος κολοκύθας (πασατέμπο)	3067
f253 <i>Pinus edulis</i> (Pine nut, pignoles) - Σπόρος κουκουναριού	3068
f256 <i>Juglans spp.</i> (Walnut) - Καρύδι	2003

**Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου
(Allergen components, native and recombinant)**

f352 <i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 8 PR-10, Peanut	3093
f354 <i>Bertholletia excelsa</i>	rBer e 1 Brazil nut	3094
f422 <i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 1 Peanut	3071
f423 <i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 2 Peanut	3072
f424 <i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 3 Peanut	3095
f425 <i>Corylus avellana</i>	rCor a 8 LTP, Hazel nut	3074
f427 <i>Arachis hypogaea</i>	rAra h 9 LTP, Peanut	3076
f428 <i>Corylus avellana</i>	rCor a 1 PR-10, Hazel nut	3077
f439 <i>Corylus avellana</i>	rCor a 14, Hazel nut	3078
f440 <i>Corylus avellana</i>	nCor a 9, Hazel nut	3079
f441 <i>Juglans regia</i>	rJug r 1 Walnut	3098
f442 <i>Juglans regia</i>	rJug r 3 LTP, Walnut	3099
f443 <i>Anacardium occidentale</i>	rAna o 3 Cashew nut	3100

Ενότητα 2 - ImmunoCAP-Phadia

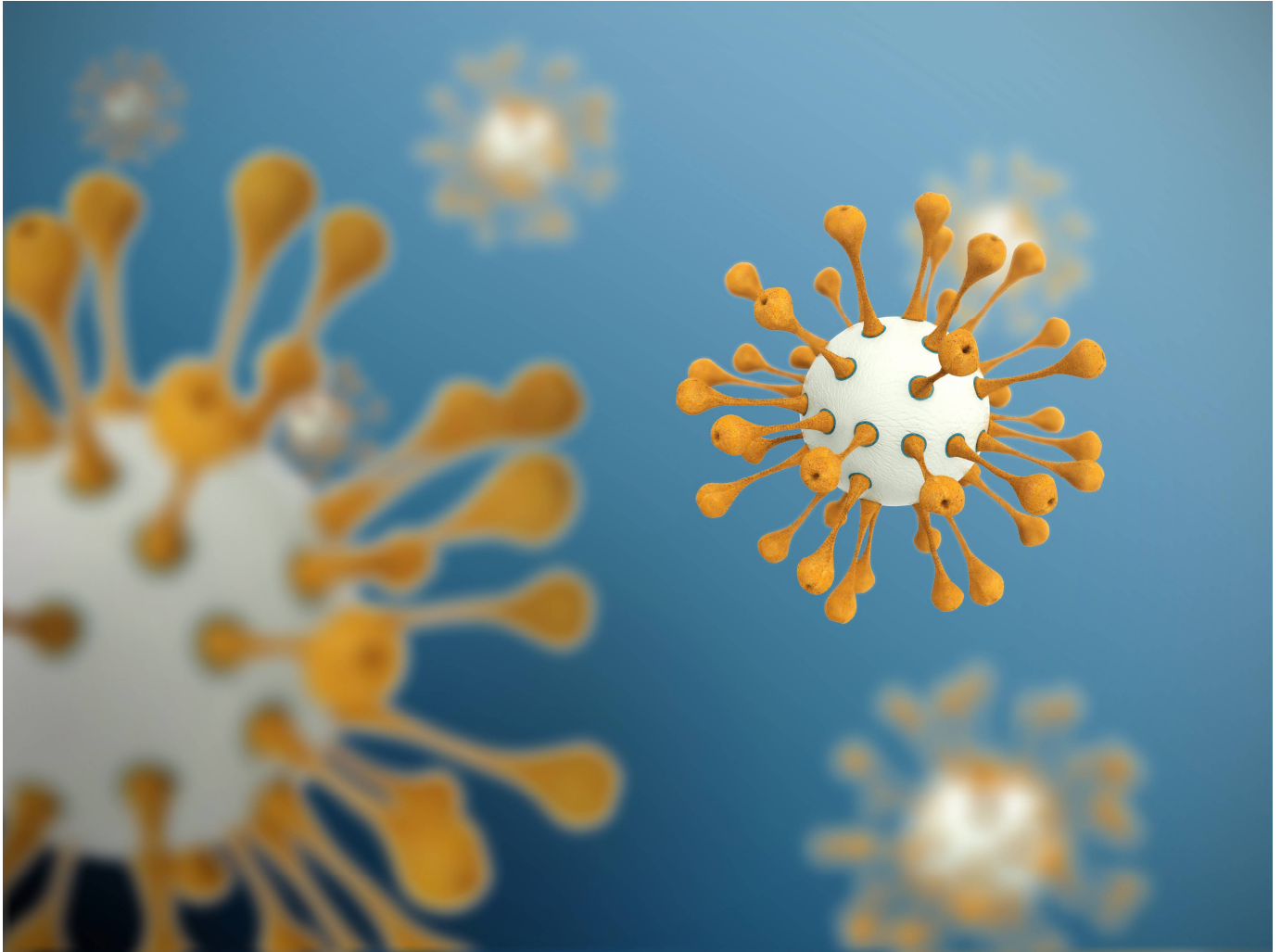


fx71	f265, f266, f267, f268	2976
f265: Caraway (Κύμινο), f266: Mace (Μοσχοκάρυδο), f267: Cardamom (Κάρδαμο), f268: Clove (Γαρύφαλο)		
fx72	f269, f219, f270, f271	2977
f269: Basil (Βασιλικός), f219: Fennel seed (Σπόροι μάραθου), f270: Ginger (Πιπερόριζα), f271: Anise (Γλυκάνισο)		



Κωδικός - Περιγραφή	AA
c1 Penicilloyl G	1868
c2 Penicilloyl V	1869
c5 Ampicilloyl	1872
c6 Amoxicilloyl	1873
c7 Cefaclor	1874

Επισήμανση: Για κωδικούς απλών αλλεργιογόνων με τη μέθοδο **FEIA (ImmunoCAP-Phadia)**, οι οποίοι δεν αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο, απαιτείται προσυνηννόηση.



RAST

RAST (radioallergosorbent)

Το ακρωνύμιο RAST είναι ένα εμπορικό σήμα, που χρησιμοποιήθηκε από το 1974 από την Pharmacia Diagnostics AB, Uppsala, Sweden (η οποία μετονομάστηκε σε Phadia AB το 2006)

Από τη δεκαετία του 1990, η δοκιμασία RAST αντικαταστάθηκε με την "**Ειδική ανοσοσφαιρίνη IgE**".

Φυσικά και ανασυνδυασμένα συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components, native and recombinant)

Περιγράφονται μόνο οι κωδικοί των συστατικών, για τους οποίους απαιτείται προσυνεννόηση.

Γύρη δένδρων (Tree pollens)

t215	<i>Betula verrucosa</i>	rBet v 1 PR-10, Birch	2021
t216	<i>Betula verrucosa</i>	rBet v 2 Profilin, Birch	2022
t220	<i>Betula verrucosa</i>	rBet v 4 Birch	2023
t221	<i>Betula verrucosa</i>	rBet v 2, rBet v 4 Birch	2024
t225	<i>Betula verrucosa</i>	rBet v 6 Birch	2025

Επιθήλια και πρωτεΐνες ζώων (Epidermals and animal proteins)

e94	<i>Felis domesticus</i>	rFel d 1 Cat	2045
e101	<i>Canis familiaris</i>	rCan f 1 Dog	2041
e102	<i>Canis familiaris</i>	rCan f 2 Dog	2042
e204	<i>Bos spp.</i>	nBos d 6 BSA, Cow	3091
e220	<i>Felis domesticus</i>	rFel d 2 Cat serum albumin	2048
e221	<i>Canis familiaris</i>	nCan f 3 Dog serum albumin	2043
e222	<i>Sus scrofa</i>	nSus s Pig serum albumin, Swine	2049
e226	<i>Canis familiaris</i>	rCan f 5 Dog	2044
e227	<i>Equus caballus</i>	rEqu c 1 Horse	2047
e228	<i>Felis domesticus</i>	rFel d 4 Cat	2046

Τροφές (Foods)

f323	<i>Gallus spp.</i>	nGal d 3 Conalbumin, Egg	2015
f353	<i>Glycine max</i>	rGly m 4 PR-10, Soy	3035
f417	<i>Apium graveolens</i>	rApi g 1.01 PR-10, Celery	2014
f419	<i>Prunus persica</i>	rPru p 1 PR-10, Peach	2018
f420	<i>Prunus persica</i>	rPru p 3 LTP, Peach	2019
f421	<i>Prunus persica</i>	rPru p 4 Profilin, Peach	2020
f430	<i>Actinidia deliciosa</i>	rAct d 8 PR-10, Kiwi	2013
f431	<i>Glycine max</i>	nGly m 5 beta-conglycinin, Soy	3036
f432	<i>Glycine max</i>	nGly m 6 Glycinin	3037
f434	<i>Malus domestica</i>	rMal d 1 PR-10, Apple	2016
f435	<i>Malus domestica</i>	rMal d 3 LTP, Apple	2017

Διάφορα (Miscellaneous)

o214	MUXF3 CCD, Bromelain	2012
o215	nGal-alpha-1,3-Gal (alpha-Gal) Thyroglobulin, bovine	3096

Συστατικά αλλεργιογόνου (Allergen components)

Επιτρέπουν την εκτίμηση της αλλεργικής ευαισθητοποίησης σε μοριακό επίπεδο.

Από την Ελληνική Εταιρεία αλλεργιολογίας και κλινικής ανοσολογίας (ΕΕακα):

Στοιχειακή Μοριακή Διάγνωση: Θέση Ομοφωνίας των WAO – ARIA – GA2LEN, Οκτώβριος 2013.

"Η στοιχειακή μοριακή διάγνωση αποσκοπεί στην «χαρτογράφηση» των ευαισθητοποιήσεων του αλλεργικού ασθενή στο επίπεδο της πρωτεΐνης-αλλεργιογόνου, το οποίο δυνητικά είναι υπεύθυνο για την κλινική έκφραση των συμπτωμάτων του. Για τον σκοπό αυτό, χρησιμοποιούνται μεμονωμένα κεκαθαρμένα φυσικά ή ανασυνδυασμένα αλλεργιογόνα σε αντίθεση με τα κλασσικά διαγνωστικά εκχυλίσματα τα οποία περιέχουν ένα σύνολο από πρωτεΐνες, μερικές από τις οποίες, αν και έχουν τη δυνατότητα να συνδέονται με την ειδική προς αυτές IgE, στερούνται κλινικής σημασίας.

Μία από τις κυριότερες εφαρμογές της στοιχειακής μοριακής διάγνωσης, σύμφωνα με τους συγγραφείς της ομοφωνίας, αποτελεί η δυνατότητα του διαχωρισμού μεταξύ πρωτογενούς ευαισθητοποίησης με κλινική σημασία, από την ασυμπτωματική ευαισθητοποίηση λόγω της συχνά απαντούμενης διασταυρούμενης αντιδραστικότητας μεταξύ των αλλεργιογόνων. Επιπλέον νεότερα δεδομένα συνηγορούν για την χρήση της στοιχειακής μοριακής διάγνωσης ως εργαλείου για την εκτίμηση του κινδύνου σοβαρών αντιδράσεων σε ασθενείς με τροφική αλλεργία, αλλά και για την σύνθεση της ανοσοθεραπείας σε πολυευαισθητοποιημένους ασθενείς με αναπνευστική αλλεργία ή αλλεργία στα υμενόπτερα."

Η πρόσβαση στο κείμενο είναι ελεύθερη από την ιστοσελίδα του εκδότη:

<http://www.waojournal.org/content/6/1/17/abstract>

Provisional PDF : <http://www.waojournal.org/content/pdf/1939-4551-6-17.pdf>

Από την Ελληνική Εταιρεία αλλεργιολογίας και κλινικής ανοσολογίας (ΕΕακα):

Άρθρο ανασκόπησης: Είναι ισοδύναμες οι τιμές της ειδικής IgE όταν προσδιορίζονται με διαφορετικές αναλυτικές μεθόδους?

"Οι Goikoetxea MJ και συν. και η ομάδα για την μελέτη της ανοσολογίας της Ισπανικής Εταιρείας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας (SEAIC) δημοσιεύουν στο πρόσφατο τεύχος της αλλεργιολογικής επιθεώρησης *Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology*, 2013; Vol. 23(7): 448-454 μία κλινικά χρήσιμη ανασκόπηση με θέμα την συγκριτική αξιολόγηση των διαφόρων εργαστηριακών μεθόδων οι οποίες χρησιμοποιούνται για τον εργαστηριακό προσδιορισμό της ειδικής IgE.

Το συμπέρασμα τους είναι πως τα αποτελέσματα τα οποία λαμβάνονται με την χρήση διαφορετικών αναλυτικών μεθόδων δεν είναι συγκρίσιμα μεταξύ τους."

Η πρόσβαση στο άρθρο (pdf) είναι ελεύθερη από την ιστοσελίδα του εκδότη:

<http://www.jiaci.org/issues/vol23issue7/1.pdf>

