

Πορτοκάλι (Χορταρικά/Λαχανικά)

Πατάτα (Χορταρικά/Λαχανικά)

F002 F043

F143

Καρύδα (Ξηροί καρποί)

Κρεμμύδι (Χορτ./Λαχανικά)

F068

Μύδι (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)

F160

Μήλο (Φρούτα)

Όστρακα/Μαλάκια

F237 F241

(Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)

Ειδική ανοσοσφαιρινή IgE

F076

F300

Σκουμπρί

F077

F081

(Ψάρια/Όστρακα/Μαλάκια)

F078

FX24 F045

Σοκολάτα (Ειδ. Τροφές)

F082

F052

allergens

Κατάλογος Αλλεργιογόνων

Σύγχρονα Ιατρικά Εργαστήρια

MEDISYN

ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΓΙΑΤΡΩΝ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
EN ISO 9001 : 2000
L - 15/A 18/04/2005



Ιστορική Αναδρομή

Η αλλεργία περιγράφεται από πολλούς ως «η επιδημία του 21 αιώνα». Τα τελευταία 20 χρόνια η συχνότητα εμφάνισης αλλεργικών αντιδράσεων έχει διπλασιαστεί. Εντούτοις, δεν πρόκειται για μια καινούργια ασθένεια. Ίσως η παλαιότερη αναφορά αλλεργίας είναι ο θάνατος του βασιλιά Μεσή της Αιγύπτου από τσίμπημα σφήκας γύρω στο 3640- 3300 π.Χ. Ο βασιλιάς Ριχάρδος ο 3^{ος} χρησιμοποίησε την αλλεργία του στις φράουλες για να επιτύχει την εξόντωση του Λόρδου Γουίλιαμ Χάστινγκς. Ο βασιλιάς έφαγε κρυφά φράουλες και μετά εμφανίστηκε στο ακροατήριο του δικαστηρίου όπου και ανέπτυξε οξεία ουρτικάρια. Υποστήριξε πως ο Χάστινγκς τον καταράστηκε, αδίκημα που την εποχή εκείνη τιμωρούνταν με αποκεφαλισμό...Ο Ρωμαίος φιλόσοφος Λουκρίτιος, παρατηρώντας εξανθηματικές αντιδράσεις, είπε πως «αυτό που για κάποιους είναι φαγητό, για άλλους μπορεί να είναι ισχυρό δηλητήριο». Η σύγχρονη μελέτη των αλλεργιών ξεκινά γύρω στο 1800 με την περιγραφή της αλλεργικής καταρροής.

1819: Ο John Bostock περιγράφει με ακρίβεια τα συμπτώματα της αλλεργικής καταρροής, και την αναφέρει ως μια ασθένεια που προσβάλλει το ανώτερο αναπνευστικό σύστημα.

1869: Ο Charles Blakely για να διαγνώσει τη δική του ρινίτιδα εκτελεί το πρώτο δερματικό τεστ τοποθετώντας γύρη σε μια μικρή σχισμή του δέρματός του. Το πείραμά του, αποδεικνύει πως η ευαισθησία στη γύρη προκαλεί, τα συμπτώματα της ρινίτιδας. Τα σημερινά δερματικά τεστ ποικίλουν ως προς τον τρόπο που το εκχύλισμα του αλλεργιογόνου τοποθετείται στο δέρμα, οι βασικές αρχές όμως παραμένουν οι ίδιες.

Ο Blakely ανακαλύπτει πως μια θετική αντίδραση σε ένα συγκεκριμένο αλλεργιογόνο γίνεται φανερή περίπου 20 λεπτά μετά την εναπόθεσή του στο δέρμα.

1902: Οι Charles Richet και Paul Portier εισάγουν τον όρο «αναφυλαξία», όταν κατά τη διάρκεια άλλης ανοσολογικής μελέτης ανακαλύπτουν αυτή τη θανατηφόρο απόκριση σε φάρμακα και πρωτεΐνες. Το σοκ της αναφυλαξίας εκδηλώνεται λίγα λεπτά μετά την έκθεση στο αλλεργιογόνο προκαλώντας συμπτώματα όπως διόγκωση αγγείων, εμετό, πρήξιμο, κοιλιακό άλγος, απότομη πτώση της αρτηριακής πίεσης, ή ακόμα και απώλεια των αισθήσεων.

1906: Ο Αυστριακός παιδίατρος Clemens von Pirquet, είναι ο πρώτος που χρησιμοποιεί τη λέξη «αλλεργία» (από τις ελληνικές λέξεις: άλλος + έργο), για να περιγράψει τα περίεργα συμπτώματα που εμφάνισαν ασθενείς που έπασχαν από διφθερίτιδα όταν τους χορηγήθηκε ορός με αντιπυξίνη αλόγου.

1911 - 1914: Η εργασία των Leonard Noon και John Freeman βοηθά στον καθορισμό των βασικών αρχών της ανοσοθεραπείας. Εμβολιάζοντας τον αλλεργικό με μικρές, βαθμιαία αυξανόμενες ποσότητες του αλλεργιογόνου, αναμένεται πως με το πέρασμα του χρόνου το ανοσοποιητικό σύστημα θα γίνει λιγότερο ευαίσθητο στην ουσία και τα συμπτώματα της αλλεργίας θα ελαττωθούν ή και θα εξαφανιστούν.

1937: Ο Daniel Bovet συνθέτει το πρώτο αντιισταμινικό φάρμακο.

1948: Οι Philip Hench και Edward Kendall ανακαλύπτουν και παρουσιάζουν τα κορτικοστεροειδή. Τα φάρμακα αυτά αποδεικνύονται αποτελεσματικά στη θεραπεία του άσθματος.

1953: Οι James Riley και Geoffrey West ανακαλύπτουν πως κύτταρα συνδετικού ιστού είναι αυτά που κατά κύριο λόγο παράγουν ισταμίνη.

1967: Οι Kimishige και Teruko Ishizaka αναλύουν τη διαδικασία της αλλεργίας ανακαλύπτοντας το ρόλο των αντισωμάτων της τάξης IgE. Ως απόκριση σε επαναλαμβανόμενη έκθεση σε ένα αλλεργιογόνο, ο αλλεργικός παράγει IgE αντισώματα, τα οποία στη συνέχεια προσδένονται σε συνδετικά κύτταρα. Αυτό είναι το πρώτο βήμα στην ευαισθητοποίηση του προσβεβλημένου ιστού. Μετά από επαναλαμβανόμενη έκθεση στο αλλεργιογόνο, αυτό συνδέεται στα IgE αντισώματα των συνδετικών κυττάρων, αντίδραση η οποία προκαλεί την απελευθέρωση ισταμίνης και άλλων ουσιών που σχετίζονται με τα συμπτώματα της αλλεργίας.

1980: Ο καθηγητής Bengt I Sameuilsson τιμάται με το βραβείο Νόμπελ Ιατρικής για την ταυτοποίηση των λευκοτριενών ως εκκρινόμενων ουσιών κατά την αναφυλαξία, αλλά κι άλλες αλλεργικές αντιδράσεις.

**Άλλος
+ έργο...
στο πέρασμα
του χρόνου**



Περιεχόμενα

C - Φάρμακα

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
C001	Πενικιλίνη G	8
C002	Πενικιλίνη V	8
C003	Chymoparain	8
C070	Ινσουλίνη (Χοίρου)	8
C071	Ινσουλίνη (Βόειος)	8
C073	Ινσουλίνη (ανθρώπου)	8
C201	Κεφαλοσπορίνη	8
C203	Αμπικιλίνη	8
C204	Αμοξισιλίνη	8
C208	Πυραζολόνη	8
C209	Παρακεταμόλη	8
C211	Τετρακυκλίνη	8
C212	Ερυθρομυκίνη	8
C213	Gentamycin (Αντιβιοτικό ευρέως Φάσματος)	8
C216	Doxycycline	8
C217	Ακετυλοσαλικυλικό οξύ	8
C223	Sulfamethoxazole	8
C231	Articaine	8
C232	Lidocaine/Xylocaine	8
C242	Trimethoprim	8
C296	Propyphenazone	8
C300	Κωδεΐνη	8
C307	Ciprofloxacin	8

D - Ακάρια

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
D001	Ακάρη (Dermatophagus pteron)	9
D002	Ακάρη (Dermatophagus farinae)	9
D003	Ακάρη (Dermatophagus microceras)	9
D070	Ακάρη αποθήκης (Acarus siro)	9

D - Ακάρια (συνέχεια)

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
D071	Ακάρη αποθήκης (Lepidoglyphus destructor)	9
D072	Ακάρη αποθήκης (Tyrophagus putres)	9
D073	Ακάρη αποθήκης (Glycyphagus domesticus)	9
D074	Ακάρη (Euroglyphus maynei)	9

E - Επιθήλια / Πρωτεΐνες Ζώων

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
E001	Επιθήλιο γάτας	10
E002	Επιθήλιο σκύλου	10
E003	Πυτιρίδα αλόγου	10
E004	Πυτιρίδα αγελάδας	10
E005	Πυτιρίδα σκύλου	10
E007	Περιπτώματα περιστεριού	10
E025	Ορός κοτόπουλου	11
E070	Φτερά χήνας	11
E071	Επιθήλιο ποντικίου	11
E072	Ούρα ποντικίου	11
E078	Φτερά αυστραλ.παπαγάλου	11
E080	Επιθήλιο κατσίκας	11
E081	Επιθήλιο προβάτου	11
E082	Επιθήλιο κουνελιού	11
E085	Φτερά κοτόπουλου	11
E086	Φτερά πάπιας	11
E201	Φτερά καναρινιού	11
EX01	Επιδερμικά (E1,E3,E4,E5)	11
EX02	Οικιακά ζώα (E1,E2,E6,E84)	11
EX03	Ζώα φάρμας (E3,E4,E81,E82)	11

E - Επιθήλια / Πρωτεΐνες Ζώων (συνέχεια)

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
EX04	Υλικά κρεβατιού (E70,E86,E95,E96)	11
EX05	Πτηνά φάρμας (E70,E85,E86)	11

F + κατηγορία

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
F001	Ασπράδι αυγού (Αβγά)	15
F002	Γάλα αγελάδας (Γαλακ/κα)	16
F003	Μπακαλιάρος (Ψάρια/Όστρακα/Μαλάκια)	14
F004	Σιτάρι/Σιμιγδάλι (Δημ/κα)	15
F005	Σίκαλη (Δημ/κα)	15
F006	Κριθάλευρο (Δημ/κα)	15
F007	Αλεύρι από βρώμη (Δημ/κα)	15
F008	Καλαμποκάλευρο (Δημ/κα)	15
F009	Ρύζι (Δημ/κα)	15
F010	Σουσάμι (Δημ/κα)	15
F012	Μπιζέλι (Χορταρικά/Λαχανικά)	12
F013	Φυστίκι (Ξηροί καρποί)	15
F014	Σόγια (Χορταρικά/Λαχανικά)	12
F015	Ασπρο φασόλι (Χορταρικά/Λαχανικά)	12
F017	Φουντούκι (Ξηροί καρποί)	15
F018	Βραζιλιάνικο καρύδι (Ξηροί καρποί)	15
F020	Αμύγδαλο (Ξηροί καρποί)	15
F023	Καβούρι (Ψάρια/Όστρακα/Μαλάκια)	14
F024	Γαρίδα (Ψάρια/Όστρακα/Μαλάκια)	14
F025	Ντομάτα (Χορταρικά/Λαχανικά)	12

Περιεχόμενα

F + κατηγορία (συνέχεια)		
Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα

F026	Χοιρινό κρέας (Κρέας)	14
F027	Βοδινό κρέας (Κρέας)	14
F031	Καρότο (Χορτ./Λαχανικά)	13
F033	Πορτοκάλι (Χορτ./Λαχανικά)	12
F035	Πατάτα (Χορτ./Λαχανικά)	13
F036	Καρύδα (Ξηροί καρποί)	15
F037	Μύδι (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F040	Τόνος (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F041	Σολομός (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F043	Μητρικό γάλα (Γαλ/κα)	16
F044	Φράουλα (Χορτ./Λαχανικά)	12
F045	Μαγιά (Ειδ. Τροφές)	16
F047	Σκόρδο (Χορτ./Λαχανικά)	13
F048	Κρεμμύδι (Χορτ./Λαχανικά)	13
F049	Μήλο (Φρούτα)	12
F050	Σκουμπρί (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F052	Σοκολάτα (Ειδ. Τροφές)	16
F059	Χταπόδι (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F068	Πρόβειο τυρί (Γαλ/κα)	16
F075	Κρόκος αυγού (Αβγό)	15
F076	α-λακταλβουμίνη (Γαλ/κα)	16
F077	β-λακτοσφαιρίνη (Γαλ/κα)	16
F078	Τυρίνη / Καζείνη (Γαλ/κα)	16
F079	Γλουτένη (Δημ/κά)	15
F080	Αστακός (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F081	Τυρί Cheddar (Γαλ/κα)	16
F082	Τυρί Mold (Γαλ/κα)	16
F083	Κοτόπουλο (Κρέατα)	14

F + κατηγορία (συνέχεια)		
Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα

F084	Ακτινίδιο (Φρούτα)	12
F085	Σέλινο (Χορτ./Λαχανικά)	13
F086	Μαϊντανός (Χορτ./Λαχανικά)	13
F087	Πεπόνι (Φρούτα)	12
F088	Αρνί (κρέας)	14
F089	Μουστάρδα (Ειδ. Τροφές)	16
F090	Βύνη (Ειδ. Τροφές)	16
F092	Μπανάνα (Φρούτα)	12
F093	Κακάο (Ειδ. Τροφές)	16
F094	Αχλάδι (Φρούτα)	12
F095	Ροδάκινο (Φρούτα)	12
F101	Πράσινο φασόλι (Χορτ./Λαχανικά)	13
F118	Κολοκυθάκι (Χορτ./Λαχανικά)	13
F136	Παντζάρι (Χορτ./Λαχανικά)	13
F143	Ροκφόρ (Γαλ/κα)	16
F150	Ενταμ τυρί (Γαλ/κα)	16
F160	Τυρί Camembert (Γαλ/κα)	16
F162	Νεκταρίνι (Φρούτα)	12
F183	Ηλιόσπορος (Ξηροί καρποί)	15
F202	Κάσιους (Ξηροί καρποί)	15
F204	Πέστοροφα (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F208	Λεμόνι (Φρούτα)	12
F210	Ανανάς (Φρούτα)	12
F212	Μανιτάρι (Χορτ./Λαχανικά)	13
F214	Σπανάκι (Χορτ./Λαχανικά)	13
F215	Μαρούλι (Χορτ./Λαχανικά)	13
F216	Λάχανο (Χορτ./Λαχανικά)	13
F221	Καφές (Ειδ. Τροφές)	16
F222	Τσάι (μαύρο) (Ειδ. Τροφές)	16

F + κατηγορία (συνέχεια)		
Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα

F225	Κολοκύθα/Γλυκοκολοκύθα (Χορτ./Λαχανικά)	13
F231	Βρασμένο γάλα (Γαλ/κα)	16
F235	Φακή (Χορτ./Λαχανικά)	13
F237	Βερούκοκο (Φρούτα)	12
F241	Τυρί γκούντα (Γαλ/κα)	16
F242	Κεράσι (Φρούτα)	12
F245	Αβγό	15
F247	Μέλι (Ειδ. Τροφές)	16
F255	Δαμάσκηνο (Φρούτα)	12
F256	Καρύδι (Ξηροί καρποί)	15
F258	Καλαμάρι (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F259	Σταφύλλι (Φρούτα)	12
F260	Μπρόκολο (Χορτ./Λαχανικά)	13
F262	Μελιτζάνα (Χορτ./Λαχανικά)	13
F264	Χέλι (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F284	Γαλοπούλα (Κρέας)	14
F291	Κουνουπίδι ωμό (Χορτ./Λαχανικά)	13
F299	Κάστανο (Ξηροί καρποί)	15
F300	Γάλα κατσίκας (Γαλ/κα)	16
F302	Μανταρίνι (Φρούτα)	12
F308	Σαρδέλα (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F320	Καραβίδα (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F333	Κυπρίνος (Ψάρ./Όστρ./Μαλάκια)	14
F334	Λυκίσκος (Ειδ. Τροφές)	16
F355	Πίτουρο (Δημ/κά)	15
F358	Αγκινάρα (Χορτ./Λαχανικά)	13
FX01	Ξηροί καρποί	15

Περιεχόμενα

F + κατηγορία (συνέχεια)

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
FX02	Ψάρι / Μίγμα όστρακων	14
FX03	Μίγμα δημητριακών	15
FX04	Μίγμα κρεάτων	14
FX05	Μίγμα λαχανικών 1	13
FX06	Μίγμα λαχανικών 2	13
FX15	Μίγμα φρούτων 1	12
FX16	Μίγμα φρούτων 2	12
FX24	Μίγμα τυριών	16

G - Γύρη γρασιδιών

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
G001	Γρασίδι	19
G002	Αγριάδα	19
G003	Χλόη δενδρόκηπου	19
G004	Χλόη λειβαδιού	19
G005	Ηρα πολυετής	19
G006	Τρυφύλλι	19
G007	Καλάμια	19
G008	Χλόη (γρασίδι) με λουλουδιία λειβαδιού	19
G009	Ανθισμένο γρασίδι, Αγρωστίς ή παραφυσάδορος	19
G010	Χόρτο, σόργο το χαλέπιο	19
G011	Βρωμόχορτο, βρωμούσα	20
G012	Καλλιεργ.Σίκαλη	20
G013	Γρασίδι κολλώδες, βελουδίνο, ολκός μαλλωτός	20
G014	Βρώμη	20
G015	Σιτάρι	20
G016	Αλωπεκή, Αλοπέκουρος ο λεμώνος	20
G070	Τούφα κριθαριού	20

G - Γύρη γρασιδιών

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
G201	Κριθάρι	20
G202	Καλαμπόκι	20
GX01	Μίγμα πρασινάδας (πρώιμη ανθοφορία)	20
GX02	Μίγμα πρασινάδας (όψιμη ανθοφορία)	20
GX04	Μίγμα γύρης σιτηρών	20

H - Οικιακή Σκόνη

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
H001	Οικιακή σκόνη	9
H002	Οικιακή σκόνη	9
H003	Οικιακή σκόνη	9
H004	Οικιακή σκόνη	9
HX01	Μίγμα οικίας	9
HX02	Μίγμα οικίας	9

I - Έντομα

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
I001	Δηλητηριώδης μέλισσα	10
I002	Λευκοπόρσωπη σφήκα	10
I003	Σφήκα κοινή	10
I004	Σφήκα χαρτιού	10
I005	Σφήκα κίτρινη	10
I006	Κατσαρίδα	10
I051	Μάυρο μυρμήγκι	10
I071	Κουνούπι	10
I075	Σφήκα	10
I204	Αλογόμουγα	10

I - Βιομηχανικά - Επαγγελματικά

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
K001	Ακρυλικό	22

I - Βιομηχ/κά - Επαγγελ/κά (συνέχεια)

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
K007	Σκόνη σανού	22
K017	Νάυλον	22
K020	Μάλλινο επεξεργασμένο	22
K021	Μάλλινο ακατέργαστο	22
K025	Τεριλέν	22
K074	Μετάξι	22
K082	Latex	22
K083	Κόκκοι βαμβακιού (βαμβακόσπορος)	22
KX01	Συνθετικά υφάσματα	22
KX02	Μίγμα φυσικών υφασμάτων/νημάτων	22

M - Μύκητες - Μικροοργανισμοί

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
M001	Penicillium notatum	17
M002	Cladosporium herbarum	17
M003	Aspergillus fumigatus	17
M004	Mucor racemosus	17
M005	Candida albicans	17
M006	Alternaria tenuis (alternata)	17
M007	Botrytis cinerea	17
M008	Helminthosporium halodes	17
M009	Fusarium moniliforme	17
M011	Rhizopus nigricans	17
M015	Trichoderma viride	17
M016	Curvularia lunata	17
M018	Fusarium culmorum	17
M029	Aspergillus repens	17
MX01	Μίγμα μυκήτων 1	17

Περιεχόμενα

O - Άλλα Αλλεργιογόνα

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
O003	Επεξεργασμένο βαμβάκι	22
O071	Σταφυλόκοκκος	22
O201	Σκόνη καπνού	22

P - Παράσιτα

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
P001	Άσκαρις	17
P002	Εχινόκοκκος	17

T - Γύρη Δένδρων

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
T001	Σφένδαμος	20
T002	Σκλήθρα μαύρη	20
T003	Σήμηδα	20
T004	Φουντουκιά	20
T005	Οξιά	20
T006	Κέδρος βουνού	20
T007	Λευκή βελανιδιά	20
T008	Φτελιά Αμερικάνικη	21
T009	Ελιά	21
T010	Καρυδιά	21
T011	Πλάτανος	21
T012	Ίτιά	21
T013	Γιασεμί	21
T014	Λεύκα	21
T015	Μελιά / Φράξος	21
T016	Λευκό πεύκο	21
T018	Ευκάλυπτος	21
T019	Μιμόζα / Ακακία	21
T023	Κυπαρίσι Ιταλικό	21
T070	Μουριά λευκή	21
T110	Πορτοκαλιά	21

T - Γύρη Δένδρων (συνέχεια)

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
T201	Ελατο	21
T210	Λίγουςτρο	21
T215	Πασχαλιά	21
TX01	Μίγμα δέντρων (πρώιμη άνθηση)	21
TX02	Μίγμα δέντρων (όψιμη άνθηση)	21

W - Γύρη άγριων χόρτων και λουλουδιών

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
W001	Αμβροσία κοντή	18
W002	Αμβροσία δυτική	18
W005	Αψινθος	18
W006	Αρτεμισία, Ζιζάνιο	18
W007	Μαργαρίτα	18
W008	Πικραλίδα, άγριο ραδίκι	18
W009	Δασύλιο, Αρόγλωσο, Πεντάνευρο	18
W010	Χηνοπόδι, Βρωμόχορτο ή κλουβίδα	18
W011	Γαΐδουράγκαθο	18
W012	Χρυσόβεργα	18
W013	Κολιτσίδα βουνού	18
W014	Αμάρανθος	18
W018	Λάπαθον ξινό	18
W019	Περδικούλι	18
W020	Τσουκνίδα	18
W021	Περδικούλι	18
W022	Χρυσάνθεμο	18
W026	Νάρκισσος	18
W027	Γαρύφαλλο	18

W - Γύρη άγριων χόρτων και λουλουδιών (συνέχεια)

Κωδικός	Περιγραφή	Σελίδα
W028	Τριαντάφυλλο	19
W033	Τριφύλλι	19
W053	Γεράνι	19
W206	Χαμομήλι	19
WX03	Χόρτα μίγμα 1	19
WX05	Χόρτα μίγμα 2	19
WX06	Χόρτα μίγμα 3	19
WX10	Λουλουδία μίγμα 1	19
WX11	Λουλουδία μίγμα 2	19

Φάρμακα drugs



● Κωδικός	● Περιγραφή	● Περιγραφή (Ξενόγλωσση)
C001	Πενικιλίνη G	Penicillin G
C002	Πενικιλίνη V	Penicillin V
C003	Chymorapain	Chymorapain
C070	Ινσουλίνη (Χοίρου)	Insulin (Pork)
C071	Ινσουλίνη (Βόειος)	Insoulin (Bovine)
C073	Ινσουλίνη (ανθρώπου)	Insulin (Human)
C201	Κεφαλοσπορίνη	Cephalosporine
C203	Αμπικιλίνη	Ampicillin
C204	Αμοξισιλίνη	Amoxicillin
C208	Πυραζολόνη	Pyrazolone
C209	Παρακεταμόλη	Paracetamol Phenacatin/Acetaminophen
C211	Τετρακυκλίνη	Tetracycline
C212	Ερυθρομικίνη	Erythromycin
C213	Gentamycin (Αντιβιοτικό ευρέως φάσματος)	Gentamycin
C216	Doxycycline	Doxycycline
C217	Ακετυλοσαλικυλικό οξύ	Acetylsalicylic Acid
C223	Sulfamethoxazole	Sulfamethoxazole
C231	Articaine	Articaine
C232	Lidocaine/Xylocaine	Lidocaine/Xylocaine
C242	Trimethoprim	Trimethoprim
C296	Propyphenazone	Propyphenazone
C300	Κωδεΐνη	Codeine
C307	Ciprofoxacin	Ciprofoxacin



C002
C003 C070
C071 C073
C201
C203
C209
C211
C212
C213
C216
C223
C231
C232
C242
C300
C307

Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.



● Κωδικός

● Περιγραφή

● Περιγραφή
(Ξενόγλωσση)

D001	Ακάρι (Dermatophagus pteron)	House dust mite (Dermatophagus pteron)
D002	Ακάρι (Dermatophagus farinae)	House dust mite (Dermatophagus farinae)
D003	Ακάρι (Dermatophagus microceras)	House dust mite (Dermatophagus microceras)
D070	Ακάρι αποθήκης (Acarus siro)	Storage mite (Acarus siro)
D071	Ακάρι αποθήκης (Lepidoglyphus destructor)	Storage mite (Lepidoglyphus destructor)
D072	Ακάρι αποθήκης (Tyrophagus putreus)	Storage mite
D073	Ακάρι αποθήκης (Glycyphagus domesticus)	Storage mite (Glycyphagus domesticus)
D074	Ακάρι (Euroglyphus maynei)	House dust mite (Euroglyphus maynei)
H001	Οικιακή Σκόνη	House dust (Greer Lab)
H002	Οικιακή Σκόνη	House dust (Hollister-Stier)
H003	Οικιακή Σκόνη	House dust (Bencard)
H004	Οικιακή Σκόνη	House dust (Allergopharma)
HX01	Μίγμα οικίας	House mix (H2,D1,D2,I6)
HX02	Μίγμα οικίας	House mix (D1,D2,E1,E2)

D001

D002

D003

D070

D071

D072

D073

D074

Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.

HX01

HX02

**έντομα
insects
Επιθήλια
& πρωτεΐνες
ζώων
epidermals
& animal
proteins**



● Κωδικός

● Περιγραφή

● Περιγραφή
(Ξενόγλωσση)

I001	Δηλητηριώδης μέλισσα	Honey Bee Venom / <i>Apis mellifera</i>
I002	Λευκοπρόσωπη σφήκα	White-faced Hornet / <i>Dolichovespula maculata</i>
I003	Σφήκα κοινή	Common Wasp (Yellow Jacket) / <i>Vespula spp</i>
I004	Σφήκα χαρτιού	Paper Wasp / <i>Polistes spp</i>
I005	Σφήκα κίτρινη	Yellow Hornet <i>Dolichovespula arenaria</i>
I006	Κατσαρίδα	Cockroach
I051	Μάυρο μυρμήγκι	Black ant
I071	Κουνούπι	Mosquito / <i>Aedes communis</i>
I075	Σφήκα	Hornet / <i>Vespa crabro</i>
I204	Αλογόμουγα	Horsefly
E001	Επιθήλιο γάτας	Cat epithelium
E002	Επιθήλιο σκύλου	Dog epithelium
E003	Πυτιρίδα αλόγου	Horse dander
E004	Πυτιρίδα αγελάδας	Cow dander
E005	Πυτιρίδα σκύλου	Dog dander
E007	Περιπτώματα περιστέριου	Pidgeon droppings



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.



● Κωδικός

● Περιγραφή

● Περιγραφή
(ξενόγλωσση)

Επιθήλια & πρωτεΐνες ζώων epidermals & animal proteins

E025	Ορός κοτόπουλου	Chicken serum
E070	Φτερά χήνας	Goose feathers
E071	Επιθήλιο ποντικιού	Mouse epithelium
E072	Ούρα ποντικιού	Mouse urine
E078	Φτερά αυστραλ.παπαγάλου	Budgerigar feathers
E080	Επιθήλιο κατσίκας	goat epithelium
E081	Επιθήλιο προβάτου	Sheep epithelium
E082	Επιθήλιο κουνελιού	Rabbit epithelium
E085	Φτερά κοτόπουλου	Chicken feathers
E086	Φτερά πάπιας	Duck feathers
E201	Φτερά καναρινιού	Canary feathers
EX01	Επιδερμικά (E1,E3,E4,E5)	Epidermals
EX02	Οικιακά ζώα (E1,E2,E6,E84)	Domestic pets
EX03	Ζώα φάρμας (E3,E4,E81,E82)	Livestock
EX04	Υλικά κρεβατιού (E70,E86,E95,E96)	Bed materials
EX05	Πτηνά φάρμας (E70,E85,E86)	Farm fowl



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.

Φρούτα
Fruits
Λαχανικά
Χορταρικά
Vegetables



● Κωδικός

● Περιγραφή

● Περιγραφή
(ξενόγλωσση)

F033	Πορτοκάλι	Orange
F044	Φράουλα	Strawberry
F049	Μήλο	Apple
F084	Ακτινίδιο	Kiwi
F087	Πεπόνι	Melon (Honeydew melon)
F092	Μπανάνα	Banana
F094	Αχλάδι	Pear
F095	Ροδάκινο	Peach
F162	Νεκταρίνι	Nectarine
F208	Λεμόνι	Lemon
F210	Ανανάς	Pineapple
F237	Βερούκοκο	Apricot
F242	Κεράσι	Bing cherry
F255	Δαμάσκηνο	Plum
F259	Σταφύλλι	Grape
F302	Μανταρίνι	Tangerine
FX15	Μίγμα φρούτων 1	Fruit mix 1 (F33,F49,F92,F95)
FX16	Μίγμα φρούτων 2	Fruit mix 2 (F44,F94,F208,F210)
F012	Μπιζέλι	Green pea
F014	Σόγια	Soybean / Soya
F015	Ασπρο φασόλι	White bean
F025	Ντομάτα	Tomato



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.



● Κωδικός

● Περιγραφή

● Περιγραφή
(Ξενόγλωσση)

F031	Καρότο	Carrot
F035	Πατάτα	White potato
F047	Σκόρδο	Garlic
F048	Κρεμμύδι	Onion
F085	Σέλινο	Celery
F086	Μαϊντανός	Parsley
F101	Πράσινο φασόλι	Bean herb
F118	Κολοκυθάκι	Courgette
F136	Παντζάρι	Red beet
F212	Μανιτάρι	Mushroom / Champignon
F214	Σπανάκι	Spinach
F215	Μαρούλι	Lettuce
F216	Λάχανο	Cabbage
F225	Κολοκύθα/Γλυκοκολοκύθα	Pumpkin
F235	Φακή	Lentil
F260	Μπρόκολο	Broccoli
F262	Μελιτζάνα	Eggplant / Aubergine
F291	Κουνουπίδι ωμό	Cauliflower
F358	Αγκινάρα	Artichoke
FX05	Μίγμα λαχανικών 1	Vegetable mix 1 (F12,F15,F31,F35)
FX06	Μίγμα λαχανικών 2	Vegetable mix 2 (F25,F46,F214,F216)

Φρούτα Fruits Λαχανικά Χορταρικά Vegetables

E025
E070 E071
E072
E078
E080
E082



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.

EX05

**Κρέας
meat
Ψάρια
'Οστρακα
Μαλάκια
Fish
Crustaceans
Mussels**



● Κωδικός ● Περιγραφή ● Περιγραφή
(Ξενογλωσση)

F026	Χοιρινό κρέας	Pork
F027	Βοδινό κρέας	Beef
F083	Κοτόπουλο	Chicken meat
F088	Αρνί (κρέας)	Lamb/Mutton
F284	Γαλοπούλα	Turkey meat
FX04	Μίγμα κρεάτων	Meat mix (F26,F27,F88,F321)
F003	Μπακαλιάρος	Codfish
F023	Καβούρι	Crab
F024	Γαρίδα	Shrimp
F037	Μύδι	Mussel
F040	Τόνος	Tuna
F041	Σολομός	Salmon
F050	Σκουμπρί	Chub mackerel Scomber japonicus
F059	Χταπόδι	Cuttle-fish / Octopus vulgaris
F080	Αστακός	Lobster
F204	Πέστροφα	Trout
F258	Καλαμάρι	Squid
F264	Χέλι	Eel
F308	Σαρδέλα	Sardine
F320	Καραβίδα	Prawn
F333	Κυπρίνος	Carp
FX02	Ψάρι / Μίγμα όστρακων	Fish/Shell mix (F3,F24,F37,F40,F41)



Εκτέλεση:

Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.



Δημητριακά
Cereals
Ξηροί Καρποί
Nuts
Αυγό
Egg

● Κωδικός ● Περιγραφή ● Περιγραφή
(ξενόγλωσση)

F004	Σιτάρι/Σιμιγδάλι	Wheat
F005	Σίκαλη	Rye
F006	Κριθάλευρο	Barley
F007	Αλεύρι από βρώμη	Oat
F008	Καλαμποκάλευρο	Corn (Flour)
F009	Ρύζι	Rice
F010	Σουσάμι	Sesame seed (Bruised grain)
F079	Γλουτένη	Gluten (Gliadin)
F355	Πίτουρο	Wheat Bran
FX03	Μίγμα δημητριακών	Cereals / Meal mix (F4,F7,F8,F10,F11)
F013	Φυστίκι	Peanut
F017	Φουντούκι	Filbert / Hazelnut
F018	Βραζιλιάνικο καρύδι	Brazil nut
F020	Αμύγδαλο	Almond
F036	Καρύδα	Coconut
F183	Ηλιόσπορος	Sunflower seed
F202	Κάσιους	Cashew Nut
F256	Καρύδι	Walnut
F299	Κάστανο	Chestnut
FX01	Ξηροί καρποί	Nut mix 1 (F13,F17,F18,F20,F36)
F001	Ασπράδι αυγού	Egg white (Classical)
F075	Κρόκος αυγού	Egg yolk
F245	Αυγό	Whole egg



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.

**Γαλακτομικά
Milk
Products
Ειδικές
τροφές
Special
nutriments**



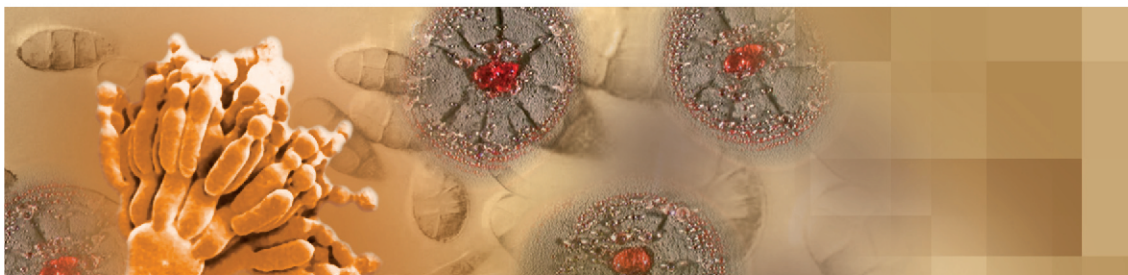
Κωδικός	Περιγραφή	Περιγραφή (ξενόγλωσση)
---------	-----------	---------------------------

F002	Γάλα αγελάδας	Cow milk
F043	Μητρικό γάλα	Mother s milk
F068	Πρόβειο τυρί	Ewe cheese
F076	α-λακταλβουμίνη	Alpha-Lactalbumin
F077	β-λακτοσφαιρίνη	Beta-Lactoglobulin
F078	Τυρίνη / Καζεΐνη	Casein
F081	Τυρί Cheddar	Cheddar cheese
F082	Τυρί Mold	Mold cheese
F143	Ροκφόρ	Roquefort chees
F150	Ενταμ τυρί	Edam cheese
F160	Τυρί Camembert	Camembert cheese
F231	Βρασμένο γάλα	Milk (Boiled)
F241	Τυρί γκούντα	Gouda cheese
F300	Γάλα κατσίκας	Goat milk
FX24	Μίγμα τυριών	Cheese mix (F81,F82,F150,F170)
F045	Μαγιά	Baker's yeast
F052	Σοκολάτα	Chocolate
F089	Μουστάρδα	Mustard
F090	Βύνη	Malt
F093	Κακάο	Cacao
F221	Καφές	Coffee
F222	Τσάι (μαύρο)	Tea
F247	Μέλι	Honey
F334	Λυκίσκος	Hops



Εκτέλεση:

Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.



● Κωδικός

● Περιγραφή

● Περιγραφή
(ξενόγλωσση)

M001	Penicillium notatum	Penicillium notatum
M002	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum
M003	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus
M004	Mucor racemosus	Mucor racemosus
M005	Candida albicans	Candida albicans
M006	Alternaria tenuis (alternata)	Alternaria tenuis (alternata)
M007	Botrytis cinerea	Botrytis cinerea
M008	Helminthosporium halodes	Helminthosporium halodes
M009	Fusarium moniliforme	Fusarium moniliforme
M011	Rhizopus nigricans	Rhizopus nigricans
M015	Trichoderma viride	Trichoderma viride
M016	Curvularia lunata	Curvularia lunata
M018	Fusarium culmorum	Fusarium culmorum
M029	Aspergillus repens	Aspergillus repens
MX01	Μίγμα μυκήτων 1	Mould mix 1 (M1,M2,M3,M6)
P001	Άσκαρις	Ascaris
P002	Εχινόκοκκος	Echinococcus

Μύκητες Mould Μικρο- οργανισμοί Micro - Organisms Παράσιτα Parasites



Εκτέλεση:

Οι εξετάσεις των αλλεργιογόνων (ειδική ανοσοσφαιρίνη IgE) εκτελούνται καθημερινά με δείγματα προηγούμενης ημέρας.

Γύρη άγριων χορταριών & λουλουδιών Grass Polens



● **Κωδικός** ● **Περιγραφή** ● **Περιγραφή (Ξενόγλωσση)**

W001	Αμβροσία κοντή	Ragweed, short/common/ Ambrosia eliata
W002	Αμβροσία δυτική	Ragweed, western Ambrosia psitotachya
W005	Αψινθος	Wormwood / Sagerbrush
W006	Αρτεμισία, Ζιζάνιο	Mugwort
W007	Μαργαρίτα	Oxeye Daisy
W008	Πικραλίδα, άγριο ραδίκι	Dandelion
W009	Δασύλιο, Αρόγλωσο, Πεντάνευρο	Plantain, English
W010	Χηνοπόδι, Βρωμόχορτο ή κλουβίδα	Lamb s Quarter (Goosefoot)
W011	Γαϊδουράγκαθο	Thistle, Russian
W012	Χρυσόβεργα	Goldenrod (European)
W013	Κολιτσίδα βουνού	Cocklebur, Common
W014	Αμάρανθος	Pigweed common/Amaranthus retrofexus
W018	Λάπαθον ξινό	Sheep Sorrel, Red
W019	Περδικούλι	Pellitory,Wall Parientaria officinalis
W020	Τσουκνίδα	Nettle, common
W021	Περδικούλι	Pellitory,Wall / Parientaria judaica
W022	Χρυσάνθεμο	Chrysanthemun
W026	Νάρκισσος	Narcissus
W027	Γαρύφαλλο	Carnation



Εκτέλεση:

Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.



Γύρη άγριων χορταριών λουλουδιών & Γρασιδιών Grass Polens

● Κωδικός

● Περιγραφή

● Περιγραφή
(Ξενόγλωσση)

W028	Τριαντάφυλλο	Rose
W033	Τριφύλλι	Clover, Sweet
W053	Γεράνι	Geranium
W206	Χαμομήλι	Chamomile
WX03	Χόρτα μίγμα 1	Weed mix 1 (W6,W9,W10,W12,W20)
WX05	Χόρτα μίγμα 2	Weed mix 2 (W1,W6,W7,W8,W12)
WX06	Χόρτα μίγμα 3	Weed mix 3 (W9,W10,W11)
WX10	Λουλουδία μίγμα 1	Flower mix 1 (W22,W25,W07,W77)
WX11	Λουλουδία μίγμα 2	Flower mix 2 (W35,W28,W30,W40)
G001	Γρασίδι	Vernal grass,sweet
G002	Αγριάδα	Bermuda grass
G003	Χλόη δενδρόκηπου	Orchard grass (cocksfoot)
G004	Χλόη λειβαδιού	Fescue, Meadow
G005	Ηρα πολυετής	Rye grass, Perennial (Classical)
G006	Τρυφύλλι	Timothy grass
G007	Καλάμια	Reed, common
G008	Χλόη (γρασίδι) με λουλουδία λειβαδιού	Bluegrass, Kentucky / June
G009	Ανθισμένο γρασίδι, Αγρωστίς ή παραφραδόρος	Red top
G010	Χόρτο, σόργο το χαλέπιο	Johnson grass



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.

Γύρη Γρασιδιών & Δέντρων Grass Polens



Κωδικός	Περιγραφή	Περιγραφή (Ξενόγλωσση)
---------	-----------	---------------------------

G011	Βρωμόχορτο, βρωμούσα	Brome grass
G012	Καλλιεργ.Σίκαλη	Cultivated rye
G013	Γρασίδι κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλωτός	Velvet grass
G014	Βρώμη	Oat pollen, cultivated
G015	Σιτάρι	Wheat pollen, cultivated
G016	Αλωπεκή, Αλοπέκουρος ο λεμώνος	Foxtail, Meadow
G070	Τούφα κριθαριού	Rye grass
G201	Κριθάρι	Barley, cultivated
G202	Καλαμπόκι	Corn cultivated
GX01	Μίγμα πρασινάδας (πρώιμη ανθοφορία)	Grass mix (early blooming) (G3,G4,G5,G6,G8)
GX02	Μίγμα πρασινάδας (όψιμη ανθοφορία)	Grass mix (late blooming) (G1,G5,G7,G12,G13)
GX04	Μίγμα γύρης σιτηρών	Grain pollen mix (G12,G14,G15,G201,G202)
T001	Σφένδαμος	Maple / Box Elder
T002	Σκλήθρα μαύρη	Alder, speckled
T003	Σήμυδα	Birch, Common silver
T004	Φουντουκιά	Hazelnut
T005	Οξιά	Beech, American
T006	Κέδρος βουνού	Cedar, Mountain (Savin) / Juniperus Sabinoides
T007	Λευκή βελανιδιά	Oak, White



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.



Γύρη Δέντρων Grass Polens

● Κωδικός ● Περιγραφή ● Περιγραφή
(ξενόγλωσση)

T008	Φτελιά Αμερικάνικη	Elm, American
T009	Ελιά	Olive
T010	Καρυδιά	Walnut
T011	Πλάτανος	Planetree
T012	Ιτιά	Willow
T013	Γιασεμί	Jasmine
T014	Λεύκα	Cottonwood tree
T015	Μελιά / Φράξος	Ash, White
T016	Λευκό πεύκο	Pine, White
T018	Ευκάλυπτος	Eucalyptus / Gumtree
T019	Μιμόζα / Ακακία	Mimose / Acacia
T023	Κυπαρίσι Ιταλικό	Cypress, Italian
T070	Μουριά λευκή	Mulberry, White
T110	Πορτοκαλιά	Orange tree
T201	Ελατο	Spruce
T210	Λιγουστρο	Privet, Common
T215	Πασχαλιά	Lilac
TX01	Μίγμα δέντρων (πρώιμη άνθηση)	Tree mix (early blooming) (T2,T4,T8,T12,T14)
TX02	Μίγμα δέντρων (όψιμη άνθηση)	Tree mix (late blooming) (T1,T3,T5,T7,T10)

T008
T009
T010
T011
T012



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.

TX01
TX02

**Άλλα
Αλλεργιογόνα
Other
Allergens
Βιομηχανικά
Επαγγελματικά
Occupational
Allergens**



● **Κωδικός** ● **Περιγραφή** ● **Περιγραφή
(Ξενόγλωσση)**



Εκτέλεση:
Οι εξετάσεις των
αλλεργιογόνων
(ειδική
ανοσοσφαιρίνη
IgE)
εκτελούνται
καθημερινά με
δείγματα
προηγούμενης
ημέρας.

O003	Επεξεργασμένο βαμβάκι	Cotton (Treated)
O071	Σταφυλόκοκκος	Staphylococcus aureus
O201	Σκόνη καπνού	Tobacco dust
K001	Ακρυλικό	Acrylon
K007	Σκόνη σανού	Hay dust
K017	Νάυλον	Nylon
K020	Μάλλινο επεξεργασμένο	Sheep s wool (Treated)
K021	Μάλλινο ακατέργαστο	Sheep s wool (Untreated)
K025	Τεριλέν	Terylene
K074	Μετάξι	Silk
K082	Latex	Latex
K083	Κόκκοι βαμβακιού (βαμβακόσπορος)	Cottonseed
KX01	Συνθετικά υφάσματα	Synthetic textile mix (K1,K15,K17,K25)
KX02	Μίγμα φυσικών υφασμάτων/νημάτων	Textile / Fiber (Natural) mix (O3,K13,K20,K22)

allergens

Κατάλογος Αλλεργιογόνων

Σύγχρονα Ιατρικά Εργαστήρια

MEDISYN
ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΓΙΑΤΡΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ / ΑΘΗΝΑ:

Κωνσταντινουπόλεως 38 Τ.Κ: 11854 Τ: 210 3413460 - 2 F: 210 3413463

e-mail: syneriatron@ath.forthnet.gr & sales@lab-doctors.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ / ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:

Βαμβακά 1 & Ιων. Δραγούμη (ύψος Εγνατίας) Τ.Κ: 546 31 Τ: 2310 220776 - 7 F: 2310 220830

e-mail: info-the@lab-doctors.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ / ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΚΡΗΤΗ:

Εθνικής Αντιστάσεως 85 Τ.Κ: 731 33 Τ: 2810 390681 - 2 F: 2810 390683

e-mail: info-her@lab-doctors.gr

το δικό σου
σύγχρονο
μεγάλο
εργαστήριο

Ο Συνεταιρισμός Εργαστηριακών Γιατρών δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη.