



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 5160	Τρίτη, 14 Μαΐου 2019	1141
---------------------	-----------------------------	-------------

Αριθμός 158

ΟΙ ΠΕΡΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2017

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 22(1), 32B(δ) και 64

ΟΙ ΠΕΡΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2019

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

Κανονισμός

1. Συνοπτικός τίτλος.

ΜΕΡΟΣ Ι

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

2. Ερμηνεία.

3. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

4. Υπηρεσίες φροντίδας υγείας από εργαστήρια.

5. Εκτέλεση εργαστηριακών εξετάσεων από άλλο εργαστήριο πέραν του αρχικού εργαστηρίου.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

6. Τομέας εργασιών εργαστηρίου.

7. Διασφάλιση ποιότητας εργαστηριακών αποτελεσμάτων.

8. Ελάχιστος εξοπλισμός και κτιριακές εγκαταστάσεις.

ΜΕΡΟΣ IV
ΑΜΟΙΒΗ

9. Μέθοδος αμοιβής εργαστηρίου.
10. Τρόπος υπολογισμού αμοιβής ανά υπηρεσία φροντίδας υγείας στη βάση τιμής μονάδας.
11. Διαδικασία υποβολής αίτησης από εργαστήριο για καταβολή αμοιβής.
12. Έγκριση ή απόρριψη αίτησης.
13. Εξέταση αίτησης.
14. Καταβολή αμοιβής.

ΜΕΡΟΣ V
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ

15. Εγγραφή στο Σύστημα.
16. Αίτηση για σύναψη σύμβασης.
17. Εξέταση αίτησης για εγγραφή στο Σύστημα και αίτησης για σύναψη σύμβασης.

ΜΕΡΟΣ VI
ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

18. Τήρηση αρχείου.
19. Υποχρεώσεις εργαστηρίου.
20. Εκτέλεση παραπεμπτικού.

ΜΕΡΟΣ VII
ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

21. Τερματισμός της σύμβασης παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας από τον παροχέα υπηρεσιών φροντίδας υγείας.
22. Ποινικά αδικήματα.
23. Μεταβατικές διατάξεις.
24. Έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Αριθμός 158

Οι περί Γενικού Συστήματος Υγείας (Εργαστήρια) Κανονισμοί του 2019, οι οποίοι εκδόθηκαν από τον Οργανισμό Ασφάλισης Υγείας δυνάμει του των άρθρων 22(1), 32B(δ) και 64 του περί Γενικού Συστήματος Υγείας Νόμου, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2017

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 22(1), 32B(δ) και 64

ΟΙ ΠΕΡΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2019

89(Ι) του 2001
134(Ι) του 2002
101(Ι) του 2004
62(Ι) του 2005
74(Ι) του 2017.

Ο Οργανισμός Ασφάλισης Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει των άρθρων 22(1), 32B(δ) και 64 του περί Γενικού Συστήματος Υγείας Νόμου, εκδίδει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Γενικού Συστήματος Υγείας (Εργαστήρια) Κανονισμοί του 2019.

ΜΕΡΟΣ Ι

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Ερμηνεία.

2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

156(Ι) του 2002
10(Ι) του 2010
57(Ι) του 2011
69(Ι) του 2012
120(Ι) του 2012.

«διαπίστευση» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από το άρθρο 2 του περί Διαπίστευσης, Τυποποίησης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμου·

«διαπίστευση εργαστηρίου» σημαίνει τη διαπίστευση εργαστηρίου από τον Κυπριακό Οργανισμό Προώθησης Ποιότητας (ΚΟΠΠ) σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Διαπίστευσης, Τυποποίησης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμου·

«Κυπριακός Οργανισμός Προώθησης Ποιότητας» ή «ΚΟΠΠ» σημαίνει τον Οργανισμό, ο οποίος καθιερύεται με βάση τις διατάξεις του περί Διαπίστευσης, Τυποποίησης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμου·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Γενικού Συστήματος Υγείας Νόμο·

Παράρτημα Ι.

«ομάδα εργαστηριακών εξετάσεων» ή «πάνελ» σημαίνει ομάδα εργαστηριακών εξετάσεων που παραπέμπονται ταυτόχρονα όπως καθορίζονται στο Παράρτημα Ι·

«οφειλόμενα ποσά» σημαίνει τα ποσά που οφείλονται προς τον Οργανισμό τα οποία θεωρούνται τα τελικά ή βεβαιωμένα ποσά, αναφορικά με τα οποία έχουν εξαντληθεί όλες οι διοικητικές και δικαστικές διαδικασίες για τον καθορισμό τους·

«τεκμηριωμένη κλινική πρακτική» σημαίνει την ευσυνείδητη, σαφή και λελογισμένη χρήση των ισχυρότερων διαθέσιμων τεκμηρίων σε συνδυασμό με την κλινική εμπειρία του ιατρού και τις προτιμήσεις και τις αξίες που προσδίδει ο ασθενής, για την λήψη αποφάσεων που σχετίζονται με την παροχή υπηρεσιών φροντίδας υγείας στους δικαιούχους.

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά έχουν την έννοια που αποδίδεται σε αυτούς από τον Νόμο.

Σκοπός των παρόντων
Κανονισμών.

3. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών είναι ο καθορισμός των παρεχόμενων υπηρεσιών φροντίδας υγείας από εργαστήρια, εξαιρουμένων εκείνων που διενεργούνται στο πλαίσιο ενδοοικογενειακής φροντίδας υγείας, των ελάχιστων απαιτήσεων για την παροχή υπηρεσιών φροντίδας υγείας, της αμοιβής, της διαδικασίας εγγραφής στο Σύστημα, της διαδικασίας σύναψης σύμβασης με τον Οργανισμό και της υποχρέωσης τήρησης αρχείου από τα εργαστήρια.

ΜΕΡΟΣ II
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Υπηρεσίες φροντίδας
υγείας από εργαστήρια.
Παράρτημα I.

4.-(1) Με την επιφύλαξη των προνοιών της παραγράφου (2), οι παρεχόμενες υπηρεσίες φροντίδας υγείας από εργαστήρια, εξαιρουμένων εκείνων που διενεργούνται στο πλαίσιο ενδονοσοκομειακής φροντίδας υγείας, περιλαμβάνουν τις εργαστηριακές εξετάσεις, οι οποίες καθορίζονται στο Παράρτημα I.

Παράρτημα II.

(2) Οι υπηρεσίες φροντίδας υγείας από εργαστήρια δεν περιλαμβάνουν εργαστηριακές εξετάσεις, οι οποίες αφορούν στις περιπτώσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα II.

132 του 1988
98 του 1990
103(I) του 2004.

(3) Τα εργαστήρια παρέχουν τις υπηρεσίες φροντίδας υγείας που καθορίζονται στην παράγραφο (1) σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Εγγραφής και Λειτουργίας Κλινικών Εργαστηρίων Νόμου και τους δυνάμει αυτού εκδιδόμενους Κανονισμούς, καθώς και οποιαδήποτε άλλη ισχύουσα νομοθεσία αφορά σε εργαστήρια.

(4) Τηρουμένων των προνοιών των παραγράφων (1) και (3), στις παρεχόμενες υπηρεσίες φροντίδας υγείας από εργαστήρια περιλαμβάνονται εργαστηριακές εξετάσεις κατόπιν παραπομπής που εκδίδουν ιατροί που συμβάλλονται με τον Οργανισμό, με βάση τα πρωτόκολλα, τις κλινικές κατευθυντήριες οδηγίες και τους περιορισμούς που υιοθετούνται και ανακοινώνονται από τον Οργανισμό και σύμφωνα με την ειδικότητά τους, όπου εφαρμόζονται.

Εκτέλεση
εργαστηριακών
εξετάσεων από άλλο
εργαστήριο πέραν του
αρχικού εργαστηρίου.

5.-(1) Τηρουμένων των προνοιών του Κανονισμού 6, τα εργαστήρια δύνανται, εάν το επιθυμούν, να παρέχουν υπηρεσίες φροντίδας υγείας μέσω συνεργαζόμενου εργαστηρίου σε τομέα εργασιών όπου αμφότερα είναι αδειοδοτημένα για τις σχετικές δραστηριότητες από την αρμόδια αρχή ή από τις αρχές της χώρας όπου έκαστο έχει την έδρα του και, σε περίπτωση χρήσης εργαστηρίου εκτός της Δημοκρατίας, το εργαστήριο απαιτείται να είναι διαπιστευμένο από Φορέα Διαπίστευσης ο οποίος προκειμένου για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει προσχωρήσει στην Πολυμερή Συμφωνία της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για την Διαπίστευση [European Cooperation for Accreditation - Multilateral Agreement (EA-MLA)] και προκειμένου για τις χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει προσχωρήσει στη Σύμβαση Αμοιβαίας Αναγνώρισης με τη Διεθνή Συνεργασία για Διαπίστευση Εργαστηρίων [International Cooperation for Accreditation - Mutual Recognition Arrangement (ILAC)].

(2) Η τελική έκθεση αποτελεσμάτων υποβάλλεται σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου (γ) του Κανονισμού 19.

(3)(α) Τηρουμένων των προνοιών του Μέρους IV, για τις εργαστηριακές εξετάσεις που εκτελούνται από το εργαστήριο, στο οποίο έχουν προωθηθεί για εκτέλεση σύμφωνα με την παράγραφο (1), ο Οργανισμός αμείβει το αρχικό εργαστήριο:

Νοείται ότι ο Οργανισμός δεν καταβάλλει οποιαδήποτε επιπρόσθετη αμοιβή στο εργαστήριο στο οποίο έχουν προωθηθεί για εκτέλεση οι εργαστηριακές εξετάσεις από το αρχικό εργαστήριο.

(β) Οι εργαστηριακές εξετάσεις που εκτελέστηκαν σε διαφορετικό από το αρχικό εργαστήριο υποβάλλονται σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού 20.

ΜΕΡΟΣ III
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Τομέας
εργασιών εργαστηρίου.

6. Κάθε εργαστήριο εκτελεί εργαστηριακές εξετάσεις στον τομέα εργασιών του εργαστηρίου που καθορίζεται στο πιστοποιητικό εγγραφής του σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Εγγραφής και Λειτουργίας Κλινικών Εργαστηρίων Νόμου, τις οποίες είναι ικανό να διεξάγει είτε το ίδιο είτε το συνεργαζόμενο με αυτό εργαστήριο.

Διασφάλιση ποιότητας
εργαστηριακών
αποτελεσμάτων.

7.- (1) Τηρουμένων των προνοιών του Κανονισμού 5, τα εργαστήρια και τα συνεργαζόμενα εργαστήρια διασφαλίζουν την ποιότητα των εργαστηριακών αποτελεσμάτων με τη διαπίστευσή τους σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN ISO 15189 με τίτλο «Ιατρικά Εργαστήρια – Απαιτήσεις ποιότητας και ικανότητας».

(2) Σε περίπτωση που το εργαστήριο δεν έχει ακόμα διαπιστευθεί, τότε αυτό εφαρμόζει τις πρόνοιες του προτύπου CYS EN ISO 15189 με τίτλο «Ιατρικά Εργαστήρια – Απαιτήσεις ποιότητας και ικανότητας», μέχρι τη διαπίστευσή του, τηρουμένων των προνοιών του Κανονισμού 23:

Νοείται ότι οι διαπιστευμένες μέθοδοι του εργαστηρίου αναφέρονται στο «πεδίο διαπίστευσης» του πιστοποιητικού διαπίστευσης του εργαστηρίου από τον ΚΟΠΠ.

Ελάχιστος εξοπλισμός και κτιριακές εγκαταστάσεις. 8.-(1) Ο εξοπλισμός και οι κτιριακές εγκαταστάσεις των εργαστηρίων είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του περί Εγγραφής και Λειτουργίας Κλινικών Εργαστηρίων Νόμου, τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτού, καθώς και με οποιαδήποτε άλλη ισχύουσα νομοθεσία αφορά στον εξοπλισμό ή/και στις κτιριακές εγκαταστάσεις εργαστηρίων.

Παράρτημα ΙΙΙ. (2) Άνευ επηρεασμού της γενικότητας της παραγράφου (1), ο ελάχιστος εξοπλισμός και οι ελάχιστες απαιτήσεις για εγγραφή ή/και σύναψη σύμβασης με τον Οργανισμό καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙΙ.

ΜΕΡΟΣ ΙV ΑΜΟΙΒΗ

Μέθοδος αμοιβής εργαστηρίου. Παράρτημα Ι. 9.-(1) Με την επιφύλαξη των προνοιών της παραγράφου (2), το εργαστήριο αμείβεται με τη μέθοδο αμοιβής ανά υπηρεσία στη βάση τιμής μονάδας για τις εργαστηριακές εξετάσεις και ομάδες εργαστηριακών εξετάσεων που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι.

(2) Ανεξαρτήτως των προνοιών της παραγράφου (1), σε έκτακτες περιπτώσεις όπου δυσχεραίνεται η προσβασιμότητα των δικαιούχων στις υπηρεσίες φροντίδας υγείας ή/και όπου παρατηρείται χαμηλό ενδιαφέρον συμμετοχής από εργαστήρια, ο Οργανισμός δύναται να παρέχει πρόσθετα χρηματικά ή/και άλλα κίνητρα και να χρησιμοποιεί άλλες μεθόδους αμοιβής.

(3) Ο προϋπολογισμός και οποιοδήποτε άλλο θέμα σχετικό με τη ρύθμιση που περιλαμβάνεται στις παραγράφους (1) και (2) καθορίζεται με Απόφαση:

Νοείται ότι η Απόφαση που καθορίζει το ύψος της αμοιβής δεν επηρεάζει τον τρόπο αμοιβής που καθορίζεται στις παραγράφους (1) και (2).

Τρόπος υπολογισμού αμοιβής ανά υπηρεσία φροντίδας υγείας στη βάση τιμής μονάδας. Παράρτημα Ι. 10.-(1) Κατά τον υπολογισμό της αμοιβής ανά υπηρεσία στη βάση τιμής μονάδας λαμβάνονται υπόψη-

(α) ο συντελεστής βαρύτητας της κάθε εργαστηριακής εξέτασης ή/και ομάδας εργαστηριακών εξετάσεων, όπως αυτός καθορίζεται στο Παράρτημα Ι,

Παράρτημα Ι. (β) η τιμή μονάδας για το σύνολο των εργαστηριακών εξετάσεων και ομάδων εργαστηριακών εξετάσεων που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι, η οποία υπολογίζεται ανά μήνα με βάση-

Παράρτημα Ι. (i) τον προϋπολογισμό που αφορά στο σύνολο των εργαστηριακών εξετάσεων και ομάδων εργαστηριακών εξετάσεων που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι, ο οποίος καθορίζεται με Απόφαση και κατανέμεται στο συγκεκριμένο μήνα, και

Παράρτημα Ι. (ii) τον συνολικό αριθμό μονάδων με βάση τις απαιτήσεις που υποβλήθηκαν για τον μήνα και εγκρίθηκαν από τον Οργανισμό για τις εργαστηριακές εξετάσεις και ομάδες εργαστηριακών εξετάσεων που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι.

(2) Στον υπολογισμό του συνολικού αριθμού μονάδων δυνάμει της υποπαραγράφου (ii) της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (1) δεν περιλαμβάνονται οι απαιτήσεις που αφορούν στις εργαστηριακές εξετάσεις και ομάδες εργαστηριακών εξετάσεων στις οποίες υποβλήθηκαν επισκέπτες από κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τους οποίους εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 883/2004 και του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 987/2009.

(3)(α) Ο Οργανισμός δύναται να καθορίζει σε μηνιαία βάση μέγιστη ή/και ελάχιστη τιμή μονάδας.

(β) Σε περίπτωση δημιουργίας πλεονάσματος, το πλεόνασμα που δημιουργείται σε έναν μήνα διατίθεται για την κάλυψη τυχόν ελλειμμάτων του ίδιου έτους.

(γ) Τηρουμένων των προνοιών της υποπαραγράφου (α), το πλεόνασμα που δημιουργείται τον τελευταίο μήνα κατανέμεται στο τέλος του έτους, στο κάθε εργαστήριο, με βάση τον ετήσιο συνολικό αριθμό μονάδων του.

Διαδικασία υποβολής αίτησης από εργαστήριο για καταβολή αμοιβής. 11.-(1) Το εργαστήριο υποβάλλει αίτηση μέσω του συστήματος πληροφορικής για καταβολή αμοιβής για τις εργαστηριακές εξετάσεις και ομάδες εργαστηριακών εξετάσεων εντός πέντε (5) ημερών από την ημέρα από την οποία είναι διαθέσιμα τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων και ομάδων εργαστηριακών εξετάσεων.

(2) Οποιαδήποτε αίτηση για καταβολή αμοιβής υποβληθεί μετά τη λήξη της προβλεπόμενης στην παράγραφο (1) προθεσμίας δεν αποζημιώνεται από τον Οργανισμό.

- Έγκριση ή απόρριψη απαίτησης.
12. Ο Οργανισμός δεν εγκρίνει απαίτηση για καταβολή αμοιβής, εκτός εάν ικανοποιηθεί ότι η απαίτηση-
- (α) τηρεί τους όρους, τις προϋποθέσεις, τα πρωτόκολλα και τους περιορισμούς που καθορίζονται από τον Νόμο και τους δυνάμει αυτού εκδιδόμενους Κανονισμούς, εσωτερικούς κανονισμούς και Αποφάσεις, και
 - (β) έχει υποβληθεί μαζί με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων, στη μορφή που καθορίζεται από τον Οργανισμό και υποβάλλεται μέσω του συστήματος πληροφορικής αναφορικά με την υποβολή της απαίτησης.
- Εξέταση απαίτησης.
- 13.-(1) Η απαίτηση εξετάζεται σε χρόνο που δεν υπερβαίνει τις εξήντα (60) ημέρες από τον Γενικό Διευθυντή ή/και υπαλλήλους του Οργανισμού που εξουσιοδοτούνται από τον Γενικό Διευθυντή για τον σκοπό αυτό.
- (2)(α) Ο αιτητής παρέχει στον Οργανισμό όλες τις αναγκαίες πληροφορίες αναφορικά με την απαίτηση και, σε περίπτωση που οι πληροφορίες αυτές είναι ανεπαρκείς, ο Γενικός Διευθυντής ή/και οι υπάλληλοι του Οργανισμού που εξουσιοδοτούνται από τον Γενικό Διευθυντή δύναται να απαιτούν την υποβολή επιπρόσθετων στοιχείων και πληροφοριών.
- (β) Σε περίπτωση κατά την οποία είναι απαραίτητη η υποβολή επιπρόσθετων στοιχείων και πληροφοριών, η προβλεπόμενη στην παράγραφο (1) προθεσμία αναστέλλεται και αρχίζει να υπολογίζεται μετά την υποβολή των επιπρόσθετων στοιχείων και πληροφοριών.
- (3) Τηρουμένων των προνοιών του παρόντος Κανονισμού, η απαίτηση δύναται-
- (α) να εγκριθεί εν όλω ή εν μέρει, ή
 - (β) να απορριφθεί:
- Νοείται ότι, πριν από την έγκριση ή απόρριψη της απαίτησης, ο Γενικός Διευθυντής δύναται να παραπέμψει την απαίτηση σε εμπειρογνώμονες ή επιτροπή που συστήνεται από τον Οργανισμό για τον σκοπό αυτό, για εξέταση και λήψη συμβουλών ή επεξηγήσεων σε θέματα της ειδικότητάς τους:
- Νοείται περαιτέρω ότι, ανάλογα με την περίπτωση, ο Γενικός Διευθυντής δύναται να παραπέμψει την απαίτηση στο Ιατροσυμβούλιο.
- (4) Σε περίπτωση που ο Γενικός Διευθυντής εγκρίνει την απαίτηση, το εργαστήριο αμείβεται σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού 14.
- (5) Σε περίπτωση που ο Γενικός Διευθυντής απορρίψει την απαίτηση, η απόφαση για απόρριψή της κοινοποιείται στο εργαστήριο.
- (6) Εναντίον της απόφασης του Γενικού Διευθυντή για απόρριψη της απαίτησης δύναται να υποβληθεί από το εργαστήριο γραπτή ένσταση στο Συμβούλιο εντός τριάντα (30) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτό της απόφασης, στην οποία εκτίθενται οι λόγοι στους οποίους στηρίζεται η ένσταση.
- (7) Το Συμβούλιο εξετάζει χωρίς υπαίτια βραδύτητα την ενώπιόν του ένσταση, αποφασίζει γι' αυτή και γνωστοποιεί χωρίς καθυστέρηση την απόφασή του στο εργαστήριο:
- Νοείται ότι το Συμβούλιο, προτού εκδώσει την απόφασή του, δύναται, κατά την κρίση του, να ακούσει ή να δώσει την ευκαιρία στο εργαστήριο να εκθέσει τους λόγους στους οποίους στηρίζει την ένστασή του.
- (8) Όταν ο λόγος ή ένας από τους λόγους της ένστασης αφορά σε γνωμάτευση του Ιατροσυμβουλίου ή της Συμβουλευτικής Επιτροπής Φαρμάκων, το Συμβούλιο παραπέμπει την υπόθεση για επανεξέταση στο Δευτεροβάθμιο Ιατροσυμβούλιο, ανάλογα με την περίπτωση.
- Καταβολή αμοιβής.
- 14.-(1) Η αμοιβή εργαστηρίου καταβάλλεται κάθε μήνα και αφορά-
- (α) στις απαιτήσεις για καταβολή αμοιβής για τη διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων ή/και ομάδων εργαστηριακών εξετάσεων που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι, οι οποίες υποβλήθηκαν μέχρι την τελευταία ημέρα του μήνα σύμφωνα με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών και εγκρίνονται από τον Οργανισμό μέχρι και τη δέκατη εργάσιμη ημέρα του επόμενου μήνα, ή/και
- Παράρτημα Ι.

(β) σε άλλες μεθόδους αμοιβής σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου (2) του Κανονισμού 9.

(2) Το ποσό της συμπληρωμής, ανεξαρτήτως εάν καταβλήθηκε ή όχι από τον δικαιούχο στο εργαστήριο, νοουμένου ότι ο δικαιούχος δεν έχει ανέλθει στο ποσό της μέγιστης συμπληρωμής, για τις εργαστηριακές εξετάσεις ή/και ομάδες εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν και για τις οποίες υποβάλλεται απαίτηση αποζημίωσης το συγκεκριμένο μήνα, αφαιρείται από την αμοιβή που καταβάλλεται στο εργαστήριο.

(3) Ο Οργανισμός δύναται κατά την καταβολή της αμοιβής να συμψηφίζει τα ακόλουθα:

(α) Τυχόν ποσό διαφοράς που προκύπτει από οποιαδήποτε πληρωμή στο εργαστήριο εντός των δύο προηγούμενων ετών, η οποία ήταν χαμηλότερη ή υψηλότερη από την προβλεπόμενη για τον μήνα πληρωμής, ή/και

(β) τυχόν οφειλόμενο ποσό από διοικητικά πρόστιμα, χρηματικές ποινές, τέλη και έξοδα που επιβλήθηκαν δυνάμει του Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών, εσωτερικών κανονισμών και Αποφάσεων.

(4) Σε περίπτωση κατά την οποία διευθυντής εργαστηρίου ή/και επιστημονικό προσωπικό παρέχει υπηρεσίες φροντίδας υγείας εργαστηρίου εκ μέρους παροχέα υπηρεσιών φροντίδας υγείας, η αμοιβή καταβάλλεται στον παροχέα υπηρεσιών φροντίδας υγείας που έχει συμβληθεί με τον Οργανισμό.

ΜΕΡΟΣ V

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Εγγραφή στο Σύστημα.

15.-(1) Φυσικό ή νομικό πρόσωπο ιδιωτικού ή δημόσιου δικαίου ή ενώσεις αυτών ή κρατικές υπηρεσίες υγείας που επιθυμούν να παρέχουν υπηρεσίες φροντίδας υγείας εργαστηρίου οφείλουν να-

Παράρτημα IV.

(α) συμπληρώσουν και να υποβάλουν μέσω του συστήματος πληροφορικής αίτηση εγγραφής στο Σύστημα στον τύπο που καθορίζει για τον σκοπό αυτό ο Οργανισμός, και περιλαμβάνει τα στοιχεία που καθορίζονται στο Παράρτημα IV· και

(β) υποβάλουν στον Οργανισμό, σε έντυπη μορφή, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη την αίτηση εγγραφής που αναφέρεται στην υποπαραγράφο (α), μαζί με αντίγραφα των υποστηρικτικών εγγράφων που καθορίζονται στην αίτηση.

(2) Ο αιτητής υποβάλλει ως πρωτότυπα ή πιστοποιημένα αντίγραφα από την αρμόδια αρχή ή αρμόδιο όργανο ή και πιστοποιιών υπάλληλο, ανάλογα με την περίπτωση, τα στοιχεία που αναφέρονται στην υποπαραγράφο (α) της παραγράφου (1) στον Οργανισμό, όποτε του ζητηθεί ή/και ετησίως προκειμένου για στοιχεία που ανανεώνονται ετησίως.

(3)(α) Σε περίπτωση που η αίτηση εγκριθεί, ο αιτητής ενημερώνεται από τον Οργανισμό.

(β) Τηρουμένων των προνοιών της υποπαραγράφου (α), ο Οργανισμός δύναται να καλέσει τον αιτητή να προσέλθει σε χρόνο και τόπο που του υποδεικνύεται από τον Οργανισμό, για να γίνει ταυτοποίησή του.

(4) Με την έγκριση της αίτησης, ο αιτητής δύναται-

(α) να υποβάλει αίτηση για σύναψη σύμβασης παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας από εργαστήριο, σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στον Κανονισμό 16, ή

(β) να παρέχει υπηρεσίες φροντίδας υγείας μέσω συμβεβλημένου παροχέα υπηρεσιών φροντίδας υγείας εργαστηρίου:

Νοείται ότι ο αιτητής δύναται να υποβάλει στο σύστημα πληροφορικής, ταυτόχρονα με την αίτηση εγγραφής στο Σύστημα, αίτηση για σύναψη σύμβασης σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού 16:

Νοείται περαιτέρω ότι η αίτηση για σύναψη σύμβασης, που υποβάλλεται ταυτόχρονα με την αίτηση εγγραφής στο Σύστημα, εξετάζεται μετά την έγκριση της αίτησης εγγραφής στο Σύστημα.

(5) Την ευθύνη για την αληθή, ορθή συμπλήρωση και καταχώριση της αίτησης φέρει αποκλειστικά ο αιτητής.

(6) Σε περίπτωση που η αίτηση απορριφθεί, η απόφαση του Οργανισμού κοινοποιείται στον αιτητή μαζί με τους λόγους απόρριψής της και ο αιτητής έχει δικαίωμα υποβολής ένστασης, σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου (5) του Κανονισμού 17.

Αίτηση για σύναψη σύμβασης.

16.-(1) Φυσικό ή νομικό πρόσωπο ιδιωτικού ή δημόσιου δικαίου ή ενώσεις αυτών ή κρατικές υπηρεσίες υγείας που έχουν εγγραφεί στο Σύστημα δυνάμει των προνοιών του Κανονισμού 15 και επιθυμούν να συνάψουν σύμβαση για την παροχή υπηρεσιών φροντίδας υγείας οφείλουν να-

Παράρτημα V.

(α) συμπληρώσουν και να υποβάλουν μέσω του συστήματος πληροφορικής αίτηση σύναψης σύμβασης παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας από εργαστήριο στον τύπο που καθορίζει για τον σκοπό αυτό ο Οργανισμός και περιλαμβάνει τα στοιχεία που καθορίζονται στο Παράρτημα V, και

(β) υποβάλουν στον Οργανισμό, σε έντυπη μορφή, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη την αίτηση σύναψης σύμβασης που αναφέρεται στην υποπαραγράφο (α) μαζί με αντίγραφα των υποστηρικτικών εγγράφων που καθορίζονται στην αίτηση:

Νοείται ότι ο αιτητής δύναται να υποβάλει στο σύστημα πληροφορικής ταυτόχρονα με την αίτηση εγγραφής στο Σύστημα, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού 15, την αίτηση για σύναψη σύμβασης.

(2)(α) Σε περίπτωση που ο Οργανισμός ικανοποιηθεί ότι ο αιτητής πληροί τους όρους και τις προϋποθέσεις για σύναψη σύμβασης, η αίτηση εγκρίνεται και ο αιτητής ενημερώνεται από τον Οργανισμό και καλείται να προσέλθει για υπογραφή της σύμβασης σε χρόνο και τόπο που υποδεικνύεται από τον Οργανισμό.

(β) Ο παροχέας υπηρεσιών φροντίδας υγείας που συνάπτει σύμβαση με τον Οργανισμό οφείλει να συνεχίσει να πληροί τους όρους και τις προϋποθέσεις εγγραφής και σύναψης σύμβασης και να τηρεί τα στοιχεία που αναφέρονται στην υποπαραγράφο (α) της παραγράφου (1) έγκυρα και σε ισχύ καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και να γνωστοποιεί αμέσως κάθε μεταβολή, τροποποίηση ή ακύρωση των στοιχείων στον Οργανισμό.

(γ) Ο παροχέας υπηρεσιών φροντίδας υγείας υποβάλλει ως πρωτότυπα ή πιστοποιημένα αντίγραφα από την αρμόδια αρχή ή όργανο ή πιστοποιούν υπάλληλο, ανάλογα με την περίπτωση, τα στοιχεία που αναφέρονται στην υποπαραγράφο (α) της παραγράφου (1) στον Οργανισμό, όποτε του ζητηθεί ή/και ετησίως προκειμένου για στοιχεία που ανανεώνονται ετησίως.

(3) Σε περίπτωση που η αίτηση απορριφθεί, η απόφαση του Οργανισμού κοινοποιείται στον αιτητή μαζί με τους λόγους απόρριψής της.

(4) Εναντίον της απόφασης του Οργανισμού για απόρριψη της αίτησης δύναται να υποβληθεί από τον αιτητή ένσταση σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου (5) του Κανονισμού 17.

Εξέταση αίτησης για εγγραφή στο Σύστημα και αίτησης για σύναψη σύμβασης.

17.-(1) Η αίτηση για εγγραφή στο Σύστημα ή/και η αίτηση για σύναψη σύμβασης εξετάζεται σε εύλογο χρόνο από τον Γενικό Διευθυντή ή/και υπαλλήλους του Οργανισμού που εξουσιοδοτούνται από τον Γενικό Διευθυντή για τον σκοπό αυτό.

(2) Τηρουμένων των προνοιών του παρόντος Κανονισμού, η αίτηση δύναται-

(α) να εγκριθεί, ή

(β) να απορριφθεί:

Νοείται ότι, πριν από την έγκριση ή απόρριψη της αίτησης, ο Γενικός Διευθυντής δύναται να παραπέμψει την αίτηση για εξέταση από εμπειρογνώμονες ή άλλους ειδικούς ή επιτροπή που συστήνεται για τον σκοπό αυτό, για την παροχή συμβουλών ή επεξηγήσεων σε θέματα της ειδικότητάς τους.

(3) Σε περίπτωση που ο Γενικός Διευθυντής εγκρίνει την αίτηση, εφαρμόζονται οι πρόνοιες των Κανονισμών 15 και 16, ανάλογα με την περίπτωση.

(4) Σε περίπτωση που ο Γενικός Διευθυντής απορρίψει την αίτηση, η απόφαση για απόρριψή της κοινοποιείται στον αιτητή.

(5) Εναντίον της απόφασης του Γενικού Διευθυντή για απόρριψη της αίτησης δύναται να υποβληθεί από τον αιτητή γραπτή ένσταση στο Συμβούλιο εντός τριάντα (30) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της απόφασης, στην οποία εκτίθενται οι λόγοι στους οποίους στηρίζεται η ένσταση.

(6) Το Συμβούλιο εξετάζει χωρίς υπαίτια βραδύτητα την ενώπιόν του ένσταση, αποφασίζει γι' αυτήν και γνωστοποιεί χωρίς καθυστέρηση την απόφασή του στον αιτητή:

Νοείται ότι το Συμβούλιο, προτού εκδώσει την απόφασή του, δύναται, κατά την κρίση του, να ακούσει τον αιτητή ή να του δώσει την ευκαιρία να εκθέσει και προφορικά τους λόγους στους οποίους στηρίζει την ένστασή του.

ΜΕΡΟΣ VI ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Τήρηση
αρχείου.

18.-(1) Ο Οργανισμός τηρεί στο σύστημα πληροφορικής φάκελο που αφορά τον δικαιούχο και τις παρεχόμενες σε αυτόν υπηρεσίες φροντίδας υγείας στο Σύστημα.

(2) Το εργαστήριο, για σκοπούς παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας, έχει πρόσβαση στις πληροφορίες που αφορούν στις εργαστηριακές εξετάσεις και στη φαρμακευτική αγωγή στον φάκελο του δικαιούχου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών, εσωτερικών κανονισμών και Αποφάσεων.

Υποχρεώσεις
εργαστηρίου.

19. Το εργαστήριο σε κάθε εργαστηριακή εξέταση οφείλει να-

- (α) επιβεβαιώνει την ταυτότητα του δικαιούχου ή το βιολογικό του δείγμα με το παραπεμπτικό, ανάλογα με την περίπτωση,
- (β) εκτελεί, χωρίς υπαίτια βραδύτητα, όλες τις εργαστηριακές εξετάσεις του τομέα εργασιών τις οποίες επιλέγει, μέσω του συστήματος πληροφορικής, ότι θα εκτελέσει,
- (γ) υποβάλλει μέσω του συστήματος πληροφορικής τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων στον τύπο και με τα ελάχιστα στοιχεία, όπως καθορίζεται στο Παράρτημα VI.

Παράρτημα VI.

Εκτέλεση
παραπεμπτικού.

20.-(1) Το εργαστήριο εκτελεί είτε το ίδιο είτε σε συνεργασία με άλλο συμβεβλημένο με τον Οργανισμό εργαστήριο όλες τις εργαστηριακές εξετάσεις του τομέα εργασιών τις οποίες επιλέγει, μέσω του συστήματος πληροφορικής, ότι θα εκτελέσει.

(2) Κατά την εκτέλεση των εργαστηριακών εξετάσεων που περιλαμβάνονται σε παραπεμπτικό, το εργαστήριο δύναται να εκτελέσει επιπλέον εργαστηριακές εξετάσεις, όπως καθορίζονται στο Παράρτημα I σύμφωνα με τα σχετικά πρωτόκολλα και κλινικές κατευθυντήριες οδηγίες, όπου εφαρμόζεται, και οι οποίες είναι αναγκαίες για την εξαγωγή πλήρους αποτελέσματος.

Παράρτημα I.

ΜΕΡΟΣ VII ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Τερματισμός
της σύμβασης παροχής
υπηρεσιών φροντίδας
υγείας από
τον παροχέα υπηρεσιών
φροντίδας υγείας.

21. Παροχέας υπηρεσιών φροντίδας υγείας δύναται να τερματίσει τη σύμβαση παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας που έχει συνάψει με τον Οργανισμό για τους λόγους που καθορίζονται στη σύμβαση, οι οποίοι περιλαμβάνουν την περίπτωση κατά την οποία ο παροχέας υπηρεσιών φροντίδας υγείας για οποιοδήποτε λόγο δεν επιθυμεί να συνεχίσει να παρέχει υπηρεσίες φροντίδας υγείας, παρέχοντας ένα (1) μήνα γραπτή προειδοποίηση προς τον Οργανισμό, όπως καθορίζεται στη σύμβαση.

Ποινικά αδικήματα.

22.-(1) Παροχέας υπηρεσιών φροντίδας υγείας ή/και φυσικό πρόσωπο το οποίο παρέχει υπηρεσίες φροντίδας υγείας εκ μέρους παροχέα υπηρεσιών φροντίδας υγείας, που παραβιάζει ή επηρεάζει με οποιοδήποτε τρόπο το δικαίωμα επιλογής παροχέα υπηρεσιών φροντίδας υγείας του δικαιούχου, διαπράττει ποινικό αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις πέντε χιλιάδες ευρώ (€5.000).

(2) Παροχέας υπηρεσιών φροντίδας υγείας που προβαίνει σε συμφωνία, συνεταιρισμό ή αθέμιτη συνεργασία με άλλον παροχέα υπηρεσιών φροντίδας υγείας, με σκοπό την πληρωμή δικαιώματος ή προμήθειας ή ανταλλάγματος για παράλειψη, πράξη ή ενέργεια σε σχέση με τη λήψη υπηρεσιών φροντίδας υγείας από τον δικαιούχο, διαπράττει ποινικό αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις πέντε χιλιάδες ευρώ (€5.000).

Μεταβατικές
διατάξεις.

23.(1) Τα εργαστήρια που συμβάλλονται με τον Οργανισμό οφείλουν να εξασφαλίσουν διαπίστευση από τον ΚΟΠΠ, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Διαπίστευσης, Τυποποίησης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμου, που να καλύπτει κάθε τομέα στον οποίο δραστηριοποιούνται:

Νοείται ότι, σε περίπτωση που ο ΚΟΠΠ δεν πραγματοποιεί διαπίστευση όσον αφορά δραστηριότητες για τις οποίες ζητείται διαπίστευση, μπορεί να ζητηθεί διαπίστευση από Φορέα Διαπίστευσης ο οποίος προκειμένου για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει προσχωρήσει στην Πολυμερή Συμφωνία της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για την Διαπίστευση [European Cooperation for Accreditation - Multilateral Agreement (EA-MLA)] και προκειμένου για τις χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει προσχωρήσει στη Σύμβαση Αμοιβαίας Αναγνώρισης με τη Διεθνή Συνεργασία για Διαπίστευση Εργαστηρίων [International Cooperation for Accreditation-Mutual Recognition Arrangement (ILAC)].

(2) Τηρουμένων των προνοιών του Μέρους V, ο Οργανισμός υποχρεούται για μία και μόνο φορά και για περίοδο τριών μηνών από την πρώτη πρόσκληση ενδιαφέροντος να εγγράψει στο Σύστημα ή/και να συνάψει σύμβαση για την παροχή υπηρεσιών φροντίδας υγείας εργαστηρίου με φυσικό ή νομικό πρόσωπο ιδιωτικού ή δημόσιου δικαίου ή τις ενώσεις αυτών ή τις κρατικές υπηρεσίες υγείας που υποβάλλουν σχετική αίτηση, σύμφωνα με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών και πληρούν τις διατάξεις του Νόμου και των προνοιών των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών, εσωτερικών κανονισμών και Αποφάσεων.

Έναρξη της ισχύος των
παρόντων
Κανονισμών.

24.-(1) Με την επιφύλαξη των προνοιών της παραγράφου (2), οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 23 των παρόντων Κανονισμών τίθεται σε ισχύ σε ημερομηνία που καθορίζεται με γνωστοποίηση του Υπουργικού Συμβουλίου, η οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμοί 2, 4, 9, 10, 14 και 20)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ						
Τομείς εργασιών: Βιοχημείας, Αιματολογίας, Ανοσολογίας, Μικροβιολογίας						
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΡΥΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (ΕΛΛΗΝΙΚΑ)	ΟΝΟΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΑ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ UNITS (ΟΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ)	ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
1	2339-0	2,70	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος (Γλυκόζης στο αίμα μετά από νηστεία)	Glucose [Mass/volume] in Blood in Serum or Plasma - Glucose Fasting	mg/dL	Βιοχημεία
2	2344-0	2,70	Γλυκόζη βιολογικών υγρών [Mass/volume] (body fluid Gluc)	Glucose [Mass/volume] in Body fluid	mg/dL	Βιοχημεία
3	2342-4	2,70	Γλυκόζη Ε.Ν.Υ [Mass/volume] (CSF Gluc)	Glucose [Mass/volume] in Cerebral spinal fluid	mg/dL	Βιοχημεία
4	2350-7	2,70	Γλυκόζη Ούρων [Mass/volume] (Urine Glucose)	Glucose [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
5	39997-2	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] προ χορήγησης 50 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --pre 50 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία

6	1526-3	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 30 λεπτά μετά από χορήγηση 50 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post 50 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
7	1504-0	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 1 ώρα (60 λεπτά) μετά από χορήγηση 50 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --1 hour post 50 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
8	41024-1	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 2 ώρες (120 λεπτά) μετά από χορήγηση 50 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --2 hours post 50 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
9	13606-9	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 3 ώρες (180 λεπτά) μετά από χορήγηση 50 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --3 hours post 50 glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
10	900009	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα προ χορήγησης 50 g γλυκόζης	Fasting glucose [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
11	25670-1	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 30 λεπτά μετά από χορήγηση 50g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --30 minutes post dose glucose 50g	mg/dL	Βιοχημεία
12	1505-7	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 1 ώρα (60 λεπτά) μετά από χορήγηση 50 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --1 hour post 50 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
13	42613-0	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 2 ώρες (120 λεπτά) μετά από χορήγηση 50 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --2 hours post 50 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
14	42604-9	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 3 ώρες (180 λεπτά) μετά από χορήγηση 50 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --3 hours 50 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
15	1552-9	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] προ χορήγησης 75 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --pre 75 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία

16	1527-1	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 30 λεπτά μετά από χορήγηση 75 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post 75 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
17	1507-3	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 1 ώρα (60 λεπτά) μετά από χορήγηση 75 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --1 hour post 75 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
18	1518-0	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 2 ώρες (120 λεπτά) μετά από χορήγηση 75 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --2 hours post 75 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
19	1533-9	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 3 ώρες (180 λεπτά) μετά από χορήγηση 75 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --3 hours post 75 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
20	900010	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα προ χορήγησης 75 g γλυκόζης	Fasting glucose [Mass/volume] in Urine pro	mg/dL	Βιοχημεία
21	900017	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 30 λεπτά μετά από χορήγηση 75g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --30 minutes post dose glucose 75g	mg/dL	Βιοχημεία
22	1509-9	3,26	Γλυκόζη (Gluc)[Mass/volume] σε ούρα 1 ώρα (60 λεπτά) μετά από χορήγηση 75 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --1 hour post 75 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
23	1520-6	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 2 ώρες (120 λεπτά) μετά από χορήγηση 75 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --2 hours post 75 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
24	57970-6	3,26	Γλυκόζη (Gluc)[Mass/volume] σε ούρα 3 ώρες (180 λεπτά) μετά από χορήγηση 75 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --3 hours post 75 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
25	1549-5	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] προ χορήγησης 100 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --pre 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία

26	1525-5	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 30 λεπτά μετά από χορήγηση 100 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
27	1501-6	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 1 ώρα (60 λεπτά) μετά από χορήγηση 100 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --1 hour post 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
28	1514-9	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 2 ώρες (120 λεπτά) μετά από χορήγηση 100 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --2 hours post 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
29	1530-5	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] 3 ώρες (180 λεπτά) μετά από χορήγηση 100 g γλυκόζης σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma --3 hours post 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
30	900018	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα πρὸ χορήγησης 100 g γλυκόζης	Fasting glucose [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
31	1491-0	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 30 λεπτά μετά από χορήγηση 100 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --30 minutes post 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
32	1503-2	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 1 ώρα (60 λεπτά) μετά από χορήγηση 100 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --1 hour post 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
33	1516-4	3,26	Γλυκόζη (Gluc) σε ούρα 2 ώρες (120 λεπτά) μετά από χορήγηση 100 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --2 hours post 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
34	1532-1	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 3 ώρες (180 λεπτά) μετά από χορήγηση 100 g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --3 hours post 100 g glucose PO	mg/dL	Βιοχημεία
35	2093-3	3,26	Χοληστερόλη Ολική (Total Cholesterol) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cholesterol [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία

36	2085-9	5,62	Χοληστερόλη HDL [Mass/volume] (HDL-C) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cholesterol in HDL [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
37	18262-6	7,05	Χοληστερόλη LDL [Mass/volume] (LDL-C) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cholesterol in LDL [Mass/volume] in Serum or Plasma by Direct assay	mg/dL	Βιοχημεία
38	13457-7	0,00	Χοληστερόλη LDL [Mass/volume] (LDL-C) - μετά από υπολογισμό	Cholesterol in LDL [Mass/volume] in Serum or Plasma by calculation	mg/dL	Βιοχημεία
39	12183-0	2,99	Χοληστερόλη ολική βιολογικών υγρών [Mass/volume] (Total Chol)	Cholesterol [Mass/volume] in Body fluid	mg/dL	Βιοχημεία
40	2571-8	3,94	Τριγλυκερίδια(TG) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Triglyceride [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
41	12228-3	3,94	Τριγλυκερίδια βιολογικών υγρών (TG) [Mass/volume]	Triglyceride [Mass/volume] in Body fluid	mg/dL	Βιοχημεία
42	3094-0	2,71	Ουρία (UREA) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Urea nitrogen [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
43	3093-2	2,71	Ουρία βιολογικών υγρών (UREA) [Mass/volume]	Urea nitrogen [Mass/volume] in Body fluid	mg/dL	Βιοχημεία
44	12967-6	3,26	Ουρία ούρων 24ώρου (Urine UREA 24h) [Mass/volume]	Urea nitrogen [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Βιοχημεία
45	3095-7	3,26	Ουρία ούρων (Urine UREA) [Mass/volume] Τυχάσις Λήψης	Urea nitrogen [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία

46	3084-1	3,10	Ουρικό οξύ (UA) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Urate [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
47	3086-6	3,26	Ουρικό οξύ ούρων (Ur. UA) [Mass/volume] Τυχασίας Λήψης	Urate [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
48	21587-1	3,26	Ουρικό οξύ ούρων 24ώρου [Mass/volume] (Ur. UA 24h)	Urate [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Βιοχημεία
49	38483-4	3,52	Κρεατινίνη [Mass/volume] (CREAT) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Creatinine [Mass/volume] in Blood	mg/dL	Βιοχημεία
50	40357-6	3,52	Κρεατινίνη βιολογικών υγρών [Mass/volume](CREAT)	Creatinine [Moles/time] in 24 hour Body fluid	umol/(24.h)	Βιοχημεία
51	20624-3	3,52	Κρεατινίνη ούρων 24ώρου [Mass/volume](Urine CREAT 24h)	Creatinine [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Βιοχημεία
52	2161-8	3,52	Κρεατινίνη ούρων [Mass/volume] (Ur.CREAT) Τυχασίας Λήψης	Creatinine [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
53	49765-1	4,14	Ασβέστιο [Mass/volume](Ca) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Calcium [Mass/volume] in Blood	mg/dL	Βιοχημεία
54	17862-4	4,14	Ασβέστιο ούρων [Mass/volume] (Ur. Ca) Τυχασίας Λήψης	Calcium [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
55	1848-7	4,14	Ασβέστιο ούρων 24ώρου [Mass/volume] (Ur. Ca urine 24h)	Calcium [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/L	Βιοχημεία

56	2774-8	3,55	Φωσφόρος (Ph) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Phosphate [Mass/volume] in Blood	mg/dL	Βιοχημεία
57	2778-9	3,55	Φωσφόρος ούρων (Urine Ph) [Mass/volume] Τυχάσις Λήψης	Phosphate [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
58	21458-5	3,55	Φωσφόρος ούρων 24ώρου (Urine Ph 24h) [Mass/volume]	Phosphate [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Βιοχημεία
59	21377-7	4,60	Μαγνήσιο (Mg) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Magnesium [Mass/volume] in Blood	mg/dL	Βιοχημεία
60	2598-1	4,60	Μαγνήσιο ούρων (Urine Mg) [Mass/volume] Τυχάσις λήψης	Magnesium [Moles/volume] in Urine	mmol/L	Βιοχημεία
61	25954-9	4,60	Μαγνήσιο ούρων 24ώρου (Urine Mg 24h) [Mass/volume]	Magnesium [Moles/volume] in 24 hour Urine	mmol/L	Βιοχημεία
62	2498-4	4,44	Σίδηρος (Fe) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Iron [Mass/volume] in Serum or Plasma , (Fe)	ug/dL	Βιοχημεία
63	2502-3	6,00	Ολική σιδηροδεσμευτική ικανότητα (ΤΙΒC) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Iron saturation [Mass Fraction] in Serum or Plasma, (TIBC)	%	Βιοχημεία
64	2500-7	6,00	Σιδηροδεσμευτική ικανότητα (UIBC) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Iron binding capacity [Mass/volume] in Serum or Plasma , (UIBC)	ug/dL	Βιοχημεία
65	2276-4	9,35	Φερριτίνη (Ferritin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Ferritin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία

66	3034-6	8,76	Σιδηροφιλίνη (Transferrin) ορού [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Transferrin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
67	2885-2	3,25	Πρωτεΐνες (PROT , Protein) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Protein [Mass/volume] in Serum or Plasma, (PROT)	g/dL	Βιοχημεία
68	2888-6	4,52	Πρωτεΐνες ούρων (Urine PROT) [Mass/volume] Τυχάσις Λήψης	Protein [Mass/volume] in Urine	g/dL	Βιοχημεία
69	21482-5	4,52	Πρωτεΐνες ούρων 24ώρου (Urine Protein 24h) [Mass/volume]	Protein [Mass/volume] in 24 hour Urine	g/dL	Βιοχημεία
70	1751-7	3,40	Αλβουμίνες (ALB , Albumin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Albumin [Mass/volume] in Serum or Plasma	g/dL	Βιοχημεία
71	1747-5	3,40	Αλβουμίνη σε βιολογικό υγρό (ALB Body fluid) [Mass/volume]	Albumin [Mass/volume] in Body fluid	g/dL	Βιοχημεία
72	2947-0	3,34	Νάτριο (Na Sodium) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Sodium [Moles/volume] in Blood	mmol/L	Βιοχημεία
73	2950-4	3,34	Νάτριο βιολογικών υγρών [Moles/volume] (Na bf, Sodium Body fluid)	Sodium [Moles/volume] in Body fluid	mmol/L	Βιοχημεία
74	2955-3	3,34	Νάτριο ούρων (Sodium Urine ,Na)[Moles/volume] Τυχάσις Λήψης	Sodium [Moles/volume] in Urine	mmol/L	Βιοχημεία
75	21525-1	3,34	Νάτριο ούρων 24ώρου (Sodium Urine, Na 24h) [Moles/volume]	Sodium [Moles/volume] in 24 hour Urine	mol/L	Βιοχημεία

76	2823-3	3,34	Κάλιο (K, Potassium) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Potassium [Moles/volume] in Serum or Plasma	mmol/L	Βιοχημεία
77	2821-7	3,34	Κάλιο βιολογικών υγρών [Moles/volume](K, Potassium in Body fluid)	Potassium [Moles/volume] in Body fluid	mmol/L	Βιοχημεία
78	2828-2	3,34	Κάλιο ούρων (Potassium in Urine, K) [Moles/volume] Τυχαίας Λήψης	Potassium [Moles/volume] in Urine	mmol/L	Βιοχημεία
79	21476-7	3,34	Κάλιο ούρων 24ώρου (Potassium [Moles/volume] in 24 hour Urine, K 24h) [Moles/volume]	Potassium [Moles/volume] in 24 hour Urine	mmol/L	Βιοχημεία
80	2075-0	3,34	Χλώριο (Chloride, Cl) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Chloride [Moles/volume] in Serum or Plasma	mmol/L	Βιοχημεία
81	2072-7	3,34	Χλώριο βιολογικών υγρών (Chloride in Body fluid) [Moles/volume]	Chloride [Moles/volume] in Body fluid	mmol/L	Βιοχημεία
82	2078-4	3,34	Χλώριο ούρων (Chloride in Urine, Urine Cl) [Moles/volume] Τυχαίας Λήψης	Chloride [Moles/volume] in Urine	mmol/L	Βιοχημεία
83	21194-6	3,34	Χλώριο ούρων 24ώρου (Chloride in Urine, Urine Cl 24h) [Moles/volume]	Chloride [Moles/volume] in 24 hour Urine	mmol/L	Βιοχημεία
84	1959-6	4,35	Διπτανθρακικά (Bicarbonate, HCO ₃) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Bicarbonate [Moles/volume] in Blood	mmol/L	Βιοχημεία
85	1975-2	3,44	Χολερυθρίνη Ολική (Total Bilirubin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Bilirubin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία

86	1968-7	3,44	Χολερυθρίνη Άμεση (Direct Bilirubin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Direct bilirubin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
87	1971-1	0,00	Χολερυθρίνη Έμμεση (Indirect Bilirubin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Bilirubin.indirect [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
88	6768-6	3,55	Αλκαλική Φωσφατάση (ALP) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Alkaline phosphatase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (ALP)	U/L	Βιοχημεία
89	15148-0	3,55	Αλκαλική Φωσφατάση βιολογικών υγρών (ALP) [Enzymatic activity/volume]	Alkaline phosphatase [Enzymatic activity/volume] in Body fluid	U/L	Βιοχημεία
90	2324-2	3,94	γ-Γλουταμιλοτρανφεράση (γ-GT) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος (GGT)	Gamma glutamyl transferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (GGT)	U/L	Βιοχημεία
91	1742-6	3,64	Αμινοτρανφεράση Αλανίνης (SGPT, ALT) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Alanine aminotransferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (SGPT, ALT)	U/L	Βιοχημεία
92	1920-8	3,64	Ασπαρτική Αμινοτρανφεράση (SGOT , AST) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Aspartate aminotransferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (SGOT, AST)	U/L	Βιοχημεία
93	2532-0	4,14	Γαλακτική Αφυδρογονάση (Lactate dehydrogenase, LDH) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Lactate dehydrogenase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (LDH)	U/L	Βιοχημεία
94	2529-6	4,14	Γαλακτική Αφυδρογονάση βιολογ. υγρών (Lactate dehydrogenase in Body fluid LDH) [Enzymatic activity/volume]	Lactate dehydrogenase [Enzymatic activity/volume] in Body fluid (LDH BF)	U/L	Βιοχημεία
95	2157-6	4,47	Κινάση της Κρεατίνης (CK, CPK, Creatine kinase) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Creatine kinase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma, (CK , CPK)	U/L	Βιοχημεία

96	32673-6	7,92	Ισοένζυμο Κινάσης της Κρεατίνης (CK-MB, Creatine kinase MB) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Creatine kinase MB [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (CK-MB)	U/L	Βιοχημεία
97	2098-2	3,4	Χολινεστεράση (Cholinesterase, CHE, Pseudocholinesterase) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cholinesterase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	U/L	Βιοχημεία
98	1798-8	4,45	Αμυλάση (Amylase, AMYL) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Amylase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	U/L	Βιοχημεία
99	1795-4	4,45	Αμυλάση βιολογικών υγρών (Amylase in Body fluid, AMYL BF) [Enzymatic activity/volume]	Amylase [Enzymatic activity/volume] in Body fluid	U/L	Βιοχημεία
100	1799-6	4,45	Αμυλάση ούρων (Urine Amylase) [Enzymatic activity/volume] Τυχάσις λήψης ή 24 ωρου	Amylase [Enzymatic activity/volume] in Urine	U/L	Βιοχημεία
101	33954-9	6,38	Ανοσοσφαιρίνη G (IgG Immune complex, IgG Total) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Immune complex IgG [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
102	2466-1	5,50	Ανοσοσφαιρίνη IgG 1 (IgG 1) [Mass/volume] σε ορό αίματος	IgG subclass 1 [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία
103	2467-9	5,50	Ανοσοσφαιρίνη IgG 2 (IgG 2) [Mass/volume] σε ορό αίματος	IgG subclass 2 [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία
104	2468-7	5,50	Ανοσοσφαιρίνη IgG 3 (IgG 3) [Mass/volume] σε ορό αίματος	IgG subclass 3 [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία
105	2469-5	5,50	Ανοσοσφαιρίνη IgG 4 (IgG 4) [Mass/volume] σε ορό αίματος	IgG subclass 4 [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία

106	33953-1	6,38	Ανοσοσφαιρίνη A (IgA Immune complex) [Mass/volume, IgA Total] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Immune complex. IgA [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
107	33952-3	6,38	Ανοσοσφαιρίνη M (IgM Immune complex, IgM Total) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Immune complex. IgM [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
108	22763-7	10,00	Αμμωνία (Ammonia, AMM) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Ammonia [Mass/volume] in Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
109	20646-6	11,57	Ομοκυστείνη (Homocystine, HCYST) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Homocystine [Moles/volume] in Serum or Plasma	umol/L	Βιοχημεία
110	2692-2	4,54	Ωσμωτικότητα (Osmolality, OSMOL) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Osmolality of Serum or Plasma	mosm/kg	Βιοχημεία
111	2695-5	4,68	Ωσμωτικότητα ούρων τυχαίας λήψης (Osmolality of Urine)	Osmolality of Urine		Βιοχημεία
112	14118-4	7,33	Γαλακτικό Οξύ (Lactate) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Lactate [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
113	14165-5	7,33	Γαλακτικό Οξύ βιολογικών υγρών (Lactate in Body fluid) [Moles/volume]	Lactate [Moles/volume] in Body fluid	mmol/L	Βιοχημεία
114	47826-3	4,80	Απαμινάση της Αδενοσίνης (Adenosine deaminase, ADA) [Moles/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Adenosine deaminase [Moles/volume]in Serum or Plasma	U/L	Βιοχημεία
115	9404-5	4,80	Απαμινάση της Αδενοσίνης βιολογικών υγρών(Adenosine deaminase in Body fluid, ADAB) [Moles/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Adenosine deaminase [Enzymatic activity/volume] in Body fluid	U/L	Βιοχημεία

116	62238-1	3,52	Εκτιμώμενος ρυθμός σπειραματικής διήθησης (eGFR, Glomerular filtration rate) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glomerular filtration rate/1.73 sq M, predicted [Volume Rate/Area] in Serum, Plasma or Blood by Creatinine-based formula (CKD-EPI)	mL/min/{1.73_m2}	Βιοχημεία
117	2356-4	11,65	Αφυδρονόση της 6-Φωσφορικής Γλυκόζης (G-6-PD, Glucose-6-Phosphate dehydrogenase), EDTA Ολικό αίμα	Glucose-6-Phosphate dehydrogenase [Presence] in Red Blood Cells, (G-6-PD) EDTA Whole Blood	U/gHb	Βιοχημεία
118	17855-8	10,65	Γλυκοζηλιωμένη Αιμοσφαιρίνη (HbA1c, Hb A1c % -DCCT, Hemoglobin A1c / Hemoglobin.total)	Hemoglobin A1c / Hemoglobin.total in Blood by calculation (Hb A1c % -DCCT)	%	Βιοχημεία
119	2742-5	12,00	Μεταρρεπτικό Ένζυμο Αγγειοτενσίνης (ACE, Angiotensin converting enzyme) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Angiotensin converting enzyme [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	U/L	Βιοχημεία
120	2572-6	4,73	Λιπάση (Lipoprotein lipase) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Lipoprotein lipase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	U/L	Βιοχημεία
121	3432-2	9,99	Καρπυμαζεπίνη (Carbamazepine, Carbam) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Carbamazepine [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
122	3968-5	9,44	Φαινυτοΐνη (Phenytoin, Pheny) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Phenytoin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
123	3948-7	7,86	Φαινοβαρβιτάλη (Phenobarbital, Pheno) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Phenobarbital [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
124	4086-5	9,29	Βαλπροϊκό οξύ (VA, Valproate) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Valproate [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
125	3122-9	10,63	Βανιλυλομανδελικό οξύ (VMA, Vanillylmandelate) [Mass/time] ούρων 24ώρου	Vanillylmandelate [Mass/time] in 24 hour Urine	mg/ 24 hour	Βιοχημεία

126	3978-4	11,38	Πριμιδόνη (Primidone) [Mass/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Primidone [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/mL	Βιοχημεία
127	3616-0	11,21	Αιθουσιμίδη (Eithosuximide) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Eithosuximide [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/mL	Βιοχημεία
128	10535-3	9,11	Διγοξίνη (Digoxin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Digoxin [Mass/volume] in Serum or Plasma	μg/L	Βιοχημεία
129	3298-7	9,40	Ακεταμινοφαίνη (Παρακεταμόλη, Acetaminophen) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Acetaminophen [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
130	4049-3	9,70	Θεοφυλλίνη (Theophylline) [Mass/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Theophylline [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
131	35670-9	11,06	Τομπραμυκίνη (Tobramycin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Tobramycin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
132	20578-1	9,29	Βανκομυκίνη (Vancomycin) [Mass/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Vancomycin [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/mL	Βιοχημεία
133	14334-7	4,54	Λίθιο (Li) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Lithium [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/L	Βιοχημεία
134	4024-6	35,92	Σαλικιλικά (Salicylate) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Salicylates [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
135	3520-4	12,38	Κυκλοσπορίνη (Cyclosporine) [Mass/volume] σε αίμα	Cyclosporine [Mass/volume] in Blood	ng/mL	Βιοχημεία

136	11253-2	9,42	Τακρόλιμους (Tacrolimus) [Mass/volume]σε αίμα	Tacrolimus [Mass/volume] in Blood	ng/mL	Βιοχημεία
137	14836-1	10,77	Μεθοτρεξάτη (Methotrexate) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Methotrexate [Moles/volume] in Serum or Plasma	umol/L	Βιοχημεία
138	17713-9	8,18	Τοπιραμάτη (Topiramate) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Topiramate [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/mL	Βιοχημεία
139	35669-1	10,34	Αμικασίνη (Amikacin) [Mass/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Amikacin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
140	35668-3	11,24	Γενταμικίνη (Gentamicin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Gentamicin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
141	50544-6	9,42	Εβερολιμυη (Everolimus) [Mass/volume] σε αίμα	Everolimus [Mass/volume] in Blood	ng/mL	Βιοχημεία
142	29247-4	9,42	Σιρόλιμους (Sirolimus) [Mass/volume] σε αίμα	Sirolimus [Mass/volume] in Blood	ng/mL	Βιοχημεία
143	23905-3	12,38	Μεφαινανικό οξύ (Mycophenolic Acid, Mycophenolate) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mycophenolate [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Βιοχημεία
144	12207-7	4,44	Κρυσσοφαρίνη (Cryoglobulin , CRYOS)[Presence] σε ορό αίματος	Cryoglobulin [Presence] in Serum by 1 week cold incubation		Βιοχημεία
145	46130-1	10,01	Προαλβουμίνη (Prealbumin)[Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Prealbumin [Mass/volume] in Serum or Plasma by Nephelometry	mg/dL	Βιοχημεία

146	6771-0	9,22	α1 -Αντιθρυψίνη (Alpha 1 antitrypsin, AAT) [Mass/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Alpha 1 antitrypsin [Mass/volume] in Serum or Plasma by Nephelometry	mg/dL	Βιοχημεία
147	46127-7	8,63	Απποσφαιρίνη (Haptoglobin) [Mass/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Haptoglobin [Mass/volume] in Serum or Plasma by Nephelometry	mg/dL	Βιοχημεία
148	1952-1	11,10	β2-Μικροσφαιρίνη (β2 - Microglobulin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Beta-2-Microglobulin [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία
149	1835-8	9,33	α2 -Μακροσφαιρίνη (α2 - Macroglobulin) [Mass/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Alpha-2-Macroglobulin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
150	2064-4	7,37	Σερουλοπλασμίνη (Ceruloplasmin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Ceruloplasmin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
151	11050-2	15,98	Ελαφρές αλυσίδες Κάππα (Immunoglobulin light chains kappa, KAP) [Mass/volume] σε ορό αίματος	Immunoglobulin light chains.kappa [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία
152	27365-6	15,98	Ελαφρές αλυσίδες Κάππα ούρων (Immunoglobulin light chains kappa, KAP-U) [Mass/volume] Ούρα τυχαίας λήψης	Immunoglobulin light chains.kappa [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
153	36916-5	15,98	Ελεύθερες Ελαφρές αλυσίδες Κάππα(Immunoglobulin light chains.kappa.free, FR-KAP)[Mass/volume] σε ορό αίματος	Immunoglobulin light chains.kappa.free [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία
154	38176-4	15,98	Ελεύθερες Ελαφρές αλυσίδες Κάππα ούρων (Immunoglobulin light chains.kappa.free, FR- KAP-U) [Mass/volume] Ούρα τυχαίας λήψης	Immunoglobulin light chains.kappa.free [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
155	11051-0	15,98	Ελαφρές αλυσίδες Λάμδα (Immunoglobulin light chains.lambda , LAM) [Mass/volume] σε ορό αίματος	Immunoglobulin light chains.lambda [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία

156	27394-6	15,98	Ελευθέρες αλυσίδες Λάμδα ούρων (Immunoglobulin light chains.lambda, LAM-U) [Mass/volume] Ούρα τυχαίας λήψης	Immunoglobulin light chains.lambda [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
157	33944-0	15,98	Ελεύθερες Ελαφρές αλυσίδες Λάμδα(Immunoglobulin light chains.lambda.free, FR-LAM) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Immunoglobulin light chains.lambda.free [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
158	38178-0	15,98	Ελεύθερες Ελαφρές αλυσίδες Λάμδα ούρων (Immunoglobulin light chains.lambda.free, FR- LAM-U) [Mass/volume] Ούρα τυχαίας λήψης	Immunoglobulin light chains.lambda.free [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
159	48498-0	12,39	Αμυλοειδής Ορός Α (Amyloid A, SAA) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Amyloid A [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
160	24351-9	15,33	Ηλεκτροφόρηση Πρωτεϊνών (Protein electrophoresis, SPE) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Protein electrophoresis - Serum or Plasma		Βιοχημεία
161	34539-7	12,23	Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ούρων (Protein electrophoresis, SPEU) Ούρα τυχαίας λήψης ή 24 ώρου	Protein electrophoresis - Urine		Βιοχημεία
162	20510-4	17,03	Ηλεκτροφόρηση Λιποπρωτεϊνών (Lipoprotein fractions) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Lipoprotein fractions [interpretation] in Serum or Plasma by Electrophoresis		Βιοχημεία
163	12782-9	13,80	Ηλεκτροφόρηση E.N.Y. (Cerebral spinal fluid by Electrophoresis)	Protein fractions.oligoclonal bands [interpretation] in Cerebral spinal fluid by Electrophoresis		Βιοχημεία
164	49297-5	20,13	Ανοσοκαθήλωση Πρωτεϊνών (Protein Fraction, IFE) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Protein Fractions [interpretation] in Serum or Plasma by Immunofixation Narrative		Βιοχημεία
165	14896-5	20,13	Ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών ούρων (Protein Fraction, IFEU) Ούρα τυχαίας λήψης ή 24 ώρου	Protein Fractions [interpretation] in Urine by Immunofixation		Βιοχημεία

166	2164-2	6,49	Κάθαρση κρεατινίνης (Creatinine renal clearance in 24 hour, Creat. Clear)	Creatinine renal clearance in 24 hour	mL/min	Βιοχημεία
167	31203-3	8,85	5-υδροξυ-ινδολεξικό οξύ (5-Hydroxyindoleacetate, 5-HIAA in 24 hour Urine) [Mass/volume] Ούρα 24 ώρου	5-Hydroxyindoleacetate [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/L	Βιοχημεία
168	14957-5	5	Μικροαλβουμίνη ούρων (Microalbumin, Ur. Microalbumin) [Mass/volume] Ούρα τυχαίας λήψης	Microalbumin [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Βιοχημεία
169	30003-8	5	Μικροαλβουμίνη ούρων 24ώρου (Microalbumin, Ur. Microalbumin 24h) [Mass/volume] Ούρα 24 ώρου	Microalbumin [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Βιοχημεία
170	14638-1	8,85	Ανάλυση Ουρολιθων (Calculus analysis)	Calculus analysis [interpretation] in Stone		Βιοχημεία
171	14807-2	8,31	Μόλυβδος (Pb-Lead) [Moles/volume]ολικό αίμα	Lead [Moles/volume] in Blood	umol/L	Βιοχημεία
172	14808-0	8,31	Μόλυβδος (Pb-Lead) [Moles/volume]ούρων Τυχαίας Λήψης	Lead [Moles/volume] in Urine	umol/L	Βιοχημεία
173	14809-8	8,31	Μόλυβδος (Pb-Lead 24h) [Moles/volume] ούρων 24ώρου	Lead [Moles/time] in 24 hour Urine	umol/L	Βιοχημεία
174	5609-3	15,88	Κάδμιο (Cd - Cadmium) [Mass/volume]ολικό αίμα	Cadmium [Mass/volume] in Blood	ug/L	Βιοχημεία
175	5611-9	15,88	Κάδμιο (Cd - Cadmium) [Mass/volume] ούρων	Cadmium [Mass/volume] in Urine	ug/L	Βιοχημεία

176	5612-7	15,88	Κάδμιο (Cd - Cadmium 24h) [Mass/volume] ούρων 24ώρου	Cadmium [Mass/time] in 24 hour Urine	ug/ 24 hour	Βιοχημεία
177	5747-1	15,07	Κασσίτερος (Sn - Tin) [Mass/volume] ολικό αίμα	Tin [Mass/volume] in Blood	ug/L	Βιοχημεία
178	5748-9	15,07	Κασσίτερος (Sn - Tin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Tin [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/L	Βιοχημεία
179	5574-9	17,48	Αλουμίνιο (Al - Aluminium) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Aluminium [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/mL	Βιοχημεία
180	5577-2	17,48	Αλουμίνιο (Al - Aluminium) [Mass/volume] ούρων	Aluminium [Mass/volume] in Urine	ug/L	Βιοχημεία
181	6929-4	17,48	Αλουμίνιο (Al - Aluminium 24h) [Mass/volume] ούρων 24ώρου	Aluminium [Mass/volume] in 24 hour Urine	ug/L	Βιοχημεία
182	5685-3	11,15	Υδράργυρος (Hg - Mercury) [Mass/volume] ολικό αίμα	Mercury [Mass/volume] in Blood	ug/L	Βιοχημεία
183	5689-5	11,15	Υδράργυρος (Hg - Mercury) [Mass/volume] ούρων	Mercury [Mass/volume] in Urine	ug/L	Βιοχημεία
184	6693-6	11,15	Υδράργυρος (Hg - Mercury urine 24 h) ούρων 24ώρου	Mercury [Mass/time] in 24 hour Urine	ug/ 24 hour	Βιοχημεία
185	5583-0	13,01	Αρσένιο (As - Arsenic) [Mass/volume] ολικό αίμα	Arsenic [Mass/volume] in Blood	ug/L	Βιοχημεία

186	5587-1	13,01	Αρσένιο (As - Arsenic) [Mass/volume] ούρων 24ώρου	Arsenic [Mass/time] in 24 hour Urine	ug/ 24 hour	Βιοχημεία
187	5586-3	13,01	Αρσένιο (As - Arsenic) [Mass/volume] ούρων	Arsenic [Mass/volume] in Urine	ug/L	Βιοχημεία
188	5724-0	17,51	Σελήνιο (Se - Selenium) σ [Mass/volume] ε ορό ή πλάσμα αίματος	Selenium [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/L	Βιοχημεία
189	5726-5	17,51	Σελήνιο (Se - Selenium) [Mass/volume] ούρων	Selenium [Mass/volume] in Urine	ug/L	Βιοχημεία
190	5727-3	17,51	Σελήνιο (Se - Selenium 24h) [Mass/volume] ούρων 24ώρου	Selenium [Mass/time] in 24 hour Urine	ug/ 24 hour	Βιοχημεία
191	5631-7	8,51	Χαλκός (Cu - Copper) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Copper [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/dL	Βιοχημεία
192	5632-5	8,51	Χαλκός (Cu - Copper) [Mass/volume] ούρων	Copper [Mass/volume] in Urine	ug/dL	Βιοχημεία
193	5633-3	8,51	Χαλκός (Cu - Copper urine 24h) [Mass/volume] ούρων 24ώρου	Copper [Mass/time] in 24 hour Urine	ug/ 24 hour	Βιοχημεία
194	5627-5	15,07	Κοβάλτιο (Co - Cobalt) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cobalt [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/L	Βιοχημεία
195	5628-3	15,07	Κοβάλτιο (Co - Cobalt) [Mass/volume] ούρων	Cobalt [Mass/volume] in Urine	ug/L	Βιοχημεία

196	21208-4	15,07	Κοβάλτιο (Co - Cobalt) [Mass/volume] ούρων 24ώρου	Cobalt [Mass/volume] in 24 hour Urine	ug/L	Βιοχημεία
197	5622-6	13,91	Χρώμιο (Cr - Chromium) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Chromium [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/L	Βιοχημεία
198	5623-4	13,91	Χρώμιο (Cr - Chromium) [Mass/volume] ούρων	Chromium [Mass/volume] in Urine	ug/L	Βιοχημεία
199	5624-2	13,91	Χρώμιο (Cr - Chromium urine 24h) [Mass/time] ούρων 24ώρου	Chromium [Mass/time] in 24 hour Urine	ug/ 24 hour	Βιοχημεία
200	47255-5	9,27	Αμινοτελικό Πεπτιδίο Προκαλαγόνου Τύπου I (Procollagen peptide.type 1 N-Terminal) [Mass/volume] σε ορό αίματος	Procollagen peptide.type 1 N-Terminal [Mass/volume] in Serum	ug/L	Βιοχημεία
201	71792-6	9,27	Αμινοτελικό Πεπτιδίο Προκαλαγόνου Τύπου III (Procollagen peptide.type 3 N-Terminal) [Mass/volume] σε ορό αίματος	Procollagen peptide.type 3 N-Terminal [Mass/volume] in Serum	ug/L	Βιοχημεία
202	9811-1	14,28	Χρωμογρανίνη A σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Chromogranin A [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/mL	Βιοχημεία
203	14622-5	6,78	Ασκορβικό (Ascorbate) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	Ascorbate [Moles/volume] in Serum or Plasma	umol/L	Βιοχημεία
204	14905-4	7,96	Βιταμίνη A (Retinol) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	Retinol [Moles/volume] in Serum or Plasma	umol/L	Βιοχημεία
205	2998-3	14,56	Βιταμίνη B1 (Thiamine) Θειαμίνη σε αίμα [Mass/volume]	Thiamine [Mass/volume] in Blood	ug/dL	Βιοχημεία

206	14590-4	9,73	Βιταμίνη Ε (Alpha tocopherol) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	Alpha tocopherol [Moles/volume] in Serum or Plasma	umol/L	Βιοχημεία
207	14910-4	21,25	Σεροτονίνη (Serotonin) σε ορό αίματος [Moles/volume]	Serotonin [Moles/volume] in Serum	umol/L	Βιοχημεία
208	25981-2	21,25	Σεροτονίνη (Serotonin) σε ούρα 24 ώρου [Moles/volume]	Serotonin [Moles/volume] in 24 hour Urine	umol/L	Βιοχημεία
209	1761-6	6,66	Αλδολάση (Aldolase) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Enzymatic activity/volume]	Aldolase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	U/L	Βιοχημεία
210	1777-2	3,55	Οστική Αλκαλική Φωσφατάση (Alkaline phosphatase.bone) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Enzymatic activity/volume]	Alkaline phosphatase.bone [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	U/L	Βιοχημεία
211	18282-4	6,71	Κάναβης (Cannabinoids) σε ούρα	Cannabinoids [Presence] in Urine by Screen method		Βιοχημεία
212	1869-7	10,63	Απολιποπρωτεΐνη Α1 (Apolipoprotein A-I) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Apolipoprotein A-I [Mass/volume] in Serum or Plasma	g/L	Βιοχημεία
213	1884-6	10,63	Απολιποπρωτεΐνη Β (Apolipoprotein B) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Apolipoprotein B [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Βιοχημεία
214	2104-8	13,87	Πλακουντιακό Γαλακτογόνο (Choriomammotropin) σε ορό αίματος [Mass/volume]	Choriomammotropin [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Βιοχημεία
215	21203-5	19,07	Κιτρικά ούρων σε ούρα 24 ώρου (Citrate in 24 hour Urine) [Mass/volume]	Citrate [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/L	Βιοχημεία

216	27212-0	17,32	Ντοπαμίνη Ούρων σε ούρα 24 ώρου (Dopamine in 24 hour Urine) [Mass/volume]	Dopamine [Mass/volume] in 24 hour Urine	ug/L	Βιοχημεία
217	2216-0	17,32	Ντοπαμίνη σε ορό ή πλάσμα αίματος (Dopamine) [Mass/volume]	Dopamine [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Βιοχημεία
218	25096-9	12,82	Δεοξυπυριδινολίνη / κρεατινίνη (Deoxygryridinoline/Creatinine) σε ούρα [Molar ratio]	Deoxygryridinoline/Creatinine [Molar ratio] in 2 hour Urine	mmol/mole creatinine	Βιοχημεία
219	26960-5	5,01	Θρυψίνη κοπράνων (Trypsin [Presence] in Stool)	Trypsin [Presence] in Stool		Βιοχημεία
220	26974-6	11,29	δ- Αμινολεβουλενικό Οξύ σε ούρα 24 ώρου (Delta aminolevulinatate) [Mass/volume]	Delta aminolevulinatate [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/L	Βιοχημεία
221	29142-7	11,62	Μετανεφρίνες (Metanephrines) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Metanephrines [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Βιοχημεία
222	38494-1	11,62	Ελεύθερες Μετανεφρίνες (Metanephrine Free) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Metanephrine Free [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Βιοχημεία
223	51993-4	11,62	Μετανεφρίνες ούρων (Metanephrine and Normetanephrine) [Mass/volume]	Metanephrine and Normetanephrine [Mass/Volume]	ng/mL	Βιοχημεία
224	3126-0	23,28	Αντι Διορπηκή Ορμόνη (Vasopressin) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Vasopressin [Mass/volume] in Plasma	pg/mL	Βιοχημεία
225	32015-0	17,32	Επινεφρίνη (Αδρεναλίνη - Epinephrine) σε ούρα 24 ώρου [Mass/volume]	Epinephrine [Mass/volume] in 24 hour Urine	ng/mL	Βιοχημεία

226	32169-5	11,57	Κυστινίνη σε ούρα 24 ώρου (Cystine) [Mass/volume]	Cystine [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Βιοχημεία
227	32654-6	9,40	6-Μεθυλομερκαπτοουρίνη (6-MIMP) [Moles/mass]	6-Methylmercaptourine [Moles/mass] in Red Blood Cells	pmol/8x10 ⁸ {RBC}	Βιοχημεία
228	32660-3	9,40	6-θειογουανίνη (6-Methylmercaptourine, 6-TGN) [Moles/mass]	6-Thioguanine [Moles/mass] in Red Blood Cells	pmol/8x10 ⁸ {RBC}	Βιοχημεία
229	3330-8	9,40	Αμιδορόνη (Amiodarone) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Amiodarone [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/mL	Βιοχημεία
230	41171-0	12,82	Διασταυρούμενα C-Τελοπιπίδια Κολλαγόνου (Collagen crosslinked C-telopeptide - CrossLaps) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Collagen crosslinked C-telopeptide [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Βιοχημεία
231	43248-4	17,32	Αδρεναλίνη/Κρεατινίνη (Epinephrine/Creatinine) σε ούρα 24 ώρου [Mass ratio]	Epinephrine/Creatinine [Mass ratio] in 24 hour Urine	ug/g{creat}	Βιοχημεία
232	47275-3	14,28	Πρωτεΐνη S100 (S100 calcium binding protein B) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	S100 calcium binding protein B [Mass/volume] in Serum	ng/L	Βιοχημεία
233	55180-4	14,28	Ανθρώπινη επιδιδυμική πρωτεΐνη 4 (Human epididymis protein 4, HE4 ROMA) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Human epididymis protein 4 [Moles/volume] in Serum	pmol/L	Βιοχημεία
234	57375-8	19,27	Οξαλικό οξύ (Pyridoxal , σε Ούρα) [Mass/volume]	Pyridoxal [Mass/volume] in urine	mg/(12.h)	Βιοχημεία
235	5743-0	15,07	Θάλλιο (Thallium) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Thallium [Mass/volume] in Blood	ug/L	Βιοχημεία

236	5763-8	7,81	Ψευδάργυρος (Zinc) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Zinc [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/dL	Βιοχημεία
237	21563-2	12,39	Μεθυλοτρανσφεράση θειοπουρίνης (Thiopurine methyltransferase, TPMT RBC) [Enzymatic activity/volume]	Thiopurine methyltransferase [Enzymatic activity/volume] in Red Blood Cells	U/mL{RBCs}	Βιοχημεία
238	42493-7	17,32	Ελεύθερες Κατεχολαμίνες (Catecholamines Free fractionated) σε πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Catecholamines Free fractionated [Mass/volume] in Plasma	ug/L	Βιοχημεία
239	2057-8	11,79	Κατεχολαμίνες ούρων (Catecholamines in Urine, κλάσματα) [Mass/volume]	Catecholamines [Mass/volume] in Urine	ug/L	Βιοχημεία
240	68931-5	17,32	Ελεύθερες Κατεχολαμίνες (Catecholamines Free) Ούρων 24 ωρού [Mass/volume]	Catecholamines Free [Mass/volume] in 24 hour Urine	ug/L	Βιοχημεία
241	19153-6	1,86	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ Όγκος Ούρων (Urine Volume)	FOR LABORATORY USE ONLY Volume of unspecified time Urine	mL	Βιοχημεία
1	900004	6,33	ΠΑΝΕΛ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ (PANEL FBC , CBC) σε αυτόματο αναλυτή, EDTA Ολικό αίμα	PANEL FULL BLOOD COUNT (FBC, CBC) in Auto Analyzer, EDTA Whole Blood		Αιματολογία
1,1	26464-8	0,00	Αριθμός λευκών αιμοσφαιρίων (WBC 10*3/uL)	Leukocytes [#/#volume] in Blood (WBC 10*3/uL)	10*3/uL	Αιματολογία
1,2	770-8	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Ουδετερόφιλα (Neutrophils%)	Neutrophils/100 leukocytes in Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία

1,3	751-8	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός ουδετεροφίλων (Neutrophils 10 ³ /uL)	Neutrophils [#./volume] in Blood by Automated count (10 ³ /uL)	10 ³ /uL	Αιματολογία
1,4	736-9	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Λεμφοκύτταρα (Lymphocytes %)	Lymphocytes/100 leukocytes in Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία
1,5	731-0	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός λεμφοκυττάρων (Lymphocytes 10 ³ /uL)	Lymphocytes [#./volume] in Blood by Automated count (10 ³ /uL)	10 ³ /uL	Αιματολογία
1,6	5905-5	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Μονοκύτταρα (Monocytes %)	Monocytes/100 leukocytes in Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία
1,7	742-7	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός μονοκυττάρων (Monocytes 10 ³ /uL)	Monocytes [#./volume] in Blood by Automated count (10 ³ /uL)	10 ³ /uL	Αιματολογία
1,8	713-8	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Ηωσινοφιλα (Eosinophils %)	Eosinophils/100 leukocytes in Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία
1,9	711-2	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός Ηωσινοφίλων (Eosinophils 10 ³ /uL)	Eosinophils [#./volume] in Blood by Automated count (10 ³ /uL)	10 ³ /uL	Αιματολογία
1,10	706-2	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Βασεόφιλα (Basophils %)	Basophils/100 leukocytes in Blood by Automated count %	%	Αιματολογία
1,11	704-7	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός βασεόφιλων (Basophils 10 ³ /uL)	Basophils [#./volume] in Blood by Automated count (10 ³ /uL)	10 ³ /uL	Αιματολογία
1,12	38518-7	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Άωρα κοκκιοκύτταρα (IG Granulocytes %)	Granulocytes Immature/100 leukocytes in Blood (%)	%	Αιματολογία

1,13	53115-2	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απώλυτος αριθμός άωρων κοκκιοκυττάρων (IG Granulocytes 10*3/uL)	Immature granulocytes [#\volume] in Blood by Automated count (IG Granulocytes 10*3/uL)	10*3/uL	Αιματολογία
1,14	26453-1	0,00	Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC Erythrocytes 10*6/uL)	Erythrocytes [#\volume] in Blood(10*6/uL)	10*6/uL	Αιματολογία
1,15	718-7	0,00	Αιμοσφαιρίνη (HGB Hemoglobin g/dL)	Hemoglobin [Mass/\volume] in Blood(g/dL)	g/dL	Αιματολογία
1,16	4544-3	0,00	Αιματοκρίτης (HCT Hematocrit %) - Αυτόματη μέτρηση	Hematocrit [Volume Fraction] of Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία
1,17	787-2	0,00	Μέσος Όγκος Ερυθρών (MCV fL) - Αυτόματη μέτρηση	Erythrocyte mean corpuscular volume [Entitic volume] by Automated count (MCV fL)	fL	Αιματολογία
1,18	785-6	0,00	Μέση Ποσότητα Αιμοσφαιρίνης (MCH pg) - Αυτόματη μέτρηση	Erythrocyte mean corpuscular hemoglobin [Entitic mass] by Automated count (MCH pg)	pg	Αιματολογία
1,19	786-4	0,00	Μέση Συγκέντρωση Αιμοσφαιρίνης (MCHC g/dL) - Αυτόματη μέτρηση	Erythrocyte mean corpuscular hemoglobin concentration [Mass/\volume] by Automated count (MCHC g/dL)	g/dL	Αιματολογία
1,20	788-0	0,00	Εύρος Κατανομής Ερυθρών (RDW-CV %)	Erythrocyte distribution width [Ratio] by Automated count (RDW-CV %)	%	Αιματολογία
1,21	21000-5	0,00	Εύρος Κατανομής Ερυθρών (RDW-SD fL)	Erythrocyte distribution width [Entitic volume] by Automated count (RDW-SD fL)	fL	Αιματολογία
1,22	777-3	0,00	Αιμοπετάλια (αυτόματη μέτρηση) (PLT 10*3/uL)	Platelets [#\volume] in Blood by Automated count (PLT 10*3/uL)	10*3/uL	Αιματολογία

1,23	32623-1	0,00	Μέσος Όγκος Αιμοπεταλίων (MPV fL)	Platelet mean volume [Entitic volume] in Blood by Automated count (MPV fL)	fL	Αιματολογία
1,24	32207-3	0,00	Εύρος Κατανομής Αιμοπεταλίων (PDW fL)	Platelet distribution width [Entitic volume] in Blood by Automated count (PDW fL)	fL	Αιματολογία
1,25	51637-7	0,00	Αιμοπεταλοκρίτης (PCT Plateletocrit %)	Plateletcrit [Volume Fraction] in Blood (PCT Plateletocrit %)	%	Αιματολογία
1,26	71693-6	0,00	Κλάσμα άωρων αιμοπεταλίων (P-LCR %)	Platelets reticulated/100 platelets in Blood by Automated count(P-LCR %)	%	Αιματολογία
1,27	53115-2	0,00	Ποσοστό Νεωρών Αιμοπεταλίων (10*3/uL)	Immature granulocytes [#\volume] in Blood by Automated count (10*3/uL)	10*3/uL	Αιματολογία
1,28	900005	0,00	Ποσοστό δικτυοερυθροκυττάρων (ΔΕΚ Reticulocytes RET %)	Reticulocytes/100 erythrocytes in Red Blood Cells by Automated count, (Reticulocytes RET %)	%	Αιματολογία
1,29	14196-0	0,00	Απόλυτος Αριθμός Δικτυοερυθροκυττάρων (Reticulocytes 10*3/uL)	Reticulocytes [#\volume] in Red Blood Cells(Reticulocytes 10*3/uL)	10*3/uL	Αιματολογία
1,30	33516-6	0,00	Δείκτης Αωρότητας Δικτυοερυθροκυττάρων (IRF %)	Immature reticulocytes/Reticulocytes.total in Blood (IRF %)	%	Αιματολογία
1,31	34419-2	0,00	Ποσοστό Ωριμων Δικτυοερυθροκυττάρων (LFR %)	Reticulocytes.mature/Reticulocytes.total in Red Blood Cells, (LFR %)	%	Αιματολογία
1,32	34420-0	0,00	Ποσοστό Ενδιάμεσης Ωριμότητας Δικτυοερυθροκυττάρων (MFR%)	Reticulocytes.mid/Reticulocytes.total in Red Blood Cells,(MFR%)	%	Αιματολογία

1,33	62250-6	0,00	Ποσοστό Άωρων Δικτυοερυθροκυττάρων (HFR %)	Reticulocytes.immature/Reticulocytes.total in Blood, (HFR %)	%	Αιματολογία
1,34	42810-2	0,00	Δείκτης Αιμοσφαιρινοποίησης των Ερυθροκυττάρων (RET-He Hemoglobin pg)	Hemoglobin (Entitic Mass) in Reticulocytes, (RET-He Hemoglobin pg)	pg	Αιματολογία
2	30341-2	1,85	Ταχύτητα Καθίζησης Ερυθρών Αιμοσφαιρίων (ESR mm/h), EDTA Ολικό αίμα	Erythrocyte sedimentation rate (ESR mm/h), EDTA Whole blood	mm/h	Αιματολογία
3	710-4	3,36	Μικροσκόπηση επιχρίσματος περιφερικού αίματος (Blood smear), EDTA Ολικό αίμα	Blood smear finding [Identifier] in Blood by Light microscopy, EDTA Whole blood		Αιματολογία
4	17849-1	2,74	Ποσοστό δικτυοερυθροκυττάρων (ΔΕΚ) ,Reticulocytes,σε αυτόματο αναλυτή, EDTA Ολικό αίμα	Reticulocytes/100 erythrocytes in Red Blood Cells by Automated count, EDTA Whole blood	%	Αιματολογία
5	40665-2	2,96	Ποσοστό δικτυοερυθροκυττάρων (ΔΕΚ) σε επιχρίσμα αίματος με χειροκίνητη μέθοδο, Reticulocytes,EDTA Ολικό αίμα	Reticulocytes [#&volume] in Blood by Manual, EDTA Whole blood	10*3/uL	Αιματολογία
6	58413-6	2,96	Εμπύρηντα Ερυθρά Ανά 100 Λευκά (NRBC/100 WBC), Nucleated erythrocytes, σε αυτόματο αναλυτή,EDTA Ολικό αίμα	Nucleated erythrocytes/100 leukocytes [Ratio] in Blood by Automated count,(NRBC/100 WBC),EDTA Whole blood	%	Αιματολογία
7	34557-9	4,11	Μέτρηση λευκών αιμοσφαιρίων και τύπος σε βιολογικό υγρό, Αρθροϊκό και πλευρπικό(Cell count & Differential in Body fluid)	Cell count & Differential in Body fluid,(Articular and pleural),EDTA Whole blood	10*3/uL	Αιματολογία
8	32700-7	4,11	Μικροσκοπική εξέταση για ελονοσία, (Malaria smear, Παρασιτολογία Ελονοσία - παχεία σταγόνα), EDTA Ολικό αίμα	Microscopic observation [Identifier] in Blood by Malaria smear,(Malaria parasitology - thick drop),EDTA Whole blood		Αιματολογία
9	10732-6	4,11	Μικροσκοπική εξέταση για τρυπανόσωμα, (Trypanosoma Παρασιτολογία Τριπανόσωμα), EDTA Ολικό αίμα	Trypanosoma sp identified in Blood by Thin film,EDTA Whole blood		Αιματολογία

10	10664-1	4,11	Μικροσκοπική εξέταση για μικροφιλάριας, (Filaria Παρασιτολογία Μικροφιλάρια), EDTA Ολικό αίμα	Filaria identified in Blood by Thin film, EDTA Whole blood		Αιματολογία
11	3243-3	3,96	Χρόνος Θρομβίνης (ΤΤ , Thrombin time sec), Πλάσμα κίτρικό Na	Thrombin time in Platelet poor plasma by Coagulation assay , Na Citrate (ΤΤ sec)	sec	Αιματολογία
12	14979-9	4,12	Χρόνος μερικής ενεργοποιημένης θρομβοπλαστικής (APTT Activated partial thromboplastin time sec), Πλάσμα κίτρικό Na	Activated partial thromboplastin time (aPTT) in Platelet poor plasma by Coagulation assay, (APTT sec) Na Citrate	sec	Αιματολογία
13	6301-6	4,12	Χρόνος Προθρομβίνης (PT / INR), Πλάσμα κίτρικό Na	INR in Platelet poor plasma by Coagulation assay, (PT / INR) Na Citrate		Αιματολογία
14	3255-7	5,83	Ινωδόνο (FBG, Fibrinogen mg/dL), Πλάσμα κίτρικό Na	Fibrinogen [Mass/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, (FBG mg/dL) Na Citrate	mg/dL	Αιματολογία
15	29280-5	8,98	Δ-Διμερή Ινώδους (D-dimer ug/mL), Πλάσμα κίτρικό Na	Fibrin D-dimer [Presence] in Platelet poor plasma by Latex agglutination, (ug/mL) Na Citrate	ug/mL	Αιματολογία
16	27811-9	17,65	Αντιθρομβίνη III (Antithrombin III %), Πλάσμα κίτρικό Na	Antithrombin actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method, Na Citrate, %	%	Αιματολογία
17	27818-4	17,65	Πρωτεΐνη C (Protein C %), Πλάσμα κίτρικό Na	Protein C actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method %, Na Citrate	%	Αιματολογία
18	27822-6	17,65	Πρωτεΐνη S (Protein S %), Πλάσμα κίτρικό Na	Protein S actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay %, Na Citrate	%	Αιματολογία
19	4677-1	17,65	Πρωτεΐνη S (Protein S Free Ag %), Πλάσμα κίτρικό Na	Protein S Free Ag [Units/volume] in Platelet poor plasma by Immunoassay %, Na Citrate	%	Αιματολογία

20	52750-7	17,65	Αντίσταση ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C (APC Resistance), Πλάσμα κίτρικό Na	Activated protein C resistance [Presence] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, (APC Resistance) Na Citrate		Αιματολογία
21	13590-5	17,65	Αντίσταση στην ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C (APCR), προσδιορισμός της αντιπηκτικής ικανότητας του συστήματος της Πρωτεΐνης C (ProCac-R), ratio, Πλάσμα κίτρικό Na	Activated protein C resistance [Time Ratio] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, (ProCac-R), ratio, Na Citrate	ratio	Αιματολογία
22	15359-3	10	Αντιπηκτικό λύκου LA1 (lupus anticoagulants - LA1 %), Πλάσμα κίτρικό Na	dRVVT actual/normal (normalized LA screen), lupus - LA1 anticoagulants, vWF:Ag %	%	Αιματολογία
23	57838-5	10	Αντιπηκτικό λύκου LA2 (lupus anticoagulants - LA2 s), Πλάσμα κίτρικό Na	Dilute Russell viper venom time (dRVVT s) excess phospholipid in Platelet poor plasma, lupus - LA2 anticoagulants, Na citrate	s	Αιματολογία
24	50378-9	15,74	Παράγοντας vWF / Ag Von Willebrand Ανιγόνο ratio, Πλάσμα κίτρικό Na	von Willebrand factor (vWf) collagen binding activity/von Willebrand factor Ag [Ratio] in Platelet poor plasma by Immunoassay, Na citrate	ratio	Αιματολογία
25	6014-5	15,74	Παράγοντας Von Willebrand Activity Δραστικότητα vWF:Ac ristocetin %, Πλάσμα κίτρικό Na	von Willebrand factor (vWf) ristocetin cofactor actual/normal in Platelet poor plasma by Aggregation %, Na citrate	%	Αιματολογία
26	3274-8	8,98	Ηπαρίνη (Heparin U/mL), Πλάσμα κίτρικό Na	Heparin unfractionated [Units/volume] in Platelet poor plasma by Chromogenic method, Na citrate	U/mL	Αιματολογία
27	900024	8,91	Παράγοντας Πήξης II, (Coagulation factor II) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor II in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	%	Αιματολογία
28	3193-0	12,11	Παράγοντας Πήξης V, (Coagulation factor V) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor V activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	%	Αιματολογία
29	3198-9	12,28	Παράγοντας Πήξης VII, (Coagulation factor VII) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor VII activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	%	Αιματολογία

30	3209-4	12,28	Παράγοντας Πήξης VIII, (Coagulation factor VIII) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor VIII activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	%	Αιματολογία
31	3187-2	13,06	Παράγοντας Πήξης IX, (Coagulation factor IX) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor IX activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	%	Αιματολογία
32	3218-5	12,28	Παράγοντας Πήξης X, (Coagulation factor X) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor X activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	%	Αιματολογία
33	3226-8	12,28	Παράγοντας Πήξης XI, (Coagulation factor XI) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor XI activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	%	Αιματολογία
34	3232-6	13,27	Παράγοντας Πήξης XII, (Coagulation factor XII) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor XII activity actual/normal in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	%	Αιματολογία
35	3237-5	11,21	Παράγοντας Πήξης XIII, (Coagulation factor XIII) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor XIII activated [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	%	Αιματολογία
36	32635-5	8,83	Ανασταλτής FII, (Coagulation factor II inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor II inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
37	3191-4	8,83	Ανασταλτής FV, (Coagulation factor V inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor V inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
38	3196-3	8,83	Ανασταλτής FVII, (Coagulation factor VII inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor VII inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
39	3204-5	8,83	Ανασταλτής FVIII, (Coagulation factor VIII inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor VIII inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία

40	3185-6	8,83	Ανασταλτής FIX, (Coagulation factor IX inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor IX inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	BU	Αιματολογία
41	39556-6	8,83	Ανασταλτής FX, (Coagulation factor X inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor X inhibitor [Presence] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	BU	Αιματολογία
42	3224-3	8,83	Ανασταλτής FXI, (Coagulation factor IX inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor XI inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	BU	Αιματολογία
43	3230-0	8,83	Ανασταλτής FXII, (Coagulation factor XII inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor XII inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	BU	Αιματολογία
44	3236-7	8,83	Ανασταλτής FXIII, (Coagulation factor XIII inhibitor) Πλάσμα κίτρικό Na	Coagulation factor XIII inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	BU	Αιματολογία
45	24471-5	14,74	Λειτουργικότητα Αιμοπεταλίων (PFA), Ολικό αίμα κίτρικό Na	Platelet function (closure time) collagen+Epinephrine induced [Time] in Blood, (PFA) Na citrate	sec	Αιματολογία
46	24472-3	14,74	Λειτουργικότητα αιμοπεταλίων (CTEPI / CTADP)	Platelet function (closure time) collagen+ADP induced [Time] in Blood, (CTEPI / CTADP) Na citrate	sec	Αιματολογία
47	4667-2	4,59	Οσμωτική Αντίσταση Αιμοσφαιρίων (Osmotic fragility)	Osmotic fragility of Red Blood Cells	%	Αιματολογία
48	50008-2	14,74	Διάχυτος Αναστολέας πήξης (Mixing Studies), Πλάσμα κίτρικό Na	Mixing studies [interpretation] in Platelet poor plasma Narrative, Na citrate		Αιματολογία
49	53813-2	14,74	Διάχυτος Αναστολέας πήξης (Mixing Studies) Platelet aggregation ADP (PLAVIX), Πλάσμα κίτρικό Na	Platelet aggregation ADP induced [Units/ volume] in Blood Platelet aggregation. ADP induced [Units/volume] in Blood Platelet aggregation, (PLAVIX) Na citrate		Αιματολογία

50	13944-4	9,16	Αλκαλική Φωσφατάση Λευκών αιμοσφαιρίων (Leukocyte phosphatase)	Leukocyte phosphatase [Enzymatic activity/volume] in control Leukocytes by Light microscopy	Αιματολογία
51	6003-8	14,74	Αιμοπεταλιακός Παράγοντας 4 (Platelet factor 4)	Platelet factor 4 Ag [Mass/volume] in Platelet poor plasma by Immunoassay, EDTA Whole Blood	Αιματολογία
52	53622-7	15,74	Δραστικότητα της Μεταλλοπρωτεάσης ADAMTS 13 (ADAMTS -13 activity)	von Willebrand factor (vWf) cleaving protease actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method (ADAMTS -13 activity)	Αιματολογία %
53	34589-2	15,74	Αντιγονικός προσδιορισμός της Μεταλλοπρωτεάσης ADAMTS 13 (ADAMTS 13 antigen)	von Willebrand factor (vWf) cleaving protease [Presence] in Platelet poor plasma (ADAMTS 13 antigen)	Αιματολογία normal/abnormal
54	34590-0	8,88	Προσδιορισμός Αντισωμάτων ADAMTS 13 (ADAMTS13 antibodies)	von Willebrand factor (vWf) cleaving protease inhibitor [Presence] in Platelet poor plasma (ADAMTS 13 antibodies)	Αιματολογία normal/increased/d eceased
1	19113-0	10,16	Ολική Ανοσοσφαιρίνη IgE (Total IgE) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Total IgE [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία IU/mL
2	7599-4	8,88	Γενική εξέταση αλλεργικής ευαισθητοποίησης σε ενηλίκες (Screening of allergic sensitization adults - Phadiatop). Ποιοτική και ημιποσοτική ανάλυση in vitro για τον διαβηθμισμένο προσδιορισμό των ειδικών αντισωμάτων IgE για εισπνεόμενα αλλεργιογόνα σε ανθρώπινο ορό ή πλάσμα αίματος.	Qualitative and semi-quantitative in vitro analysis for the graded determination of IgE specific antibodies for inhaled allergens in in Serum or Plasma (Phadiatop - screening of allergic sensitization adults IgE Ab	Ανοσολογία
3	57742-9	8,88	Γενική εξέταση αλλεργικής ευαισθητοποίησης σε μικρά παιδιά (Screening of allergic sensitization in young children - Phadiatop Infant). Ποιοτική και ημιποσοτική ανάλυση in vitro για τον διαβηθμισμένο προσδιορισμό των αντισωμάτων IgE, σε ανθρώπινο ορό ή πλάσμα, ειδικών για αλλεργιογόνα που σχετίζονται με την ανάπτυξη	Qualitative and semi-quantitative in vitro analysis for determination of IgE antibodies in human serum or plasma specific for allergens related to the development of atopy in young children. (Phadiatop Infant - screening of allergic sensitization in young children). Phadiatop infant IgE Ab in Serum	Ανοσολογία

4	25638-8	8,88	στοπίσ σε μικρά παιδιά σε ορό ή πλάσμα αίματος.	αποτίσ σε μικρά παιδιά σε ορό ή πλάσμα αίματος.	or Plasma		
5	7748-7	8,88	Ηωσινοφιλική κατιονική πρωτεΐνη, Eosinophil Cationic Protein (ECP) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Ηωσινοφιλική κατιονική πρωτεΐνη, Eosinophil Cationic Protein (ECP) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Eosinophil cationic protein (ECP) [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/L	Ανοσολογία
6	6851-0	5,47	Τρυπτάση, Tryptase [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Τρυπτάση, Tryptase [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Tryptase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/mL	Ανοσολογία
7	6210-9	5,47	c1 Πενικιλίνη G, Penicilloyl G IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c1 Πενικιλίνη G, Penicilloyl G IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c1, Penicillin G IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
8	6712-4	5,47	c2 Πενικιλίνη V, Penicilloyl V IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c2 Πενικιλίνη V, Penicilloyl V IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c2, Penicillin V IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
9	6829-6	5,47	c5 Αμπικικιλίνη, Ampicilloyl IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c5 Αμπικικιλίνη, Ampicilloyl IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c5, Ampicillin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
10	19733-5	5,47	c6 Αμοξικιλίνη, Amoxicilloyl IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c6 Αμοξικιλίνη, Amoxicilloyl IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c6, Amoxicillin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
11	66717-0	5,47	c7 Κεφαλοσπορίνη, Cefaclor IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c7 Κεφαλοσπορίνη, Cefaclor IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c7, Cefaclor IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
			c8 Χλωροεξιδίνη, Chlorhexidine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c8 Χλωροεξιδίνη, Chlorhexidine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c8, Chlorhexidine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

12	6149-9	5,47	c70 Ινσουλίνη(Χοίρου), Insuline porcine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c70, Insulin porcine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
13	6147-3	5,47	c71 Ινσουλίνη(Βόειος), Insuline bovine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c71, Insulin bovine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
14	6148-1	5,47	c73 Ινσουλίνη(ανθρώπινη) Insuline human IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c73, Insulin human IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
15	11201-1	5,47	c202 Σουξαιμεθόνη, Suxamethonium (succinylcholine) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c202, Succinylcholine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
16	6074-9	5,47	c209 Χυμοπαπαΐνη, Chymopapain IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c209, Chymopapain IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
17	3827-3	5,47	c260 Μορφίνη, Morphine IgE [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c260 Morphine [Mass/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
18	73720-5	5,47	c261 Φολκοδίνη, Pholcodine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c261, Pholcodine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
19	6096-2	5,47	d1 Άκαρεα οικιακής σκόνης pteronyssinus, Dermatophagoides pteronyssinus (House dust mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d1, European house dust mite IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
20	6095-4	5,47	d2 Άκαρεα οικιακής σκόνης farinae, Dermatophagoides farinae (House dust mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d2, American house dust mite IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
21	14036-8	5,47	d3 Άκαρεα οικιακής σκόνης microceras, Dermatophagoides microceras (House dust mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d3, Dermatophagoides microceras IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

22	6254-7	5,47	d70 Άκαρεα αποθήκευσης (αλεύρων), Acarus siro (Storage mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d70, Acarus siro IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
23	6160-6	5,47	d71 Άκαρεα αποθήκευσης, Lepidoglyphus destructor (Storage mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d71, Lepidoglyphus destructor IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
24	6256-2	5,47	d72 Άκαρεα αποθήκευσης, Tyrophagus putrescentiae (Storage mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d72, Tyrophagus putrescentiae IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
25	6126-7	5,47	d73 Άκαρεα αποθήκευσης, Glycyphagus domesticus (Storage mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d73, Glycyphagus domesticus IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
26	6114-3	5,47	d74 Άκαρεα οικιακής σκόνης, Euroglyphus maynei (House dust mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d74, Euroglyphus maynei IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
27	10921-5	5,47	d201 Άκαρεα οικιακής σκόνη Blomia tropicalis (House dust mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d201, Blomia tropicalis IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
28	88708-3	11,07	d202 Άκαρεα οικιακής σκόνης pteronyssinus, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Dermatophagoides pteronyssinus recombinant (rDer p 1 House dust mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d202, Dermatophagoides pteronyssinus recombinant (rDer p) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
29	63457-6	11,07	d203 Άκαρεα Ευρωπαϊκή οικιακής σκόνης, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, European house dust mite recombinant (rDer p 2 Dermatophagoides Pteronyssinus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d203, European house dust mite recombinant (rDer p) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
30	63463-4	11,07	d205 Άκαρεα Ευρωπαϊκής οικιακής σκόνης, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, European house dust mite recombinant (rDer p 10 Tropomyosin) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d205, European house dust mite recombinant (rDer p) 10 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
31	23795-8	5,47	h2 Μίγμα οικιακής σκόνης 2, Dust Allergen Mix 2 (h2 Οικιακή σκόνη Hollister Stier+ d1 Άκαρεα οικιακής σκόνης pteronyssinus+ d2 Άκαρεα οικιακής σκόνης farinae+ i6 Κατσαρίδα Γερμανική)	h2, Dust Allergen Mix 2 (Cockroach+American house dust mite+European house dust mite+House dust Hollister Stier) IgE Ab [Presence] in	kIU/L	Ανοσολογία

			IgE [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Serum or Plasma by Multidisk		
32	6833-8	5,47	e1 Τρίχωμα γάτας , Cat dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e1, Cat dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
33	6143-2	5,47	e3 Τρίχωμα αλόγου, Horse dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e3, Horse dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
34	6091-3	5,47	e4 Τρίχωμα αγελάδας, Cow dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e4, Cow dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
35	6098-8	5,47	e5 Τρίχωμα σκύλου, Dog dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e5, Dog dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
36	6134-1	5,47	e6 Επιθήλιο ινδικού χοιριδίου, Guinea pig epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e6, Guinea pig epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
37	6217-4	5,47	e7 Περιπτώματα περιστέριού, Pigeon droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e7, Pigeon droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
38	6129-1	5,47	e70 Φτέρη χήνας, Goose feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e70, Goose feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
39	6179-6	5,47	e71 Επιθήλιο ποντικού, Mouse epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e71, Mouse epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
40	6181-2	5,47	e72 Ούρα ποντικού, Mouse urine proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e72, Mouse urine proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

41	6224-0	5,47	e73 Επιθήλιο Αρουραίου, Rat epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e73, Rat epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
42	6226-5	5,47	e74 Αρουραίος, πρωτεΐνες ούρων, Rat urine proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e74, Rat urine proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
43	6225-7	5,47	e75 Αρουραίος πρωτεΐνες ορού, Rat serum proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e75, Rat serum proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
44	6180-4	5,47	e76 Ποντικού πρωτεΐνες ορού, Mouse serum proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e76, Mouse serum proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
45	6304-0	5,47	e77 Περιπτώματα Budgerigar, Budgerigar droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e77, Deprecated Budgerigar droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
46	6030-1	5,47	e78 Φτερά παπαγάλου, Budgerigar feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e78, Deprecated Budgerigar feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
47	6031-9	5,47	e79 Παπαγάλου, πρωτεΐνες ορού, Budgerigar serum proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e79, Deprecated Budgerigar serum proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
48	6127-5	5,47	e80 Επιθήλιο κατσίκας(γίδας), Goat epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e80, Goat epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
49	6243-0	5,47	e81 Επιθήλιο προβάτου, Sheep epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e81, Sheep epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
50	6223-2	5,47	e82 Επιθήλιο κουνελιού, Rabbit epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e82, Rabbit epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

51	6262-0	5,47	e83 Επιθήλιο Χοίρου, Swine epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e83, Swine epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
52	6135-8	5,47	e84 Επιθήλιο Χάμστερ, Hamster epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e84, Hamster epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
53	6070-7	5,47	e85 Φτερά κοτοπούλου, Chicken feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e85, Chicken feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
54	6100-2	5,47	e86 Φτερά πάπιας, Duck feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e86, Duck feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
55	19753-3	5,47	e87 Επιθήλιο αρουαίου, πρωτεΐνες ορού και πρωτεΐνες ούρων, Rat epithelium, serum proteins and urine proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e87, Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
56	7753-7	5,47	e89 Φτερά Γαλοπούλας, Turkey feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e89, Turkey feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
57	64975-6	11,07	e94 Επιθήλιο Γάτας, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Cat recombinant (rFel d) 1 (Felis domesticus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e94, Cat recombinant (rFel d) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
58	58773-3	11,07	e101 Επιθήλιο σκύλου, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Dog recombinant (rCan f) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e101, Dog recombinant (rCan f) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
59	58772-5	11,07	e102 Επιθήλιο σκύλου, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Dog recombinant (rCan f) 2 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e102, Dog recombinant (rCan f) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
60	7565-5	11,07	e196 Φτερά παπαγάλου, Parakeet feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e196, Parakeet feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

61	7564-8	5,47	e197 Περιπτώματα παπαγάλου, Parakeet droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e197, Parakeet droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
62	7566-3	5,47	e198 Παπαγάλου ορρός, Parakeet serum IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e198, Parakeet serum IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
63	16535-7	5,47	e200 Περιπτώματα καναρινιού, Canary bird droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e200, Canary droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
64	7171-2	5,47	e201 Φτερά καναρινιού, Canary bird feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e201, Canary feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
65	10922-3	5,47	e204 Ορολευκωματίνη βόειου ορού, Bovine serum albumin (BSA- nBos d 6 BSA, Cow) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e204, Bovine serum albumin (BSA) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
66	10935-5	5,47	e205 Πρωτεΐνες ορού αλόγου, Horse serum proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e205, Horse serum proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
67	10960-3	5,47	e206 Πρωτεΐνες ορού κουνελιού, Rabbit serum proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e206, Rabbit serum proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
68	30987-2	5,47	e208 Επιθήλιο Chinchilla, Chinchilla epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e208, Chinchilla epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
69	7334-6	5,47	e209 Επιθήλιο χάμισερ, Gerbil epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e209, Gerbil epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
70	19740-0	5,47	e210 Επιθήλιο αλεπούς, Fox epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e210, Fox epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

71	10961-1	5,47	e211 Κουνέλι, πρωτεΐνες ούρων, Rabbit, urine proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e211, Rabbit urine proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
72	6202-6	5,47	e213 Φτερά παπαγάλου, Parrot feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e213, Parrot feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
73	13833-9	5,47	e214 Φτερά σπίνου, Finch feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e214, Finch feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
74	10948-8	5,47	e215 Φτερά Περιστεριού, Pigeon feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e215, Pigeon feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
75	10926-4	5,47	e216 Επιθήλιο Ελαφιού, Deer epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e216, Deer epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
76	11172-4	5,47	e217 Επιθήλιο Κουνάβιου, Ferret epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e217, Ferret epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
77	19734-3	5,47	e218 Περιπτώματα κοτόπουλου, Chicken droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e218, Chicken droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
78	6836-1	5,47	e219 Πρωτεΐνες ορού κοτόπουλου, Chicken, serum proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e219, Chicken serum proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
79	19732-7	5,47	e220 Ορολευκωματίνη ορού γάτου, Cat serum albumin (nFel d 2) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e220, Cat serum albumin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
80	19738-4	5,47	e221 Ορολευκωματίνη ορού σκύλου, Dog serum albumin (nCan f 3 Dog serum albumin) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e221, Dog serum albumin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

81	19759-0	5,47	e222 Ορολευκωματίνη ορού χοίρου, Swine serum albumin (nSus s Pig serum albumin, Swine) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e222, Swine serum albumin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
82	64973-1	11,07	e226 Επιθήλιο σκύλου , ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Dog recombinant 5 (rCan f5) Canis familiaris IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e226, Dog recombinant 5 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
83	64974-9	11,07	e227 Επιθήλιο αλόγου , ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Horse recombinant (rEqu c) 1(Equus caballus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e227, Horse recombinant (rEqu c) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
84	64976-4	11,07	e228 Επιθήλιο γάτας , ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Cat recombinant (rFel d) 4 (Felis domesticus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e228, Cat recombinant (rFel d) 4 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
85	23798-2	5,47	ex1 Μίγμα Επιδερμικά 1(τρίχωμα), Epidermal Allergen Mix 1 (e1 Τρίχωμα γάτας+ e3 Τρίχωμα αλόγου+ e4 Τρίχωμα αγελάδας+ e5 Τρίχωμα σκύλου) IgE [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ex1, Epidermal Allergen Mix 1 (Cat dander+Cow dander+Dog dander+Horse dander) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
86	15213-2	5,47	ex2 Μίγμα Επιδερμικά 2 (ζώα οικιακά), Epidermal Allergen Mix 2 (e1 Τρίχωμα γάτας+e5 Τρίχωμα σκύλου+e6 Επιθήλιο ινδικού χοιριδίου+e87 Επιθήλιο ποντικίου+ e88 Επιθήλιο αρουραίου) IgE [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ex2, Epidermal Allergen Mix 2 (Cat dander+Dog dander+Guinea pig epithelium+Mouse+Rat) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
87	15214-0	5,47	ex70 Μίγμα Επιδερμικά 70 (οικόσιτα), (Guinea pig epithelium+Hamster epithelium+Mouse+Rabbit epithelium+Rat)(e6 Επιθήλιο ινδικού χοιριδίου+ e82 Επιθήλιο κουνελιού+ e84 Επιθήλιο Χάμστερ+ e87 Επιθήλιο αρουραίου+e88 Επιθήλιο αρουραίου) IgE [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ex70, Epidermal Allergen Mix 70 (Guinea pig epithelium+Hamster epithelium+Mouse+Rabbit epithelium+Rat) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
88	15215-7	5,47	ex71 Μίγμα Επιδερμικά 71 (φτερών), (e70 Φτέρη χήνας +e85 Φτερά κοποπούλου+e86 Φτερά πάπια+e89 Φτερά Γαλοπούλας) IgE [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ex71, Epidermal Allergen Mix 71 (Chicken feather+Duck feather+Goose feather+Turkey feather) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
89	23799-0	5,47	ex73 Μίγμα Επιδερμικά 73 (φτερών), (e70 Φτέρη χήνας +e85 Φτερά κοποπούλου+e86 Φτερά πάπια+e213 Φτερά παπαγάλου) IgE [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ex73, Epidermal Allergen Mix 73 (Chicken feather+Duck feather+Goose feather+Parrot feather) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία

90	6106-9	5,47	f1 Αυγό (Λεύκιωμα - ασπράδι), Egg white IgE Ab [Units/volume] σε ορόD162:D387 ή πλάσμα αίματος	f1, Egg white IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
91	6174-7	5,47	f2 Γάλα αγελάδος (Milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f2, Milk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
92	6082-2	5,47	f3 Ψάρι, Μπακαλιάρος, Fish(cod - Gadus morhua) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f3 Codfish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
93	6276-0	5,47	f4 Σιτάρι(Σιμιγδάλι), Wheat (Triticum aestivum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f4 Wheat IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
94	7674-5	5,47	f5 Σίκαλη, Rye (Secale cereale) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f5 Rye IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
95	6037-6	5,47	f6 Κριθάρι, Barley(Hordeum vulgare) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f6 Barley IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
96	6190-3	5,47	f7 Βρώμη, Oat (Avena sativa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f7 Oat IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
97	6087-1	5,47	f8 Καλαμπόκι, Maize, Corn (Zea mays) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f8 Corn IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
98	6230-7	5,47	f9 Ρύζι, Rice (Oryza sativa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f9 Rice IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
99	6242-2	5,47	f10 Σουσάμι (σιπόρος), Sesame seed (Sesamum indicum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f10, Sesame Seed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

100	6054-1	5,47	f11 Φαγόπυρος, Buckwheat(Fagopyrum esculentum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f11, Buckwheat IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
101	6204-2	5,47	f12 Μπιζέλι, Pea (Pisum sativum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f12, Pea IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
102	6206-7	5,47	f13 Φυστίκι (αράπικο), Peanut (Arachis hypogaea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f13, Peanut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
103	6248-9	5,47	f14 Σόγια, Soya bean (Glycine max) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f14, Soybean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
104	6279-4	5,47	f15 Άσπυρο φασόλι Phaseolus vulgaris, White bean (Phaseolus vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f15, White Bean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
105	6136-6	5,47	f17 Φουντούκι, Hazel nut (Corylus avellana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f17, Hazelnut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
106	6050-9	5,47	f18 Φυστίκι Βραζιλίας, Brazil nut(Bertholletia excelsa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f18, Brazil Nut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
107	6019-4	5,47	f20 Αμύγδαλο, Almond(Amygdalus communis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f20, Almond IgE Ab [Units/volume]in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
108	6092-1	5,47	f23 Καβούρι, Crab (Cancer pagurus) IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f23, Crab IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
109	6246-3	5,47	f24 Γαρίδα, Shrimp (andalus borealis, Penaeus monodon) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f24 Shrimp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

110	6266-1	5,47	f25 Ντομάτα, Tomato (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>) IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f25 Tomato IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
111	6219-0	5,47	f26 Κρέας Χοιρινό, Pork (<i>Sus spp.</i>) IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f26 Pork IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
112	6039-2	5,47	f27 Κρέας μοσχάρι, Beef IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f27 Beef IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
113	6061-6	5,47	f31 Καρότο, Carrot (<i>Daucus carota</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f31 Carrot IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
114	6194-5	5,47	f33 Πορτοκάλι, Orange (<i>Citrus sinensis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f33 Orange IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
115	6220-8	5,47	f35 Πατάτα, Potato (<i>Solanum tuberosum</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f35 Potato IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
116	6081-4	5,47	f36 Καρύδα, Coconut (<i>Cocos nucifera</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f36 Coconut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
117	6048-3	5,47	f37 Μύδι, Blue mussel (<i>Mytilus edulis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f37 Blue mussel IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
118	6270-3	5,47	f40 Τόνος, Tuna (<i>Thunnus albacares</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f40 Tuna IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
119	6237-2	5,47	f41 Σολωμός Salmon (<i>Salmo salar</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f41 Salmon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

120	7384-1	5,47	f42 Βακαλάος, Haddock (Melanogrammus aeglefinus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f42 Haddock IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
121	6257-0	5,47	f44 Φρούλα, Strawberry (Fragaria vesca) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f44 Strawberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
122	6287-7	5,47	f45 Μαγιά, Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f45 Baker's yeast IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
123	6122-6	5,47	f47 Σκόρδο, Garlic (Allium sativum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f47 Garlic IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
124	6193-7	5,47	f48 Κρεμμύδι, Onion (Allium cepa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f48 Onion IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
125	6021-0	5,47	f49 Μήλο, Apple (Malus x domestica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f49 Apple IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
126	10925-6	5,47	f50 Σκουμπρί, Chub mackerel IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f50 Chub Mackerel IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
127	10920-7	5,47	f51 Βλαστοί από μπαμπού, Bamboo shoot (Phyllostachys pubescens) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f51 Bamboo shoot IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
128	7627-3	5,47	f54 Γλυκοπατάτα, Sweet potato (Ipomea batatas) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f54 Sweet potato IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
129	6175-4	5,47	f55 Κεχρί, Common millet (Panicum milliaceum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f55 Common Millet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

130	11186-4	5,47	f56 Πέρκα, Foxtail millet (Setaria italica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f56 Foxtail Millet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
131	10942-1	5,47	f57 Cockspur grass, Japanese millet (Echinochloa crus-galli) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f57 Cockspur IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
132	14038-4	5,47	f58 Καλαμάρι Ειρηνικού, Pacific, Pacific squid (Todarodes pacificus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f58 Pacific Squid IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
133	10944-7	5,47	f59 Χιταπόδι, Octopus (Octopus vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f59 Octopus IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
134	11184-9	5,47	f60 Σαυρίδι ή σαμπάνι, Jack mackerel/Scad (Trachurus japonicus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f60 Scad IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
135	30989-8	5,47	f61 Σαρδέλα, Sardine/Pilchard (Sardinops melanosticta) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f61 Sardine (Sardinops melanosticta) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
136	6107-7	5,47	f75 Αυγό κρόκος, Egg yolk IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f75 Egg yolk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
137	7445-0	5,47	f76 α-λακταλβουμίνη (Lactalbumin alpha (nBos d 4 alpha-lactalbumin, Milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f76 Lactalbumin alpha IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
138	41397-1	5,47	f77 β-λακτοσφαιρίνη, Lactoglobulin Beta (nBos d 5 beta-lactoglobulin, Milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f77 Beta lactoglobulin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
139	6062-4	5,47	f78 Καζείνη, Casein (nBos d 8 Casein, Milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f78 Casein IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

140	6125-9	5,47	f79 Γλουτένη, Gluten IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f79 Gluten IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
141	6165-5	5,47	f80 Αστακός, Lobster (Homarus gammarus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f80 Lobster IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
142	6067-3	5,47	f81 Τυρί Cheddar, Cheese cheddar type IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f81 Cheese cheddar type IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
143	6068-1	5,47	f82 Τυρί Ροκφόρ, Cheese mould type IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f82 Cheese mold type IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
144	40879-9	5,47	f83 Κοτόπουλο, Chicken(Gallus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f83 Chicken IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
145	6154-9	5,47	f84 Ακτινίδιο, Kiwi fruit (Actinidia deliciosa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f84 Kiwifruit IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
146	6065-7	5,47	f85 Σέλινο, Celery (rApi g 1.01 PR-10) (Apium graveolens) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f85 Celery IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
147	6203-4	5,47	f86 Μαιντανός, Parsley (Petroselinum crispum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f86 Parsley IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
148	6172-1	5,47	f87 Πεπόνι, Melon (Cucumis melo spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f87 Deprecated Melon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma.	kIU/L	Ανοσολογία
149	6157-2	5,47	f88 Αρνίσιο κρέας, Mutton (Ovis spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f88 Deprecated Mutton IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

150	6185-3	5,47	f89 Μουστάρδα, Mustard (Brassica/Sinapis spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f89 Mustard IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
151	6166-3	5,47	f90 Βύνη, Malt IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f90 Malt IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
152	6167-1	5,47	f91 Μάνγκο, Mango (Mangifera indica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f91 Mango IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
153	6035-0	5,47	f92 Μπιανάνα, Banana (Musa spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f92 Banana IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
154	6080-6	5,47	f93 Κακάο, Cacao (Theobroma cacao) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f93 Cacao IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
155	6207-5	5,47	f94 Αχλάδι, Pear (Pyrus communis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f94 Pear IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
156	6205-9	5,47	f95 Ροδάκινο, Peach (Prunus persica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f95 Peach IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
157	6033-5	5,47	f96 Αβοκάντο, Avocado (Persea americana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f96 Avocado IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
158	33002-7	5,47	f124 Σίτος (Όλυρα), Spelt wheat (Triticum spelta) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f124, Spelt IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
159	7316-3	5,47	f147 Ψάρι Φλοισί του Κόλπου, Gulf flounder (Paralichthys albigutta) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f147, Flounder IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

160	7131-6	5,47	f182 Φασόλια Λίμα, Lima bean (Phaseolus lunatus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f182, Lima Bean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
161	6208-3	5,47	f201 Φυσίκι Pecan, Pecan nut (Carya illinoensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f201, Pecan or Hickory Nut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
162	6718-1	5,47	f202 Φυσίκι Κασίους, Cashew nut, Cashew nut (Anacardium occidentale) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f202, Cashew Nut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
163	7613-3	5,47	f203 Φυσίκι Αιγίνης (Χαλεπιανό), Pistachio (Pistacia vera) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f203, Pistachio IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
164	6268-7	5,47	f204 Πέστροφα, Trout (Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnerii)) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f204, Trout IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
165	6139-0	5,47	f205 Ρέγγα, Herring (Clupea harengus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f205, Herring IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
166	7474-0	5,47	f206 Σκουμπρί, Mackerel (Scomber scombrus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f206, Mackerel IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
167	6076-4	5,47	f207 Αχιβάδα, Clam IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f207, Clam IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
168	6159-8	5,47	f208 Λεμόνι, Lemon (Citrus limon) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f208, Lemon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
169	6131-7	5,47	f209 Γκρέιπφρουτ, Φράππα, Grapefruit (Citrus paradisi) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f209, Grapefruit IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

170	6218-2	5,47	f210 Ανανάς, Pineapple (Ananas comosus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f210, Pineapple IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
171	7151-4	5,47	f211 Βατόμουρο, Blackberry(Rubus fruticosus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f211, Blackberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
172	6848-6	5,47	f212 Μανιτάρι, Mushroom (champignon -Agaricus hortensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f212, Mushroom IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
173	43422-5	5,47	f213 Τρίχωμα Κουνελιού, Rabbit dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f213, Rabbit dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
174	6856-9	5,47	f214 Σπανάκι, Spinach (Spinachia oleracea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f214, Spinach IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
175	6161-4	5,47	f215 Μαρούλι, Lettuce (Lactuca sativa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f215, Lettuce IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
176	7169-6	5,47	f216 Λάχανο, Cabbage(Brassica oleracea var. capitata) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f216, Cabbage IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
177	7160-5	5,47	f217 Λαχανάκια Βρυξελλών, Brussel sprouts(Brassica oleracea var. gemmifera) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f217, Brussel Sprouts IgE Ab [Units/volume]in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
178	7563-0	5,47	f218 Πάπρικα γλυκό πιπέρι, Paprika Sweet pepper (Capsicum annuum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f218, Paprika IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
179	10929-8	5,47	f219 Σπόρος μάραθου, Fennel seed (Foeniculum vulgare) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f219, Fennel Seed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

180	6083-0	5,47	f221 Καφές, Coffee (Coffea spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f221, Coffee IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
181	6264-6	5,47	f222 Τσάι, Tea (Camellia sinensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f222, Tea IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
182	7623-2	5,47	f224 Σπόροι παπαρούνας, Poppy seed (Papaver somniferum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f224, Poppy Seed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
183	6854-4	5,47	f225 Κολοκύθα, Pumpkin IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f225, Pumpkin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
184	11193-0	5,47	f226 Σπόροι Κολοκύθας, Pumpkin seed (Cucurbita pepo) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f226, Pumpkin Seed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
185	7147-2	5,47	f227 Ζαχαρότευπλα, Sugar-beet (Beta vulgaris) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f227, Sugar Beet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
186	10940-5	5,47	f231 Γάλα Αγελάδας Βρασμένο (Γαλακτοκομικά) - Cow Milk boiled IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f231, Cow milk boiled IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
187	7556-4	5,47	f232 Αυγό Ovalbumin, Egg(nGal d 2) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f232, Ovalbumin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
188	7557-2	5,47	f233 Αυγό Onomucoid, Egg(nGal d 1) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f233 Onomucoid IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
189	7756-0	5,47	f234 Βανίλια, Vanilla (Vanilla planifolia) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f234 Vanilla IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

190	7458-3	5,47	f235 Φακές, Lentil (Lens esculenta) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f235 Lentils IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
191	7774-3	5,47	f236 Σκόνη ορού γάλακτος, Cow's whey IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f236 Cow whey IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
192	7091-2	5,47	f237 Βερίκοκο, Apricot (Prunus armeniaca) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f237 Apricot IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
193	6719-9	5,47	f242 Κεράσι, Cherry (Prunus avium) IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f242 Cherry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
194	6724-9	5,47	f244 Αγγούρι, Cucumber (Cucumis sativus) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f244 Cucumber IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
195	7291-8	5,47	f245 Αυγό, Egg IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f245 Whole Egg IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
196	10933-0	5,47	f246 Κόμμα γκουάρ, Guar gum (Cyamopsis tetragonolobus) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f246 Guar gum IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
197	7412-0	5,47	f247 Μέλι, Honey IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f247 Honey IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
198	10954-6	5,47	f253 Κουκουνάρι, Pine nut, pignoles (Pinus edulis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f253 Pine Nut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
199	10959-5	5,47	f254 Ψάρι Γλώσσα, Plaice (Pleuronectes platessa) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f254 Plaice IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

200	6853-6	5,47	f255 Δαμάσκηνο, Plum (<i>Prunus domestica</i>) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f255 Plum IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
201	6273-7	5,47	f256 Καρύδι, Walnut (<i>Juglans</i> spp.) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f256 Walnut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
202	6858-5	5,47	f258 Καλαμάρι, Squid (<i>Loligo</i> spp.) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f258 Squid IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
203	6841-1	5,47	f259 Σταφύλι, Grape (<i>Vitis vinifera</i>) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f259 Grape IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
204	6052-5	5,47	f260 Μπρόκολο, Broccoli(<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f260 Broccoli IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
205	7099-5	5,47	f261 Σπαράγγι, Asparagus(<i>Asparagus officinalis</i>) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f261 Asparagus IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
206	7296-7	5,47	f262 Μελιτζάνα, Aubergine eggplant(<i>Solanum melongena</i>) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f262 Eggplant IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
207	6852-8	5,47	f263 Πράσινο πιπέρι, Green pepper (unripe seed - <i>Piper nigrum</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f263 Green Pepper IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
208	6105-1	5,47	f264 Χέλι, Eel (<i>Anguilla anguilla</i>) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f264 Eel IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
209	7178-7	5,47	f265 Κύμινο, Caraway(<i>Carum carvi</i>) IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f265 Caraway IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

210	15280-1	5,47	f266 Μισσοκάρυδο, Mace (Myristica fragrans) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f266 Mace IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
211	15279-3	5,47	f267 Κάραμο, Cardamon(Elettaria cardamomum) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f267 Cardamon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
212	7234-8	5,47	f268 Σκόρδος, Clove IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f268 Clove IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
213	7118-3	5,47	f269 Βασιλικός, Basil(Ocimum basilicum) IgE IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f269 Basil IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
214	7335-3	5,47	f270 Τζίντζερ, Ginger (Zingiber officinale) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f270 Ginger IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
215	7081-3	5,47	f271 Γλυκάνισος, Anise(Pimpinella anisum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f271 Anise IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
216	11202-9	5,47	f272 Εστραγκόν, Αρτεμισία η δρακόντιος, Tarragon (Artemisia dracunculus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f272 Tarragon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
217	7737-0	5,47	f273 Θυμάρι, Thyme (Thymus vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f273 Thyme IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
218	10937-1	5,47	f274 Μαντζουράνα, Marjoram (Origanum majorana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f274 Marjoram IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
219	15278-5	5,47	f275 Κολιτσίδος Lovage (Levisticum officinale) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f275 Lovage IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

220	10928-0	5,47	f276 Μάραθος, Fennel fresh (Foeniculum vulgare) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f276 Fennel Fresh IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
221	7280-1	5,47	f277 Άνηθος, Dill (Anethum graveolens) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f277 Dill IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
222	7125-8	5,47	f278 Δάφνη, Bay leaf(Laurus nobilis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f278 Bayleaf IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
223	7591-1	5,47	f279 Καυτερή πιπεριά, Chilipepper IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f279 Chili Pepper IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
224	6045-9	5,47	f280 Μαύρο πιπέρι, Black pepper(Piper nigrum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f280 Black Pepper IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
225	7270-2	5,47	f281 Κάρι, Curry (Santa Maria) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f281 Curry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
226	7552-3	5,47	f283 Ρίγανη, Oregano (Origanum vulgare) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f283 Oregano IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
227	6271-1	5,47	f284 Γαλοπούλα, Turkey meat (Meleagris gallopavo) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f284 Turkey meat IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
228	10936-3	5,47	f286 Γάλα Αλόγου, Mare's milk IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f286 Mare milk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
229	7129-0	5,47	f287 Κόκκινα φασόλια , Red kidney bean (Phaseolus vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f287 Red Kidney Bean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

230	7152-2	5,47	f288 Μυριτιάς, Blueberry(Vaccinium myrtillus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f288 Blueberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
231	31002-9	5,47	f289 Χουρμάδες, Date (Phoenix dactylifera) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f289 Dates IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
232	7558-0	5,47	f290 Στρέϊδι, Oyster (Ostrea edulis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f290 Oyster IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
233	6835-3	5,47	f291 Κουνουπίδι, Cauliflower (Brassica oleracea var. botrytis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f291 Cauliflower IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
234	10934-8	5,47	f292 Γκουάβα, Guava (Psidium guajava) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f292 Guava IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
235	6850-2	5,47	f293 Παπάγια, Papaya (Carica papaya) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f293 Papaya (Carica papaya) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
236	10946-2	5,47	f294 Πασσιφλόρα, Passion fruit (Passiflora edulis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f294 Passion fruit IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
237	10924-9	5,47	f295 Καράμβόλα, Carambola (Averrhoa carambola) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f295 Starfruit IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
238	7179-5	5,47	f296 Χαρούπι, Carob (E410 Ceratonia siliqua) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f296 Carob IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
239	7382-5	5,47	f297 Αραβικό κόμμι, Gum arabic (E414 - Acacia spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f297 Gum arabic IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

240	7743-8	5,47	f298 Τραγακάνθο, Tragacanth (E413 -Astragalus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f298 Tragacanth IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
241	6259-6	5,47	f299 Γλυκό Κάστανο, Sweet Chestnut IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f299 Chestnut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
242	7340-3	5,47	f300 Γάλα από γίδα (Goat milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f300 Goat milk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
243	10947-0	5,47	f301 Λωτός, Διόσπυρος , Persimon (kaki fruit Sharon - Diospyros kaki) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f301 Persimmon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
244	7731-3	5,47	f302 Μανταρίνι, Mandarin (tangerine, clementine, satsumas, Citrus reticulata) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f302 Mandarin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
245	6842-9	5,47	f303 Ιππόγλωσσα, Halibut (Hippoglossus hippoglossus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f303 Halibut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
246	6249-7	5,47	f304 Αγκαθωτό αστακό, Langoust (spiny lobster - Palinurus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f304 Spiny lobster IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
247	19739-2	5,47	f305 Μοσχοσίτος Τριγονέλλα, Fenugreek (Trigonella foenum-graecum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f305 Fenugreek IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
248	7464-1	5,47	f306 Γλυκολίμονο, Lime (Citrus aurantifolia) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f306 Lime IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
249	19741-8	5,47	f307 Μπακαλιός, Hake (Merluccius merluccius) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f307 Hake IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

250	11197-1	5,47	f308 Σαρδέλα, Sardine (Pilchard - Sardina pilchardus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f308 Sardine (pilchard) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
251	7573-9	5,47	f309 Περίθια, Chick pea (Cicer arietinus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f309 Chick Pea IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
252	19729-3	5,47	f310 Λούπινο, Ινδικό μπιζέλι, Blue vetch (Lathyrus sativus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f310 Blue vetch IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
253	10939-7	5,47	f311 Ψάρι Ζαγκέτα, Megrin (Lepidorhombus whiffiagonis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f311 Whiff IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
254	7728-9	5,47	f312 Ξιφίας, Swordfish (Xiphias gladius) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f312 Swordfish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
255	7079-7	5,47	f313 Αντζούγια, Γαύρος, Anchovy (Engraulis encrasicolus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f313 Anchovy IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
256	11200-3	5,47	f314 Σαλιγκάρι, Snail (Helix aspersa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f314 Escargot IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
257	6831-2	5,47	f315 Πράσινα φασόλια, Green bean (Phaseolus vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f315 Green Bean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
258	11195-5	5,47	f316 Κράμβη, Rape seed (Brassica napus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f316 Rapeseed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
259	16650-4	5,47	f317 Κολιάνδρος, Coriander (Coriandrum sativum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f317 Cilantro IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

260	19744-2	5,47	f318 Καρπός του Jacquier, Jack fruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f318 Jackfruit IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
261	19728-5	5,47	f319 Κοκκινόβουλι, Beetroot(<i>Beta vulgaris</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f319 Beet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
262	7265-2	5,47	f320 Καραβίδα, Crayfish (<i>Astacus astacus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f320 Crawfish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
263	19743-4	5,47	f321 Κρέας αλόγου, Horse meat IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f321 Horse meat IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
264	19754-1	5,47	f322 Κόκκινη σταφίδα,φραγκοστάφυλα, Red currant (<i>Ribes sylvestre</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f322 Red Currant IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
265	58807-9	5,47	f323 Ασπράδι αυγού, Egg Conalbumin, (nGal d 3) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f323 Conalbumin native (nGal d) 3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
266	6141-6	5,47	f324 Λυκίσκος, Hop (fruit cone - <i>Humulus lupulus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f324 Hop IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
267	19756-6	5,47	f325 Γάλα Πρόβειο (Sheep milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f325 Sheep milk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
268	19757-4	5,47	f326 Ορός Πρόβειο γάλακτος , Sheep whey IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f326 Sheep whey IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
269	11173-2	5,47	f328 Σύκο, Fig (<i>Ficus carica</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f328 Fig IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

270	7770-1	5,47	f329 Καρπούζι, Watermelon IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f329 Watermelon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
271	6231-5	5,47	f330 Καρποί αγριοντριανταφυλλιάς, Rose hip IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f330 Rose Hip IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
272	19755-8	5,47	f331 Ζαφωρά, Saffron (Crocus sativus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f331 Saffron IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
273	19750-9	5,47	f332 Μέντα, Mint (Mentha piperita) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f332 Deprecated Mint IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
274	7312-2	5,47	f333 Λιναρόσπορος, Linseed (Linum usitatissimum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f333 Flax IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
275	26029-9	5,47	f334 Λυκίσκος, Lactoferrin bovine (nBos d Lactoferrin, Milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	fr334 Lactoferrin bovine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
276	50650-1	5,47	f335 Σπόρος Λουπίνου, Lupine seed (Lupinus albus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f335 Lupin seed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
277	25703-0	5,47	f336 Ζίζυφον, Jujube (Ziziphus jujuba) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f336 Jujube IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
278	7709-9	5,47	f337 Γλώσσα(ψάρι), Sole (Solea solea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f337 Sole IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
279	7691-9	5,47	f338 Χτένι, Scallop (Pecten spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f338 Scallop IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

280	7069-8	5,47	f339 Μίγμα μπαχαρικών ,All spice (Pimenta dioica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f339 Allspice IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
281	25609-9	5,47	f340 Εκχύλισμα Κοχενίλης, Cochineal extract (carmine red E120- Dactylopius coccus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f340 Cochineal extract IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
282	21428-8	5,47	f342 Ελιά (καρπός) , Olive (black, fresh - Olea europaea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f342Black Olive IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
283	7656-2	5,47	f343 Βατόμουρο,Raspberry (Rubus idaeus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f343 Raspberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
284	7678-6	5,47	f344 Φασκόμηλο, Sage (Salvia officinalis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f344 Sage IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
285	11183-1	5,47	f345 Μακαντάμια Καρύδια, Macadamia nut (Macadamia spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f345 Macadamia IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
286	7060-7	5,47	f346 Αμπάλονια (Αυτί της Θαλάσσης), Abalone (Haliotis spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f346 Abalone IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
287	25743-6	5,47	f347 Κινόα, Quinoa (Chenopodium quinoa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f347 Quinoa IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
288	25714-7	5,47	f348 Καρπός του Litchi chinensis, Litchi (Litchi chinensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f348 Litchi IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
289	56986-1	5,47	f351 Γαρίδα, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Shrimp tropomyosin recombinant (rPen a) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f351 Shrimp tropomyosin recombinant (rPen a) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

290	63477-4	11,07	f352 Φυστίκι, ανασυνδισασμένη πρωτεΐνη, Peanut recombinant (rAra h) 8 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f352 Peanut recombinant (rAra h) 8 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
291	63476-6	11,07	f353 Οσπριο, ανασυνδισασμένη πρωτεΐνη, Soybean recombinant (rGly m) 4 (Glycine max) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f353 Soybean recombinant (rGly m) 4 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
292	64963-2	11,07	f354 Φυστίκη Βραζιλίας, ανασυνδισασμένη πρωτεΐνη, Brazil Nut recombinant (rBer e) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f354 Brazil Nut recombinant (rBer e) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
293	66445-8	11,07	f355 Κυπρίνος, ανασυνδισασμένη πρωτεΐνη, Carp recombinant (rCyp c) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f355 Carp recombinant (rCyp c) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
294	7187-8	5,47	f369 Γατόψαρο, Catfish (Ictalurus punctatus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f369 Catfish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
295	7661-2	5,47	f381 Λυθρίνι, Red snapper (Lutjanus campechanus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f381 Red Snapper IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
296	7775-0	5,47	f384 Λευκόψαρο, Whitefish (Inconnu) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f384 Whitefish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
297	54911-3	5,47	f410 Σφυριδά, Grouper (Epinephelus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f410 Giant grouper IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
298	11196-3	5,47	f412 Καθρεπτόψαρο, Orange roughy (Hoplostethus atlanticus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f412 Orange roughy IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
299	11191-4	5,47	f413 Μπακαλιάρος της Αλάσκας, Pollock IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f413 Pollock IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

300	32572-0	5,47	f414 Τιλάπια, Tilapia (<i>Oreochromis</i> spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f414 Tilapia IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
301	7761-0	5,47	f415 Λάβρακη, Walleye pike (<i>Sander vitreus</i> (<i>Stizostedion vitreum</i>)) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f415 Walleye Pike IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
302	58752-7	5,47	f416 Σιτάρι, Wheat recombinant (rTri a) 19 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f416 Wheat recombinant (rTri a) 19 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
303	58776-6	5,47	f419 Ροδάκινο, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Peach recombinant (rPru p) 1 Prunus persica IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f419 Peach recombinant (rPru p) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
304	59391-3	11,07	f420 Ροδάκινο, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Peach recombinant (rPru p) 3 Prunus persica IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f420 Peach recombinant (rPru p) 3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
305	58775-8	11,07	f421 Ροδάκινο, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Peach recombinant (rPru p) 4 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f421 Peach recombinant (rPru p) 4 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
306	58779-0	11,07	f422 Φυστίκη, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Peanut recombinant (rAra h) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f422 Peanut recombinant (rAra h) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
307	58778-2	11,07	f423 Φυστίκη, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Peanut recombinant (rAra h) 2 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f423 Peanut recombinant (rAra h) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
308	58777-4	11,07	f424 Φυστίκη, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Peanut recombinant (rAra h) 3 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f424 Peanut recombinant (rAra h) 3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
309	58753-5	11,07	f425 Φουντούκι, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Hazelnut recombinant (rCor a) 8 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f425 Hazelnut recombinant (rCor a) 8 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

310	63473-3	11,07	f426 Βακαλάος, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Codfish recombinant (rGad c) 1 (Gadus morhua) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f426 Codfish recombinant (rGad c) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
311	64965-7	11,07	f427 Φυστίκη, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Peanut recombinant (rAra h) 9 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f427 Peanut recombinant (rAra h) 9 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
312	69421-6	11,07	f428 Φουντούκι, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Hazelnut recombinant (rCor a) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f428 Hazelnut recombinant (rCor a) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
313	64959-0	11,07	f430 Ακτινίδιο, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Kiwi recombinant -Allergen component rAct d 8 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f430 Kiwi recombinant (rAct d) 8 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
314	73719-7	5,47	f431 Σόγια, Soybean native (nGly m 5 beta-conglycinin, Glycine max) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f431 Soybean native (nGly m) 5 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
315	65772-6	5,47	f432 Σόγια, Soybean native (nGly m) 6 (Glycine max) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f432 Soybean native (nGly m) 6 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
316	15217-3	5,47	fx1 Μίγμα Τροφών ξηρών καρπών 1, (f13 Φυστίκι + f17 Φουντούκι + f18 Ξηροί καρποί Βραζιλίας+ f20 Αμύγδαλο + f36 Καρύδα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx1 Food Allergen Mix 1 (Peanut+Brazil nut+Coconut+Hazelnut+Almond) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
317	15218-1	5,47	fx2 Μίγμα Τροφών θαλασσινών 2, (f3 Μπακαλιάρος + f24 Γαρίδα + f37 Μύδι + f40 Τόνος + f41 Σολομός) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx2 Food Allergen Mix 2 (Cod+Blue Mussel+Shrimp+Salmon+Tuna) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
318	15219-9	5,47	fx3 Μίγμα δημητριακών 3, (f7 Βρώμη + f11 Φαγόπυρο + f10 Σουσάμι + f4 Σίταρι + f8 Καλαμπόκι)(f4 f7 f8 f10 f11) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx3 Food Allergen Mix 3 (Oat+Buckwheat+Sesame seed+Wheat+Corn) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
319	23801-4	5,47	fx5 Μίγμα παιδιατρικό 5, (f1 Λευκώμα αυγού + f2 Ανελασινό γάλα + f3 Μπακαλιάρος + f4 Σίταρι + f13 Φυστίκη + f14 Σόγια) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx 5 Food Allergen Mix 5 (Peanut+Cow milk+Egg white+Cod+Soybean+Wheat) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία

320	15253-8	5,47	fx7 Μίγμα Τροφών 7, (f25 Ντομάτα + f45 Μαγιά + f48 Κρεμμύδι + f47 Σκόρδο + f85 Σέλινο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx7 Food Allergen Mix 7 (Onion+Garlic+Celery+Tomato+Yeast) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
321	15254-6	5,47	fx8 Μίγμα Τροφών 8, (f18 Ξηροί καρποί Βραζιλίας + f33 Πορτοκάλι + f17 Φουντούκι + f49 Μηλο + f93 Κακάο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx8 Food Allergen Mix 8 (Brazil nut+Orange+Hazelnut+Apple+Cocoa) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
322	15255-3	5,47	fx9 Μίγμα Τροφών 9, (f84 Ακτινίδιο + f87 Πεπόνι + f92 Μπανάνα + f20 Αμύγδαλο + f259 Σταφύλι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx9 Food Allergen Mix 9 (Kiwi+Melon+Banana+Almond+Grape) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
323	15241-3	5,47	fx10 Μίγμα Τροφών, (f27 Βόειο κρέας + f83 Κρέας κοτόπουλου + f75 Κρέας αυγών + f26 Χοιρινό κρέας + f284 Κρέας Γαλοπούλας) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx10 Food Allergen Mix 10 (Beef+Chicken meat+Egg yolk+Pork+Turkey meat) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
324	15242-1	5,47	fx11 Μίγμα Τροφών 10, (f260 Μπρόκολο + f31 Καρότο + f15 Άσπρο φασόλι + f12 μπιζέλι + f8 καλαμπόκι) IgE Ab [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx11 Food Allergen Mix 11 (Broccoli+Carrot+White bean+Peas+Corn) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
325	15243-9	5,47	fx12 Μίγμα Τροφών 12, (Rf212 Μανιτάρι + f225 Κολοκύθα + f9 Ρύζι + f5 Σίκαλη + f35 Πατάτα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx12 Food Allergen Mix 12 (Mushroom+Pumpkin+Rice+Rye+Potato) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
326	15244-7	5,47	fx13 Μίγμα Τροφών 13, (f31 Καρότο + f15 Άσπρο φασόλι + f12 Μπιζέλι + f35 Πατάτα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx13 Food Allergen Mix 13 (Carrot+White bean+Peas+Potato) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
327	15245-4	5,47	fx14 Μίγμα Τροφών 14, (f216 Λάχανο + f218 Πάπρικα + f25 Ντομάτα + f214 Σπανάκι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx14 Food Allergen Mix 14 (Cabbage+Paprika+Tomato+Spinach) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
328	15246-2	5,47	fx15 Μίγμα Τροφών 15, (f33 Πορτοκαλί + f49 μήλο + f92 μπανάνα + f95 ροδάκινο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx15 Food Allergen Mix 15 (Orange+Apple+Banana+Peach) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
329	31006-0	5,47	fx16 Μίγμα Τροφών 16, (f210 Ανανάς + f208 Λεμόνι + f44 Φράουλα + f94 Αχλάδι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx16 Food Allergen Mix 16 (Pineapple+Lemon+Strawberry+Pear) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία

330	34392-1	5,47	fx17 Μίγμα Τροφών 17, (f49 Μήλο + f92 Μπανάνα + f94 Αχλάδι + f95 Ροδάκινο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx17 Food Allergen Mix 17 (Apple+Banana+Pear+Peach) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
331	15248-8	5,47	fx18 Μίγμα Τροφών 18, (f13 Φυστίκι + f14 Σόγια + f12 Μπιζέλια) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx18 Food Allergen Mix 18 (Peanut+Soybean+Peas) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
332	15249-6	5,47	fx19 Μίγμα Τροφών 19, (f244 Αγγούρι + f31 κάρτο +f35 Πατάτα + f214 Σπανάκι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx19 Food Allergen Mix 19 (Cucumber+Carrot+Potato+Spinach) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
333	15250-4	5,47	fx20 Μίγμα Τροφών 20 (f6 Κριθαρή + f9 Ρύζι + f5 Σίκαλη + f4 Σιτάρι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx20 Food Allergen Mix 20 (Barley+Rice+Rye+Wheat) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
334	15251-2	5,47	fx21 Μίγμα Τροφών 21, (f84 Ακτινίδιο + f210 Ανανάς + f87 Πεπόνι + f92 Μπανάνα + f95 Ροδάκινο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	Food Allergen Mix 21 (Kiwi+Pineapple+Melon+Banana+Peach) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
335	15252-0	5,47	fx22 Μίγμα ξηρών καρπών 22, (f202 Κασφους + f201 Πέκαν+ f256 Καρυδιά + f203 Φιστίκι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx22 Food Allergen Mix 22 (Cashew+Pecan or Hickory nut+Walnut+Pistachio) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
336	31007-8	5,47	fx23 Μίγμα Τροφών 23, (f27 Βόειο κρέας + f83 Κρέας κοτόπουλου + f26 Χοιρινό κρέας + f284 γαλοπούλα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx23 Food Allergen Mix 23 (Beef+Chicken meat+Pork+Turkey meat) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
337	31008-6	5,47	fx24 Μίγμα Τροφών 24, (f84 Ακτινίδιο + f17 Φουντούκι + f92 Μπανάνα + F24 Γαρίδα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx24 Food Allergen Mix 24 (Kiwi+Hazelnut+Banana+Shrimp) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
338	31009-4	5,47	fx25 Μίγμα Τροφών 25, (f48 Κρεμμύδι + f45 Μαγιό+ f47 Σκόρδο + f10 Σουσάμι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx25 Food Allergen Mix 25 (Onion+Garlic+Sesame seed+Yeast) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
339	34394-7	5,47	fx26 Μίγμα Τροφών 26, (f13 Φυστίκι + f2 Αλεσμένο γάλα + f1 Αυγό (Λευκώμα) + f89 Μουστάρδα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx26 Food Allergen Mix 26 (Peanut+Cow milk+Egg white+Mustard) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία

340	34395-4	5,47	fx27 Μίγμα Τροφών 27, (f3 Μπακαλιάρος + f17 Φουντούκι + f14 Σόγια + f4 Σπύρι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx27 Food Allergen Mix 27 (Hazelnut+Codfish+Soybean+Wheat) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
341	34393-9	5,47	fx28 Μίγμα Τροφών 28, (f84 Ακτινίδιο + f27 Βόειο κρέας + f14 Γαρίδα + f10 Σπύρι σουσαμιού) (f10 f24 f27 f84) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx28 Food Allergen Mix 28 (Kiwi+Beef+Shrimp+Sesame seed) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
342	31010-2	5,47	fx70 Μίγμα Τροφών 70, (f272 Αρτεμισία + f274 Μαντζουράνα+ f275 Κοριανδρού + Rf275 Θυμάρι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx70 Food Allergen Mix 70 (Tarragon+Lovage+Marjoram+Thyme) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
343	15224-9	5,47	fx71 Μίγμα Τροφών 71, (265 Κύμινο + f267 Κάρδαμο, + f266 Μοσχοκάρυδο + f268 Γαρούφαλλο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx71 Food Allergen Mix 71 (Caraway+Cardamon+Mace+Clove) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
344	15225-6	5,47	fx72 Μίγμα Τροφών 72, (f 219 Σπύρος μάρραθου + f269 Βασιλικός + f271 Γλυκάνισος + f270 Τζίντζερ) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx72 Food Allergen Mix 72 (Fennel seed+Basil+Anise+Ginger) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
345	24163-8	5,47	fx73 Μίγμα Τροφών 73, (f 27 Βόειο κρέας + f83 Κοτόπουλο + f26 Χοιρινό) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx73 Food Allergen Mix 73 (Beef+Chicken+Pork) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
346	15227-2	5,47	fx74 Μίγμα Τροφών 74, (f3 Μπακαλιάρος + f205 Ρέγγα + f206 σκουμπρί + f254 Γλώσσα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx74 Food Allergen Mix 74 (Herring+Cod+Plaice+Mackerel) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
347	6261-2	5,47	g1 Ανθόξανθον το εύοσμων, Sweet vernal grass (Anthoxanthum odoratum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g1 Sweet Vernal grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία κIU/L
348	6041-8	5,47	g2 Γρασιδι- Αγριάδα, Bermuda grass(Cynodon dactylon) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g2 Bermuda grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία κIU/L
349	6195-2	5,47	g3 Χλόη δεντροκρήπου, Cocksfoot (Dactylis glomerata) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g3 Cocksfoot IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία κIU/L

350	6169-7	5,47	g4 Χλόη λειβαδιού, Meadow fescue (Festuca elatior) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g4 Meadow Fescue IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
351	7369-2	5,47	g5 Ηρα πολυετής, Rye-grass (Lolium perenne) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g5 Perennial rye grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
352	6265-3	5,47	g6 Τριφύλλι, Timothy grass (Phleum pratense) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g6 Timothy IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
353	6855-1	5,47	g7 Καλαμιά, Common reed (Phragmites communis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g7 Common Reed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
354	6153-1	5,47	g8 Χλόη (γρασίδι) με λουλούδια λειβαδιού, Meadow grass Kentucky blue (Poa pratensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g8 Kentucky blue grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
355	6228-1	5,47	g9 Ανθισμένο γρασίδι, Αγρώστις ή παραφθαδόρος, Redtop Bentgrass (Agrostis stolonifera) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g9 Red top grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
356	6152-3	5,47	g10 Χόρτο Βέλιουρας, σόργο το χαλέπιο, Johnson grass (Sorghum halepense) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g10 Johnson grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
357	6053-3	5,47	g11 Βρωμόχορτο, Brome grass (Bromus inermis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g11 Brome IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
358	6236-4	5,47	g12 Σίκαλη (νύρη), Cultivated rye (Secale cereale) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g12 Cultivated Rye IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
359	6272-9	5,47	g13 Γρασίδι κολλώδες, βελουδίνο, ογκός μαλλωτός, Velvet grass (Holcus lanatus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g13 Velvet grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

360	6093-9	5,47	g14 Βρώμη (γύρη), Cultivated oat (Avena sativa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g14 Oat pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
361	6277-8	5,47	g15 Σιτάρι (γύρη), Cultivated wheat (Triticum aestivum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g15 Cultivated Wheat IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
362	6170-5	5,47	g16 Αλωπέκουρος ο λειμώνιος, Meadow foxtail (Alopecurus pratensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g16 Meadow Foxtail IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
363	6034-3	5,47	g17 Γρασίδι Bahia grass (Paspalum notatum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g17 Bahia grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
364	16922-7	5,47	g70 Τούφα κριθαριού, Wild rye grass (Elymus triticoides) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g70 Wild rye grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
365	6058-2	5,47	g71 Φαλαρίδα η καλαμοειδής, Canary grass (Phalaris arundinacea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g71 Canary grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
366	7116-7	5,47	g201 Κριθάρι, Barley IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g201 Barley Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
367	7248-8	5,47	g202 Καλαμπόκι, Maize Corn (Zea mays) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g202 Cultivated Corn IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
368	6238-0	5,47	g203 Αλυμρόχοροτο, Salt grass (Distichlis spicata) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g203 Salt grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
369	6726-4	5,47	g204 Αγρωστώδη, C73 False oat-grass (Arrhenatherum elatius) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g204 False oat grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

370	30994-8	11,07	g205 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 1 Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g205 Timothy recombinant (rPhi p) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
371	30995-5	11,07	g206 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 2 Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g206 Timothy recombinant (rPhi p) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
372	30997-1	11,07	g208 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy native (nPhi p) 4 Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g208 Timothy native (nPhi p) 4 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
373	30998-9	11,07	g209 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 6 Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g209 Timothy recombinant (rPhi p) 6 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
374	30999-7	11,07	g210 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 7 Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g210 Timothy recombinant (rPhi p) 7 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
375	31000-3	11,07	g211 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 11 Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g211 Timothy recombinant (rPhi p) 11 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
376	34428-3	11,07	g212 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 12 Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g212 Timothy recombinant (rPhi p) 12 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
377	34429-1	11,07	g213 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 1 + 5b Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g213 Timothy recombinant (rPhi p) 1 + 5b IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
378	34430-9	11,07	g214 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 7 + 12 Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g214 Timothy recombinant (rPhi p) 7 + 12 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
379	58981-2	11,07	g215 Φλέωντος του λειμωνίου, Timothy recombinant (rPhi p) 5b Phleum pratense IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g215 Timothy recombinant (rPhi p) 5b IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

380	65775-9	5,47	g216 Γρασιδι Βερμούδα, Bermuda grass native (nCyn d) 1 (Cynodon dactylon) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g216 Bermuda grass native (nCyn d) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
381	23803-0	5,47	gx1 Μίγμα πρασινάδας (πρώμη ανθοφορία - αγροσιωδών, g3 Χλόη δεινροκήπου+ g5 Ηρα πολυετής+ g6 Τριφύλλι+ g8 Χλόη(γρασιδι) με λουλούδια λειβαδιού) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	gx1 Grass Allergen Mix 1 (Orchard grass+Meadow Fescue+Perennial rye grass+Timothy+Kentucky blue grass) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
382	30188-7	5,47	gx2 Μίγμα πρασινάδας, (g2 Γρασιδι- Αγριάδα+ g5 Ηρα πολυετής+ g6 Τριφύλλι+ g8 Χλόη(γρασιδι) με λουλούδια λειβαδιού+g10 Χόρτο Βέλιουρας+g17 Γρασιδι Bahia) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	gx2 Grass Allergen Mix 2 (Bermuda grass+Perennial rye grass+Timothy+Kentucky blue grass+Johnson grass+Bahia grass) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
383	15229-8	5,47	gx3 Μίγμα πρασινάδας, (g1 Ανθόξανθον το εύοσμων+ g5 Ηρα πολυετής+ g6 Τριφύλλι+ g12 Σίκαλη (γύρη)+ g13 Γρασιδι κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλωτός) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	gx3 Grass Allergen Mix 3 (Sweet vernal grass+Perennial rye grass+Timothy+Rye+Velvet grass) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
384	15228-0	5,47	gx4 Μίγμα πρασινάδας, (g1 Ανθόξανθον το εύοσμων+ g5 Ηρα πολυετής+g7 Καλαμιά+ g12 Σίκαλη (γύρη) +g13 Γρασιδι κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλωτός) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	gx4 Grass Allergen Mix 4 (Sweet vernal grass+Velvet grass+Perennial rye grass+Common reed+Rye) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
385	31003-7	5,47	gx6 Μίγμα πρασινάδας, (g1 Ανθόξανθον το εύοσμων+ g5 Ηρα πολυετής+g10 Χόρτο Βέλιουρας, σόργο το χαλέπιο+g11 Βρωμόχορτο+g13 Γρασιδι κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλωτός+g17 Γρασιδι Bahia) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	gx6 Grass Allergen Mix 6 (Brome+Bermuda grass+Velvet grass+Perennial rye grass+Bahia grass+Johnson grass) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
386	9828-5	5,47	h1 Οικιακή σκόνη Greer, House dust Greer(Greer Labs., Inc.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	h1 House dust Greer IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
387	7425-2	5,47	h2 Οικιακή σκόνη Hollister Stier, House dust Hollister Stier (Hollister-Stier Labs) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	h2 House dust Hollister Stier IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
388	6844-5	5,47	i1 Μέλισσα , Honey bee (Apis mellifera) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i1 Honey Bee IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

389	6280-2	5,47	i2 Λευκοπρόσωπη σφήκα, White-faced hornet (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i2 Whitefaced Hornet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
390	6740-5	5,47	i3 Σφήκα, Common wasp (Yellow jacket) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i3 Yellow Jacket IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
391	6198-6	5,47	i4 Σφήκα χαρτιού, Paper wasp (<i>Polistes</i> spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i4 Paper Wasp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
392	6288-5	5,47	i5 Σφήκα κίτρινη, Yellow hornet (<i>Dolichovespula arenaria</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i5 Yellow Hornet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
393	6078-0	5,47	i6 Κατσαρίδα Γερμανική, Cockroach, German(<i>Blattella germanica</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i6 Cockroach IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
394	7502-8	5,47	i8 Σκόρος, Moth (<i>Bombyx mori</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i8 Moth IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
395	6117-6	5,47	i70 Μυρμήγκι, Fire ant (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i70 Red Imported Fire Ant IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
396	6177-0	5,47	i71 Κουνούπι, Mosquito (<i>Aedes communis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i71 Aedes mosquito IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
397	6133-3	5,47	i72 Δίπτερα Chironomida, Green nimitti (<i>Cladotanytarsus Lewisii</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i72 Green Nimitti IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
398	6047-5	5,47	i73 Σκώληκας, Blood worm (<i>Chironomus thummi</i> (<i>C. riparius</i>)) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i73 Bloodworm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

399	15342-9	5,47	<p>i75 Σφήκα Ευρωπαϊκή <i>Vespa crabro</i>, European hornet (<i>Vespa crabro</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i75 European Hornet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
400	15339-5	5,47	<p>i76 Σκάθρι Βερολίνου, Berlin beetle (<i>Trogoderma angustum</i> (Solier)) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i76 Berlin Beetle IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
401	58804-6	5,47	<p>i77 Σφήκα Ευρωπαϊκή <i>Polistes dominulus</i>, European paper wasp venom (<i>Polistes dominulus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i77 European paper wasp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
402	11174-0	5,47	<p>i202 Κάνθαρος των σιτηρών, Grain weevil (<i>Sitophilus granarius</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i202 Grain weevil IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
403	10938-9	5,47	<p>i203 Ευέστια, Mediterranean flour moth (<i>Ephesia</i> (syn. <i>Anagasta</i>) <i>kuehniella</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i203 Mediterranean flour moth IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
404	6144-0	5,47	<p>i204 Αλογόμυγα, Horse fly (<i>Tabanus</i> spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i204 Horse Fly IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
405	6056-6	5,47	<p>i205 Αγριομέλισσα, Bumblebee(<i>Bombus terrestris</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i205 Bumble Bee IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
406	30170-5	5,47	<p>i206 Κατσαρίδα Αμερικάνικη, Cockroach American(<i>Periplaneta americana</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i206 American Cockroach IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
407	25611-5	5,47	<p>i207 Κατσαρίδα Ανατολική, Cockroach, Oriental(<i>Blattia orientalis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i207 Oriental Cockroach IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία
408	0421-5	11,07	<p>i208 Μέλισσα, ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη, Honey bee phospholipase A2 recombinant (rApi m) 1 <i>Apis mellifera</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος</p>	<p>i208 Honey bee phospholipase A2 recombinant (rApi m) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma</p>	κIU/L	Ανοσολογία

409	60240-9	11,07	ι209 Σφήκα, Common wasp recombinant (rVes v) 5 Common wasp (Vespula vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ι209 Common wasp recombinant (rVes v) 5 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
410	63436-0	11,07	ι210 Σφήκα χαρτιού, ανασυνδισμένη πρωτεΐνη, Paper wasp recombinant (rPol d) 5 European Paper Wasp IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ι210 Paper wasp recombinant (rPol d) 5 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
411	66714-7	11,07	ι211 Σφήκα, ανασυνδισμένη πρωτεΐνη, Common wasp recombinant (rVes v) 1, Common wasp Vespula vulgaris IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ι211 Common wasp recombinant (rVes v) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
412	6132-5	5,47	κ70 Κόκκοι καφέ Πράσινοι, Green coffee bean IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ70 Green Coffee Bean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
413	6063-2	5,47	κ71 Ρυκίνο, Castor bean IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ71 Castor Bean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
414	6150-7	5,47	κ72 Καθαριστικό Ισπαγούλα IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ72 Ispaghula laxative IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
415	19758-2	5,47	κ73 Απορρίμματα από μετάξι, Silk waste (Bombyx mori) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ73 Silk waste IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
416	6247-1	5,47	κ74 Μετάξι, Silk (Bombyx mori) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ74 Silk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
417	7431-0	5,47	κ75 Ισοκυανικό TDI, Isocyanate TDI (Toluene diisocyanate) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ75 Isocyanate TDI IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
418	7430-2	5,47	κ76 Ισοκυανικό MDI, Isocyanate MDI (Diphenylmethane diisocyanate) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ76 Isocyanate MDI IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

419	7429-4	5,47	κ77 Ισοκυανικό HDI, Isocyanate HDI (Hexamethylene diisocyanate) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ77 Isocyanate HDI IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
420	6112-7	5,47	κ78 Οξείδιο του αιθυλενίου, Ethylene oxide IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ78 Ethylene oxide IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
421	7601-8	5,47	κ79 Φθαλικός ανυδρίτης, Phthalic anhydride IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ79 Phthalic anhydride IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
422	6119-2	5,47	κ80 Φορμαλδεΐδη / φορμαλίνη, Formaldehyde/Formalin IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ80 Formaldehyde IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
423	6116-8	5,47	κ81 Ficus (Ficus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ81 Ficus sp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
424	6158-0	5,47	κ82 Λάτεξ, Latex (Hevea brasiliensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ82 Latex IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
425	6089-7	5,47	κ83 Βαμβακόσπορος, Cotton seed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ83 Cottonseed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
426	6258-8	5,47	κ84 Ηλιόσπορος, Sunflower seed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ84 Sunflower Seed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
427	6072-3	5,47	κ85 Απολυμαντικό Chloramin T IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ85 Chloramin T IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
428	7746-1	5,47	κ86 Τριμελλιτικός ανυδρίτης, Trimellitic Anhydride, TMA IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ86 Trimellitic anhydride (TMA) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

429	7073-0	5,47	κ87 Αμυλάση, nAsp ο 21 alpha-amylase Aspergillus oryzae IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ87 Amylase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
430	10945-4	5,47	κ201 Παπρίγια, Papain (nCar p 1 Papain, Παπριγιά) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ201 Papain IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
431	10923-1	5,47	κ202 Ανανάς, Bromelain, Pineapple (nAna c 2) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ202 Bromelin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
432	11185-6	5,47	κ204 Μαχάταση (Bacillus licheniformis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ204 Maxatase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
433	11159-1	5,47	κ205 Αλκαλάση(Bacillus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ205 Alkalase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
434	7689-3	5,47	κ206 Allergen component Savinase (Bacillus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ206 Savinase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
435	11182-3	5,47	κ208 Λυσοζύμη αυγού, Lysozyme, Egg(nGal d 4) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ208 Lysozyme IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
436	19742-6	5,47	κ209 Hexahydrophthalic anhydrid IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ209 Hexahydrophthalic anhydride (HHPA) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
437	19748-3	5,47	κ211 Methyltetrahydrophthalic anhydrid IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ211 Methyltetrahydrophthalic anhydride (MTHPA) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
438	19724-4	5,47	κ212 Abachi wood dust (Triphlocthon scleroxyton) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ212 Abachi Wood Dust IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

439	26044-8	5,47	κ213 Πεπσίνη, Pepsin IgE (nSus s Pepsin, Swine) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ213 Pepsin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
440	25565-3	5,47	κ214 Βουκαμβίλια, Bougainvillea IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ214 Bougainvillea IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
441	50646-9	11,07	κ215 Λάτεξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 1 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ215 Latex recombinant (rHev b) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
442	56595-2	11,07	κ217 Λάτεξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 3 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ217 Latex recombinant (rHev b) 3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
443	56596-0	11,07	κ218 Λάτεξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 5 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ218 Latex recombinant (rHev b) 5 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
444	50648-5	11,07	κ219 Λάτεξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 6.01 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ219 Latex recombinant (rHev b) 6.01 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
445	50649-3	11,07	κ220 Λάτεξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 6.02 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ220 Latex recombinant (rHev b) 6.02 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
446	56597-8	11,07	κ221 Λάτεξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 8 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ221 Latex recombinant (rHev b) 8 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
447	59395-4	11,07	κ222 Λάτεξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 9 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ222 Latex recombinant (rHev b) 9 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
448	50647-7	11,07	κ224 Λάτεξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 11 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	κ224 Latex recombinant (rHev b) 11 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

449	7467-4	5,47	k502 Λιπολάση, Lipolase IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k502 Lipolase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
450	6212-5	5,47	m1 Penicillium notatum (Penicillium chrysogenum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m1 Penicillium notatum IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
451	6075-6	5,47	m2 Cladosporium herbarum IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m2 Cladosporium herbarum IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
452	6025-1	5,47	m3 Aspergillus fumigatus IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m3 Aspergillus fumigatus IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
453	6182-0	5,47	m4 Mucor racemosus IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m4 Mucor racemosus IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
454	6059-0	5,47	m5 Candida albicans IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m5 Candida albicans IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
455	6020-2	5,47	m6 Alternaria alternata IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m6 Alternaria alternata IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
456	6049-1	5,47	m7 Botrytis cinerea IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m7 Botrytis cinerea IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
457	6138-2	5,47	m8 Setomelanomma rostrata (Helminthosporium halodes) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m8 Setomelanomma rostrata IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
458	6121-8	5,47	m9 Fusarium proliferatum (F. moniliforme) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m9 Fusarium moniliforme IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

459	6252-1	5,47	m10 <i>Stemphylium herbarum</i> (S. botryosum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m10 <i>Stemphylium botryosum</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
460	6229-9	5,47	m11 <i>Rhizopus nigricans</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m11 <i>Rhizopus nigricans</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
461	6029-3	5,47	m12 <i>Aureobasidium pullulans</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m12 <i>Aureobasidium pullulans</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
462	6216-6	5,47	m13 <i>Phoma betae</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m13 <i>Phoma betae</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
463	6111-9	5,47	m14 <i>Epicoecium purpurascens</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m14 <i>Epicoecium purpurascens</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
464	6267-9	5,47	m15 <i>Trichoderma viride</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m15 <i>Trichoderma viride</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
465	6094-7	5,47	m16 <i>Curvularia lunata</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m16 <i>Curvularia lunata</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
466	6026-9	5,47	m36 <i>Aspergillus terreus</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m36 <i>Aspergillus terreus</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
467	10949-6	5,47	m70 <i>Pityrosporum orbiculare</i> (syn. <i>Malassezia</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m70 <i>Malassezia furfur</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
468	25821-0	5,47	m80 <i>Staphylococcus enterotoxigenus</i> A, <i>Staphylococcal enterotoxin A</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m80 <i>Staphylococcus aureus enterotoxin A</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

469	25822-8	5,47	m81 Σταφυλόκοκκος εντεροτοξίνης Β, <i>Staphylococcal enterotoxin B</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m81 <i>Staphylococcus aureus</i> enterotoxin A IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
470	6066-5	5,47	m202 <i>Acremonium kiliense</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m202 <i>Acremonium</i> sp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
471	77203-8	5,47	m201 <i>Smut fungi</i> (<i>Ustilago nuda</i> + <i>Ustilago tritici</i> + <i>Ustilago maydis</i> + <i>Tilletia tritici</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m201 <i>Smut fungi</i> (<i>Ustilago nuda</i> + <i>Ustilago tritici</i> + <i>Ustilago maydis</i> + <i>Tilletia tritici</i>) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
472	11203-7	5,47	m203 <i>Trichosporon pullulans</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m203 <i>Trichosporon pullulans</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
473	11204-5	5,47	m204 <i>Ulocladium chartarum</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m204 <i>Ulocladium chartarum</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
474	6860-1	5,47	m205 <i>Trichophyton rubrum</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m205 <i>Trichophyton rubrum</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
475	7200-9	5,47	m208 <i>Chaetomium globosum</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m208 <i>Chaetomium globosum</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
476	11187-2	5,47	m209 <i>Penicillium frequentans</i> (<i>Penicillium glabrum</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m209 <i>Penicillium frequentans</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
477	26037-2	5,47	m210 <i>Trichophyton ment. var goetzii</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m210 <i>Trichophyton mentagrophytes var goetzii</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
478	25801-2	5,47	m211 <i>Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale</i> IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m211 <i>Trichophyton mentagrophytes var interdigitale</i> IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

479	30986-4	11,07	m218 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m218 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
480	30990-6	11,07	m219 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 2 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m219 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
481	6830-4	11,07	m207 Aspergillus niger IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m207 Aspergillus niger IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
482	30991-4	11,07	m220 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 3 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m220 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
483	30992-2	11,07	m221 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 4 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m221 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 4 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
484	30993-0	11,07	m222 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 6 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m222 Aspergillus fumigatus recombinant (rAsp f) 6 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
485	25824-4	5,47	m223 Staphylococcus aureus enterotoxin C IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m223 Staphylococcus aureus enterotoxin C IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
486	51856-3	5,47	m226 Staphylococcal enterotoxin TSST IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m226 Staphylococcus aureus enterotoxin TSST IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
487	51857-1	5,47	m227 Malassezia spp. IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m227 Malassezia sp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
488	6024-4	5,47	m228 Aspergillus flavus IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m228 Aspergillus flavus IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

489	58774-1	11,07	m229 <i>Alternaria alternata</i> recombinant (rAlt a) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m229 <i>Alternaria alternata</i> recombinant (rAlt a) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
490	23800-6	5,47	mx1 Μίγμα μυκήτων 1, Mold Allergen Mix 1 (m6 <i>Alternaria alternata</i> + m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> + m2 <i>Cladosporium herbarum</i> + m1 <i>Penicillium notatum</i>) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	mx1 Mold Allergen Mix 1 (<i>Alternaria alternata</i> + <i>Aspergillus fumigatus</i> + <i>Cladosporium herbarum</i> + <i>Penicillium notatum</i>) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
491	15234-8	5,47	mx2 Μίγμα μυκήτων 2, Mold Allergen Mix 2 (m6 <i>Alternaria alternata</i> + m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> + m5 <i>Candida albicans</i> + m2 <i>Cladosporium herbarum</i> + m8 <i>Setomelanomma rostrata</i> + m1 <i>Penicillium notatum</i>) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	mx2 Mold Allergen Mix 2 (<i>Alternaria alternata</i> + <i>Aspergillus fumigatus</i> + <i>Candida albicans</i> + <i>Cladosporium herbarum</i> + <i>Setomelanomma rostrata</i> + <i>Penicillium notatum</i>) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
492	19737-6	5,47	ο1 Επεξεργασμένο Βαμβάκι, Cotton, crude fibres IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ο1 Cotton fibers IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
493	15237-1	5,47	οx3 Μίγμα Επαγγελματικών αλλεργιογόνων 2, Occupational Allergen Mix 3 (m3 m6 g12 g15) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	οx3 Occupational Allergen Mix 3 (<i>Alternaria alternata</i> + <i>Aspergillus fumigatus</i> +rye pollen+wheat pollen) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kIU/L	Ανοσολογία
494	15239-7	5,47	οx5 Μίγμα Επαγγελματικών αλλεργιογόνων 3, Occupational Allergen Mix 5(k75 k76 k77 k79) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	οx5 Occupational Allergen Mix 5 (Isocyanate HDI+MDI+TDI+Phthalic anhydride) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kIU/L	Ανοσολογία
495	15240-5	5,47	οx6 Μίγμα Επαγγελματικών αλλεργιογόνων 4, Occupational Allergen Mix 6 (k78 k79 k80 k85) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	οx6 Occupational Allergen Mix 6 (Chloramin T+Ethylene oxide+Formaldehyde+Phthalic anhydride) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kIU/L	Ανοσολογία
496	6240-6	5,47	ο70 Σπερματικό υγρό, Seminal fluid IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ο70 Seminal fluid IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
497	6859-3	5,47	ο201 Φύλλο καπνού, Tobacco leaf IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ο201 Tobacco IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

498	10930-6	5,47	ο202 Τροφή ψαριών Artemisia salina, fish feed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ο202 Fish Feed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
499	10932-2	5,47	ο203 Τροφή ψαριών Tetramin, fish feed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ο203 Tetramin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
500	10931-4	5,47	ο207 Τροφή ψαριών Daphnia, fish feed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ο207 Daphnia (fish feed) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
501	19747-5	8,84	ο211 Mealworm (Tenebrio molitor) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	0211 Mealworm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
502	77741-7	5,47	ο212 Streptavidin IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	0212 Streptavidin [Presence] in Serum or Plasma by Immunoblot	κIU/L	Ανοσολογία
503	58984-6	5,47	ο214 Bromelain IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	0214 Bromelain MUXF3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
504	15235-5	5,47	οx1 Μίγμα Επαγγελματικών αλλεργιογόνων 1, Occupational Allergen Mix 1 (e3 e4 e70 e85) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	οx1 Occupational Allergen Mix 1 (Chicken feather+Cow dander+Goose feather+Horse dander) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	κIU/L	Ανοσολογία
505	6022-8	5,47	ρ1 Ασκάρις, Ascaris IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ρ1 Ascaris sp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
506	6103-6	5,47	ρ2 Εχινόκοκκος, Echinococcus IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ρ2 Echinococcus sp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
507	10919-9	5,47	ρ4 Ανισάκης, Anisakis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	ρ4 Anisakis IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

508	6016-0	5,47	Rc206 Κορτικοτροπίνη, Corticotropin IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rc206 Corticotropin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
509	11192-2	5,47	Rc207 Πρωταμίνη, Protamine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rc207 Protamine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
510	19760-8	5,47	Rc208 Τοξίνη τετάνου, Tetanus toxoid IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rc208 Clostridium tetani toxoid IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
511	10952-0	5,47	Re212 Πρωτεΐνες ούρων χοίρου, Swine, urine proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Re212 Swine urine proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
512	15256-1	5,47	rx1 Τοπικά Αλλεργιογόνα 1, Regional Allergen Mix 1 (w6 Αρτεμισία η κοινή+ t3 Σημίδα+ w21 Περδικάκι + g6 Τριφύλλι+w9 Δασσύλιο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	rx1 Regional Allergen Mix 1 (Mugwort+Silver birch+Pellitory+Timothy+English plantain) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
513	15257-9	5,47	rx2 Τοπικά Αλλεργιογόνα 2, Regional Allergen Mix 2 (d2 Άκαρεα οικιακής σκόνης farinae + e1 Τρίχωμα γάτας + e3 Τρίχωμα αλόγου + e5 Τρίχωμα σκύλου + m6 Alternaria alternata) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	rx2 Regional Allergen Mix 2 (Dermatophagoides farinae, Cat dander, Horse dander, Dog dander, Alternaria alternata) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
514	51525-4	5,47	rx3 Τοπικά Αλλεργιογόνα 3, Regional Allergen Mix 3 (w1 Αμβροσία η κοινή + w10 Χηνοπόδι + g2 Γρασίδι + g5 Ηρα πολυετής + w9 Δασσύλιο + g17 Γρασίδι Bahia grass) IgE Ab [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	rx3 Regional Allergen Mix 3 (Common Ragweed+Goosefoot+Bermuda grass+Perennial rye grass+English Plantain+Bahia grass) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
515	15259-5	5,47	rx4 Τοπικά Αλλεργιογόνα 4, Regional Allergen Mix 4 (g2 Γρασίδι- Αγριάδα + g5 Ηρα πολυετής + g11 Βρωμόχορτο + w1 Αμβροσία η κοινή + w6 Αρτεμισία η κοινή+ w9 Δασσύλιο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	rx4 Regional Allergen Mix 4 (Bermuda grass+Perennial rye grass+Brome+Common ragweed+Mugwort+English plantain) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
516	37988-3	5,47	rx5 Τοπικά Αλλεργιογόνα 5, Regional Allergy Mix 5 (m3 Aspergillus fumigatus+ i6 Καταρίδα + e1 Τρίχωμα γάτας + d1 Άκαρεα οικιακής σκόνης pteronyssinus) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	rx5 Regional Allergy Mix 5 (Aspergillus fumigatus+Cockroach+Cat dander+European house dust mite) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία

517	6837-9	5,47	Rf220 Κανέλα, Cinnamon (Cinnamomum spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rf220 Cinnamon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
518	6188-7	5,47	Rf282 Μοσχοκάρυδο, Nutmeg(Myristica fragrans) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rf282 Nutmeg IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
519	7262-9	5,47	Rf341 Κράνμπερι, Cranberry (Vaccinium oxycoccus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rf341 Cranberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
520	19746-7	5,47	Rk210 Μηλινικός ανυδρίτης, Maleic anhydrid IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rk210 Maleic anhydride IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
521	30152-3	5,47	Ro213 MBP (Mannose-binding protein) IgE Ab [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Ro213 Mannose-binding protein [Mass/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
522	7155-5	5,47	t1 Σφένδαμος, Box-elder (Acer negundo) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t1 Boxelder IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
523	15284-3	5,47	t2 Σκληθόρα μαύρη, Grey alder (Alnus incana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t2 Grey Alder IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
524	15283-5	5,47	t3 Σημύδα, Common silver birch (Betula verrucosa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t3 Silver Birch IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
525	6137-4	5,47	t4 Φουντουκιά, Hazel (Corylus avellana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t4 Hazelnut Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
526	6038-4	5,47	t5 Οξιά, American beech (Fagus grandifolia) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t5 American Beech IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

527	6178-8	5,47	t6 Κέδρος βουνού (Σαβινιά), Mountain juniper (Juniperus sabinoides) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t6 Mountain Juniper IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
528	6189-5	5,47	t7 Δρύς, Λευκή βελανιδιά, Oak (Quercus alba) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t7 White Oak IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
529	6109-3	5,47	t8 Φτελιά Αμερικάνικη, Elm (Ulmus americana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t8 White Elm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
530	6192-9	5,47	t9 Ελιά, Olive (Olea europaea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t9 Olive Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
531	33982-0	5,47	t10 Καρυδιά, Walnut California (Juglans californica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t10 California Walnut Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
532	15285-0	5,47	t11 Πλάτανος (Συκομουριά), Maple leaf sycamore, London plane (Platanus acerifolia) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t11 London Plane IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
533	6285-1	5,47	t12 Ήλιά, Willow (Salix caprea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t12 Willow IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
534	6090-5	5,47	t14 Λεύκα, Cottonwood (Populus deltoides) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t14 Cottonwood IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
535	6278-6	5,47	t15 Φράξος Μελιά, White ash (Fraxinus americana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t15 White Ash IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
536	6282-8	5,47	t16 Λευκό Πεύκο, White pine (Pinus strobus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t16 Eastern White Pine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

537	14035-0	5,47	t17 Ισπανικό κέδρος, Japanese cedar (Cryptomeria japonica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t17 Japanese Cedar IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
538	6113-5	5,47	t18 Ευκάλυπτος, Eucalyptus, Gum-tree (Eucalyptus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t18 Gum-Tree IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
539	6015-2	5,47	t19 Ακακία, Μιμόζα, Acacia (Acacia longifolia) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t19 Wattle IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
540	6173-9	5,47	t20 Μιμόζα, Mesquite (Prosopis juliflora) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t20 Mesquite IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
541	6171-3	5,47	t21 Μελαλεύκη, Melaleuca, Cajeput-tree (Melaleuca leucadendron) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t21 Cajeput tree IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
542	6209-1	5,47	t22 Λευκή καρυδιά Αμερικής, Pecan Hickory (Carya pecan) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t22 Pecan or Hickory Tree IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
543	6151-5	5,47	t23 Κυπαρίσσι Ιταλικό, Italian Cypress (Cupressus sempervirens) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t23 Italian Cypress IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
544	60238-3	5,47	t25 Μελιά, European ash (Fraxinus excelsior) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t25 European Ash IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
545	7272-8	5,47	t37 Λιμνάνιο κυπαρίσσι, Bald cypress (Taxodium distichum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t37 Bald Cypress IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
546	7407-0	5,47	t41 Λεύκη, White hickory (Carya tomentosa (syn. C. alba)) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t41 White Hickory IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

547	7383-3	5,47	t44 Φυτό γένους Hackberry (<i>Celtis occidentalis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t44 Hackberry tree IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
548	78701-0	5,47	t45 Φτελιά, Cedar elm (<i>Ulmus crassifolia</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t45 Cedar elm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
549	13177-1	5,47	t54 Ελιά Ρώσικη, Russian olive (<i>Elaeagnus angustifolia</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t54 Russian olive IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
550	7695-0	5,47	t55 Σαρόθαμος ο σαρωματικός, Scotch broom (<i>Cytisus scoparius</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t55 Scotch broom IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
551	7123-3	5,47	t56 Δάφνη, Bayberry (<i>Myrica cerifera</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t56 Bayberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
552	7195-1	5,47	t57 Κόκκινο κέδρο, Red cedar (<i>Juniperus virginiana</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t57 Red Cedar IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
553	6281-0	5,47	t70 Μούρια Λευκή, Mulberry (<i>Morus alba</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t70 White mulberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
554	7514-3	5,47	t71 Μούρια Κόκκινη, Red mulberry (<i>Morus rubra</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t71 Red mulberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
555	6222-4	5,47	t72 Βασιλικός φοίνικας, Queen palm (<i>Arecastrum romanoffianum</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t72 Queen Palm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία
556	6032-7	5,47	t73 Αυστραλιανό πεύκο, Australian pine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t73 Australian pine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κIU/L	Ανοσολογία

557	6857-7	5,47	t201 Έλατο, Spruce (<i>Picea excelsa</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t201 Spruce IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
558	30983-1	5,47	t203 Αγριοκάστανα, Horse chestnut (<i>Aesculus hippocastanum</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t203 Horse Chestnut IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
559	6108-5	5,47	t205 Κουφοξυλιά, Eider (<i>Sambucus nigra</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t205 Eider IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
560	6069-9	5,47	t206 Καστανιά, Chestnut IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t206 Chestnut Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
561	7310-6	5,47	t207 Έλατο Douglas, Douglas fir (<i>Pseudotsuga taxifolia</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t207 Douglas Fir IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
562	11179-9	5,47	t208 Φιλύρα, Linden (<i>Tilia cordata</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t208 Linden IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
563	7416-1	5,47	t209 Κέρας, Horn beam (<i>Carpinus betulus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t209 Horn beam IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
564	7632-3	5,47	t210 Λιγούστρο, Privet (<i>Ligustrum vulgare</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t210 Privet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
565	6260-4	5,47	t211 Μαστιχόδενητρο, Sweet gum (<i>Liquidambar styraciflua</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t211 Sweet gum IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
566	26049-7	5,47	t212 Κέδρος, Cedar (<i>Libocedrus decurrens</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t212 Cedar IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

567	7609-1	5,47	t213 Πεύκο, Pine (Pinus radiata) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t213 Pine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
568	7275-1	5,47	t214 Φοίνικας, Date Palm Pollen (Phoenix canariensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t214 Date Palm Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
569	30984-9	11,07	t215 Σημύδα, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant - Allergen component rBet v 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t215 Silver Birch recombinant (rBet v) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
570	30985-6	11,07	t216 Σημύδα, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant (rBet v) 2 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t216 Silver Birch recombinant (rBet v) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
571	6213-3	5,47	t217 Πιπερόδενητρο, Pepper tree (Schinus molle) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t217 Pepper tree IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
572	6164-8	5,47	t218 Δρύς Βιρτζίνια, Virginia live oak (Quercus virginiana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t218 Virginia Live Oak IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
573	25828-5	5,47	t219 Παλοβερδε (Cercidium floridum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t219 Palo verde IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
574	34250-1	11,07	t220 Σημύδα, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant (rBet v) 4 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t220 Silver Birch recombinant (rBet v) 4 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
575	34425-9	11,07	t221 Σημύδα, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant (rBet v) 1 + 2 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t221 Silver Birch recombinant (rBet v) 1 + 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
576	11168-2	5,47	t222 Κυπαρίσι, Cypress (Cupressus arizonica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t222 Arizona Cypress IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

577	40790-8	5,47	t223 Φοινικέλαιο, Oil Palm (Elaeis guineensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t223 Oil palm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
578	58754-3	5,47	t224 Γύρη Ελιάς, Olive pollen native (nOle e) 1 Olea europaea IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t224 Olive pollen native (nOle e) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
579	82572-9	11,07	t225 Σημύδα, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant (rBet v) 6 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t225 Silver Birch recombinant (rBet v) 6 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
580	65778-3	5,47	t226 Κυπαρίσι Αριζόνας, Arizona Cypress native (nCup a 1 Cypress Cupressus arizonica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t226 Arizona Cypress native (nCup a) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
581	15262-9	5,47	tx1 Μίγμα Δέντρων 1, Tree Allergen Mix 1 (t1 Σφένδαμος + t3 Σημύδα + t7 Δρύς + t8 Φτελιά Αμερικάνικη + t10 Καρυδιά) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx1 Tree Allergen Mix 1 (Boxelder+Silver birch+White oak+White elm+California walnut) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
582	23797-4	5,47	tx2 Μίγμα Δέντρων 2, Tree Allergen Mix 2 (t1 Σφένδαμος + t7 Δρύς + t8 Φτελιά + t14 Λεύκα + t22 Λευκή καρυδιά Αμερικής) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx2 Tree Allergen Mix 2 (Boxelder+White oak+White elm+Cottonwood+Pecan/Hickory) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
583	15264-5	5,47	tx3 Μίγμα Δέντρων 3, Tree Allergen Mix 3 (t6 Κέδρος Βουνού + t7 Δρύς + t8 Φτελιά + t14 Λεύκα + t20 Μιρόζα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx3 Tree Allergen Mix 3 (Mountain juniper+White oak+White elm+Cottonwood+Mesquite) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
584	24491-3	5,47	tx4 Μίγμα Δέντρων 4, Tree Allergen Mix 4 (t7 Δρύς + t8 Φτελιά + t11 Πλάτανος + t12 Ιτιά + t14 Λεύκα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx4 Tree Allergen Mix 4 (White oak+White elm+London plane or Maple leaf sycamore+Willow+Cottonwood) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία
585	15266-0	5,47	tx5 Μίγμα Δέντρων 5, Tree Allergen Mix 5 (t7 Δρύς + t8 Φτελιά + t12 Ιτιά + t14 Λεύκα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx5 Tree Allergen Mix 5 (Grey alder+Hazelnut+White elm+Willow+Cottonwood) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Ανοσολογία

586	15267-8	5,47	tx6 Μίγμα Δέντρων 6, Tree Allergen Mix 6 (t1 Σφένδαμος + t3 Σημύδα + t5 Οξιά + t7 Δρύς + t10 Καρυδιά) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx6 Tree Allergen Mix 6 (Boxelder+Silver birch+American beech+White oak+California walnut) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
587	15268-6	5,47	tx7 Μίγμα Δέντρων 7, Tree Allergen Mix 7 (t9 Ελιά + t12 Πιά + t16 Λευκό Πεύκο + t18 Ευκάλυπτος + t19 Ακακία+ t21 Μελαλεύκη) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx7 Tree Allergen Mix 7 (Olive+Willow+Eastern white pine+Eucalyptus spp+Wattle+Cajepout) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
588	15270-2	5,47	tx8 Μίγμα Δέντρων 8, Tree Allergen Mix 8 (t1 Σφένδαμος + t3 Σημύδα + t4 φουντουκιά + t7 Δρύς+ t1 Πλάτανος) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx8 Tree Allergen Mix 8 (Boxelder+Silver birch+Hazelnut+White oak+London plane or Maple leaf sycamore) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
589	15269-4	5,47	tx9 Μίγμα Δέντρων 9, Tree Allergen Mix 9 (t2 Σκληθρα μούρη + t3 Σημύδα + t4 φουντουκιά + t7 Δρύς + t12 Πιά) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx9 Tree Allergen Mix 9 (Grey alder+Silver birch+Hazelnut+White oak+Willow) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
590	6085-5	5,47	w1 Αμβροσία η κοινή, Common ragweed (Ambrosia elatior (A. artemisiifolia) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w1 Common Ragweed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία
591	6275-2	5,47	w2 Αμβροσία δυτική, Western ragweed (Ambrosia psilostachya) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w2 Western Ragweed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία
592	6124-2	5,47	w3 Τρίλοβος, Giant ragweed(Ambrosia trifida) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w3 Giant Ragweed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία
593	6115-0	5,47	w4 Ψευδοαμβροσία, False ragweed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w4 False ragweed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία
594	6286-9	5,47	w5 Αψίνθια, Wormwood (Artemisia absinthium) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w5 Wormwood IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία
595	6183-8	5,47	w6 Αρτεμισία η κοινή, Mugwort (Artemisia vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w6 Mugwort IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Ανοσολογία

596	6196-0	5,47	w7 Μαρναρίτα, Marguerite, Ox-eye daisy (Chrysanthemum leucanthemum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w7 Ox-eye daisy IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
597	6097-0	5,47	w8 Πικραλίδα, άγριο ραδίκι, Dandelion (Taraxacum vulgare) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w8 Dandelion IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
598	6110-1	5,47	w9 Δασσύλιο, Αρνόγλωσσο, Πεντάνευρο, Plantain, Ribwort IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w9 English Plantain IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
599	6156-4	5,47	w10 Χρηνοπόδι, Βρομόχορτο ή κλουβίδα, Goosefoot, Lamb's quarters (Chenopodium album) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w10 Goosefoot IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
600	6234-9	5,47	w11 Γαϊδουράγκαθο, Saltwort (prickly), Russian thistle (Salsola kali (pestifer)) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w11 Saltwort IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
601	6128-3	5,47	w12 Χρυσόβεργα, Goldenrod (Solidago virgaurea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w12 Goldenrod IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
602	6077-2	5,47	w13 Κολιτσίδα βουνού, Cocklebur (Xanthium commune) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w13 Cocklebur IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
603	7604-2	5,47	w14 Αμάρανθος, Common pigweed (Amaranthus retroflexus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w14 Common Pigweed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
604	6239-8	5,47	w15 Λέπι, Scale, Lenscale (Atriplex lentiformis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w15 Lenscale IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
605	6232-3	5,47	w16 Ανθισμένο βότανο, Rough marshelder (Iva ciliata) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w16 Marsh Elder IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

606	6118-4	5,47	w17 Ασπήρ, Firebush (Kochia scoperia) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w17 Firebush IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
607	6244-8	5,47	w18 Λάπαθον ξινό, Sheep sorrel (Rumex acetosella) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w18 Sheep Sorrel IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
608	6200-0	5,47	w19 Περδικάκι Parietaria officinalis, Wall pellitory (Parietaria officinalis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w19 Pellitory (Parietaria officinalis) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
609	6186-1	5,47	w20 Τσουκνίδα, Nettle (Urtica dioica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w20 Nettle IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
610	6199-4	5,47	w21 Περδικάκι Parietaria judaica, Wall pellitory (Parietaria judaica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w21 Pellitory (Parietaria judaica) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
611	40789-0	5,47	w22 Χρυσάνθεμο, Japanese hop (Humulus scandens) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w22 Japanese hop IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
612	6738-9	5,47	w23 Νιράλια, Yellow dock IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w23 Yellow Dock IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
613	7065-6	5,47	w45 Τριφύλλι, Alfalfa (Medicago sativa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w45 Alfalfa IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
614	7287-6	5,47	w46 Ηλιάνθος, Dog fennel (Eupatorium capillifolium) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w46 Dog Fennel IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
615	6060-8	5,47	w82 Ζιζάνιο Careless weed (Amaranthus palmeri) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w82 Careless Weed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

616	11194-8	5,47	w203 Ελαιοκράμβη, Rape (Brassica napus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w203 Rape Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
617	7726-3	5,47	w204 Γύρη από ηλιάνθο, Sunflower (Helianthus annuus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w204 Sunflower Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
618	6057-4	5,47	w206 Χαμομήλι, Camomile (Matricaria chamomilla) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w206 Chamomile IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
619	11180-7	5,47	w207 Λούπινο, Lupin (Lupinus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w207 Lupin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
620	24165-3	5,47	w210 Ζαχαρότευτλων σπόροι, Sugar-beet seed (Beta vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w210 Sugar Beet Seed (Beta vulgaris seed) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
621	56882-4	5,47	w211 Τσιγκνίδα Parietaria judaica, Pellitory (Parietaria judaica) recombinant (rPar j) 2, Wall pellitory IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w211 Pellitory (Parietaria judaica) recombinant (rPar j) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
622	65782-5	11,07	w230 Αμβροσία η κοινή, Common ragweed native - Allergen component nAmb a 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w230 Common ragweed native (nAmb a) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
623	63458-4	5,47	W231 Αρτεμισία, nArt v 1 Mugwort (Artemisia vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w231 Mugwort native (nArt v) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
624	65784-1	5,47	w232 Γαϊδουράγκαθο, Saltwort native (nSal k) 1 Salsola kali IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w232 Saltwort native (nSal k) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία
625	65783-3	5,47	w233 Αρτεμισία, Mugwort native - Allergen component nArt v 3 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w233 Mugwort native (nArt v) 3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανοσολογία

626	15271-0	5,47	wx1 Μίγμα Ζιζανίων 1, Weed Allergen Mix 1 (w1 Αμβροσία η κοινή + w6 Αρτεμισία η κοινή + w9 Δασύλιο + w10 Χινοπόδο + w11 Γαϊδουράγκαθο) IgE Ab [Presence] σε ορό ή πλάσμα αίματος	wx1 Weed Allergen Mix 1 (Common ragweed+Mugwort+Goosefoot or Lambs quarters+English plantain+Saltwort) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
627	15272-8	5,47	wx2 Μίγμα Ζιζανίων 2, Weed Allergen Mix 2 (w2 Αμβροσία δυτική + w6 Αρτεμισία η κοινή + w9 Δασύλιο + w10 Χινοπόδο + w15 Λέπτι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	wx2 Weed Allergen Mix 2 (Western ragweed+Mugwort+Lenscale+Goosefoot or Lambs quarters+English plantain) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
628	15273-6	5,47	wx3 Μίγμα Ζιζανίων 3, Weed Allergen Mix 3 (w6 Αρτεμισία η κοινή + w9 Δασύλιο + w10 Χινοπόδο + w12 Χρυσόβεργα + w20 Τσουκνίδα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	wx3 Weed Allergen Mix 3 (Mugwort+Goosefoot or Lambs quarters+English plantain+Goldenrod+Nettle) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
629	15274-4	5,47	wx5 Μίγμα Ζιζανίων 5, Weed Allergen Mix 5 (w1 Αμβροσία η κοινή + w6 Αρτεμισία η κοινή + w7 Μαργαρίτα + w8 Πικραλίδα + w12 Χρυσόβεργα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	wx5 Weed Allergen Mix 5 (Common ragweed+Mugwort+Ox-eye daisy+Dandelion+Goldenrod) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
630	15275-1	5,47	wx6 Μίγμα Ζιζανίων 6, Weed Allergen Mix 6 (w9 Δασύλιο + w10 Χινοπόδο + w11 Γαϊδουράγκαθο + w18 Λάπαθον ξινό) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	wx6 Weed Allergen Mix 6 (English plantain+Goosefoot or Lambs quarters+Saltwort+Sheep sorrel) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
631	15276-9	5,47	wx7 Μίγμα Ζιζανίων 7, Weed Allergen Mix 7 (w7 Μαργαρίτα + w8 Πικραλίδα+w9 Δασύλιο+w10 Χινοπόδο + w12 Χρυσόβεργα) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	wx7 Weed Allergen Mix 7 (Ox-eye daisy+Dandelion+English plantain+Goosefoot or Lambs quarters+Goldenrod) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
632	15261-1	5,47	wx209 Μίγμα Ζιζανίων 3, Weed Allergen Mix 209 (w1 Αμβροσία η κοινή + w2 Αμβροσία δυτική + w3 Τρίλοβος) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	wx209 Weed Allergen Mix 209 (Common ragweed+Western ragweed+Giant ragweed) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Ανοσολογία
633	47383-5	10,29	Αντιπυρηνικά αντισώματα (Extractable Nuclear Antigen= anti-Ro + anti-La + anti-Sm + anti-U1RNP + anti-Scl-70 + anti-Centromere + anti-RNP70 + anti-Jo-1) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Nuclear Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (ANA)	Ανοσολογία
634	5048-4	14,65	Αντιπυρηνικά αντισώματα με ανοσοφθορισμό(ANA HEP-2 [Titer] - immunofluorescence test , IFA) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Nuclear Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence (ANA HEP-2 IFA)	Ανοσολογία Titer

635	33799-8	10,29	Αντισώματα (IgG) έναντι διπλής έλικας DNA (anti-dsDNA) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	DNA double strand IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-dsDNA)	IU/mL	Ανοσολογία
636	11013-0	14,65	Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (anti-dsDNA) με ανοσοφθορισμό ([Titer] crithidia luciliae immunofluorescence test), σε ορό ή πλάσμα αίματος	DNA double strand Ab [Titer] in Serum or Plasma (anti-dsDNA crithidia luciliae immunofluorescence test)	Titer	Ανοσολογία
637	33569-5	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Ro/SSA (anti-Ro) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Sjogrens syndrome-A extractable nuclear Ab, Ro/SSA (anti-Ro) in Serum or Plasma		Ανοσολογία
638	53017-0	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Ro/SSA 52 (anti-Ro 52) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Sjogrens syndrome-A extractable nuclear 52kD Ab, Ro/SSA 52 (anti-Ro 52) in Serum or Plasma		Ανοσολογία
639	53019-6	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Ro/SSA 60 (anti-Ro 60) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Sjogrens syndrome-A extractable nuclear 60kD Ab, (anti-Ro 60) in Serum or Plasma		Ανοσολογία
640	45142-7	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι La/SSB (anti-La) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Sjogrens syndrome-B extractable nuclear Ab, La/SSB (anti-La) in Serum or Plasma		Ανοσολογία
641	33564-6	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Sm (anti-Sm) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Smith extractable nuclear Ab.IgG (anti-Sm) in Serum or Plasma		Ανοσολογία
642	57662-9	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι U1RNP (anti-U1RNP) σε ορό ή πλάσμα αίματος	U1 small nuclear ribonucleoprotein Ab (anti-U1RNP) in Serum or Plasma		Ανοσολογία
643	47322-3	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι τοποϊσομεράσης (anti-Sci-70) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Sci-70 extractable nuclear Ab.IgG, (anti-Sci-70) in Serum or Plasma		Ανοσολογία
644	53982-5	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι κεντρομεριδίου (anti-Centromere) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Centromere protein B Ab, (ACA) in Serum or Plasma (anti-Centromere))		Ανοσολογία

645	49963-2	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Fibrillarlin (anti-Fibrillarlin) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Fibrillarlin Ab in Serum or Plasma	Ανοσολογία
646	47301-7	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Ribosomal-P (anti-Rib-P) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Ribosomal P Ab (anti-Rib-P) in Serum or Plasma	Ανοσολογία
647	31562-2	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι PM-Scl (anti-PM-Scl) σε ορό ή πλάσμα αίματος	PM-Scl extractable nuclear Ab in Serum or Plasma	Ανοσολογία
648	59026-5	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι RNP70 (anti-RNP70) σε ορό ή πλάσμα αίματος	U1 small nuclear ribonucleoprotein 70kD Ab [Units/volume] (anti-RNP70) in Serum or Plasma	Ανοσολογία
649	53893-4	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι RNA Pol III (anti-RNA Pol III) σε ορό ή πλάσμα αίματος	RNA polymerase III Ab (anti-RNA Pol III) in Serum or Plasma	Ανοσολογία
650	35333-4	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Jo-1 (anti-Jo-1) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Jo-1 extractable nuclear Ab (anti-Jo-1) in Serum or Plasma	Ανοσολογία
651	8088-7	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι PCNA (anti-PCNA)[IgG] σε ορό ή πλάσμα αίματος	PCNA extractable nuclear Ab [Presence] (anti-PCNA)[IgG] in Serum or Plasma	Ανοσολογία
652	58765-9	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι ιστονών (anti-Histones) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Histone Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Ανοσολογία
653	56637-2	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Mi-2 Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mi-2 Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Ανοσολογία
654	3181-5	14,46	Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης IgG (aCL [IgG]) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cardiolipin IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (aCL [IgG])	Ανοσολογία GPLU/mL

655	3182-3	14,46	Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης IgM (aCL [IgM]) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cardiolipin IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (aCL [IgM])	MPLU/mL	Ανοσολογία
656	8063-0	14,46	Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης IgA (aCL [IgA]) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cardiolipin IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (aCL [IgA])	APLU/mL	Ανοσολογία
657	44448-9	14,46	Αντισώματα έναντι β2 γλυκοπρωτεΐνης I IgG (anti-β2GPI [IgG]) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Beta 2 glycoprotein 1 IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-β2GPI [IgG])	U/mL	Ανοσολογία
658	44449-7	14,46	Αντισώματα έναντι β2 γλυκοπρωτεΐνης I IgM (anti-β2GPI [IgM]) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Beta 2 glycoprotein 1 IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-β2GPI [IgM])	U/mL	Ανοσολογία
659	44447-1	14,46	Αντισώματα έναντι β2 γλυκοπρωτεΐνης I IgA (anti-β2GPI [IgA]) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Beta 2 glycoprotein 1 IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-β2GPI [IgA])	U/mL	Ανοσολογία
660	33935-8	15,88	Αντισώματα (IgG) έναντι κιρουλινοποιημένου πεπτιδίου (anti-CCP/ACPA) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cyclic citrullinated peptide IgG Ab [Units/volume] (anti-CCP/ACPA) in Serum or Plasma	U/mL	Ανοσολογία
661	57093-7	15,88	Αντισώματα (IgA) έναντι κιρουλινοποιημένου πεπτιδίου IgA (anti-CCP/ACPA IgA) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cyclic citrullinated peptide IgA+IgG Ab [Units/volume] (anti-CCP/ACPA IgA) in Serum or Plasma by Immunoassay	U/mL	Ανοσολογία
662	46267-1	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι κυταροπλάσματος ουδετεροφίλων (ANCA-PR3) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Proteinase 3 Ab [Units/volume] (ANCA-PR3) in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/mL	Ανοσολογία
663	14277-8	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι κυταροπλάσματος ουδετεροφίλων (ANCA-C), Έμμεσος ανοσοφθορισμός IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος	Neutrophil cytoplasmic Ab.classic [Titer] (ANCA-C) in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
664	46266-3	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι κυταροπλάσματος ουδετεροφίλων (ANCA-MPO) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Myeloperoxidase Ab [Units/volume] (ANCA-MPO) in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/mL	Ανοσολογία

665	14278-6	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι κυτταροπλάσματος ουδετεροφίλων (ANCA-P IFA), Έμμεσος ανοσοφθορισμός IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος	Neutrophil cytoplasmic Ab.perinuclear [Titer] (ANCA-P IFA) in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
666	59394-7	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι βασικής μεμβράνης του νεφρικού σπειράματος (anti-GBM) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glomerular basement membrane Ab [Units/volume] (anti-GBM) in Serum or Plasma by Immunoassay	U/mL	Ανοσολογία
667	26054-7	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι μιτοχονδρίων (AMA M2) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mitochondria M2 Ab [Presence] in Serum or Plasma (AMA M2)	IU/mL	Ανοσολογία
668	5247-2	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι μιτοχονδρίων (AMA) - Έμμεσος ανοσοφθορισμός IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mitochondria Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
669	14252-1	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι λείων μυϊκών ινών (LC-1) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Smooth muscle Ab [Presence] in Serum or Plasma (LC-1)	Titer	Ανοσολογία
670	26971-2	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι λείων μυϊκών ινών (ASMA) - Έμμεσος ανοσοφθορισμός IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος	Smooth muscle Ab [Presence] (ASMA) in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
671	59072-9	14,46	Μικροσωματικά αντισώματα (IgG) ήπατος, νεφρού (Liver Kidney Microsome - LKM 1) Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	Liver kidney microsomal 1 Ab [Presence] (LKM1) in Serum or Plasma by Immunoblot		Ανοσολογία
672	43234-4	14,46	Μικροσωματικά αντισώματα (IgG) ήπατος, νεφρού (Liver Kidney Microsome - LKM 1) ELISA σε ορό ή πλάσμα αίματος	Liver kidney microsomal 1 IgG Ab [Presence] (LKM1) in Serum or Plasma by ELISA		Ανοσολογία
673	57450-9	14,46	Αντισώματα έναντι διαλυτού αντιγόνου ήπατος και παγκρέατος IgG (Liver soluble antigen/liver pancreas - SLA/LP) Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	Soluble liver Ab [Presence] (SLA/LP) in Serum or Plasma by Immunoassay		Ανοσολογία
674	56735-4	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι μιτοχονδρίων (AMA - M2) Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mitochondria M2 Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoblot		Ανοσολογία

675	81727-0	7,91	Αντισώματα (IgG) έναντι μιτοχονδρίων M2-3E Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	Μitochondria M2-3E Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay		Ανοσολογία
676	82932-5	7,91	Αντισώματα (IgG) έναντι Sp100 Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	sp100 IgG ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay		Ανοσολογία
677	56716-4	7,91	Αντισώματα (IgG) έναντι gp210 Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	Nuclear pore protein gp210 Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoblot		Ανοσολογία
678	56753-7	7,91	Αντισώματα (IgG) έναντι PML Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	PML Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoblot		Ανοσολογία
679	56147-2	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι των γαστρικών τοιχωματικών κυττάρων (APCA) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Parietal cell Ab [Units/volume] (APCA) in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/ml	Ανοσολογία
680	5271-2	14,46	Αντισώματα έναντι των γαστρικών τοιχωματικών κυττάρων με ανοσοφθορισμό IFA (αντι-τοιχωματικά αντισώματα , Parietal cell Ab Immunofluorescence -IFA) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Parietal cell Ab [Titer] (APCA) in Serum or Plasma by Immunofluorescence IFA	Titer	Ανοσολογία
681	11564-2	14,46	Αντισώματα έναντι του Ενδογενούς Παράγοντα [Units/volume] (Intrinsic factor Ab)	Intrinsic factor Ab [Units/volume] in Serum		Ανοσολογία
682	46128-5	14,46	Αντισώματα έναντι της Ιστικής τρανσγλουταμινάσης (IgA) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος (anti tTG-IgA)	Tissue transglutaminase IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti tTG-IgA)	U/mL	Ανοσολογία
683	56537-4	14,46	Αντισώματα έναντι της Ιστικής τρανσγλουταμινάσης (IgG) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος (anti tTG-IgG)	Tissue transglutaminase IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti tTG-IgG)	U/mL	Ανοσολογία
684	54929-5	14,46	Αντισώματα έναντι της Ιστικής τρανσγλουταμινάσης με ανοσοφθορισμό (tTG-Immunofluorescence IFA) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Tissue transglutaminase Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία

685	47393-4	14.46	Αντισώματα έναντι γλισιδίνης (γλουτένη) Diamidated Peptides IgA (anti-DGP – IgA) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glialin peptide IgA Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-DGP – IgA)	U/mL	Ανοσολογία
686	47394-2	14.46	Αντισώματα έναντι γλισιδίνης (γλουτένη) Diamidated Peptides IgG (anti-DGP – IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Glialin peptide IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-DGP – IgG)	U/mL	Ανοσολογία
687	27038-9	14.46	Αντισώματα (IgA) έναντι Ενδομυίου, EMA IgA[IIF]-[Ειμμεσος ανοσοφορισμός σε υπόστρωμα Endomysium, immunofluorescence test] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Endomysium IgA Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence EMA IgA[IIF]	Titer	Ανοσολογία
688	51699-7	14.46	Αντισώματα (IgG) έναντι Ενδομυίου, EMA IgG[IIF]-[Ειμμεσος ανοσοφορισμός σε υπόστρωμα Endomysium immunofluorescence test] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Endomysium IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence EMA IgG[IIF]	Titer	Ανοσολογία
689	38445-3	17.46	Αντισώματα έναντι Καλπροτεκτίνης (Anti - Calprotectin) [Mass/mass] σε δείγμα Κοπράνων	Calprotectin [Mass/mass] in Stool	mg/kg	Ανοσολογία
690	47321-5	14.46	Αντισώματα IgG έναντι Σακχαρομύκητα cerevisiae (ASCA [IgG]) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Baker's yeast IgG Ab [Units/volume] (ASCA [IgG]) in Serum or Plasma by Immunoassay	U/mL	Ανοσολογία
691	47320-7	14.46	Αντισώματα IgA έναντι Σακχαρομύκητα cerevisiae (ASCA [IgA]) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Baker's yeast IgA Ab [Units/volume] (ASCA [IgA]) in Serum or Plasma by Immunoassay	U/mL	Ανοσολογία
692	14928-6	11,53	Ελεύθερη Τριωδοθυρονίνη (Free T3, FT3) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Triiodothyronine (T3) Free [Moles/volume] (Free T3) in Serum or Plasma (Free T3, FT3)	pmol/L	Ανοσολογία
693	14920-3	11,53	Ελεύθερη Θυροξίνη (Thyroxine (T4) free , Free T4, FT4) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyroxine (T4) free [Moles/volume] (Free T4, FT4) in Serum or Plasma	pmol/L	Ανοσολογία
694	11580-8	11,53	Θυροειδής Ορμόνη (Θυροειδοπίνη TSH) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma by Detection limit <= 0.005 mIU/L (TSH)	mIU/L	Ανοσολογία

695	12933-8	11,53	Θυρεοτρόπος Ορμόνη 10' (TSH 10') [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma --10 minutes post XXX challenge (TSH 10')	mIU/L	Ανοσολογία
696	44935-5	11,53	Θυρεοτρόπος Ορμόνη 15' (TSH 15') [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post dose TRH IV (TSH 15')	mIU/L	Ανοσολογία
697	50541-2	11,53	Θυρεοτρόπος Ορμόνη 20' (TSH 20') [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma --20 minutes post dose TRH (TSH 20')	mIU/L	Ανοσολογία
698	33258-5	11,53	Θυρεοτρόπος Ορμόνη 30' (TSH 30') [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post dose TRH (TSH 30')	mIU/L	Ανοσολογία
699	14998-9	11,53	Θυρεοτρόπος Ορμόνη 60' (TSH 60') [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma --1 hour post dose TRH IV (TSH 60')	mIU/L	Ανοσολογία
700	33260-1	11,53	Θυρεοτρόπος Ορμόνη 90' (TSH 90') [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post dose TRH (TSH 90')	mIU/L	Ανοσολογία
701	33261-9	11,53	Θυρεοτρόπος Ορμόνη 120' (TSH 120') [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma --2 hours post dose TRH (TSH 120')	mIU/L	Ανοσολογία
702	2731-8	15,65	Παραθορμόνη (Ακέραιο μόριο) -Parathyroid Hormone (Intact PTH) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Parathyryn.intact [Mass/volume] in Serum or Plasma (Intact PTH)	pg/mL	Ανοσολογία
703	57416-0	20,18	Αντισώματα Υποδοχέας Θυρεοτροπίνης (TSH Receptor Ab) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyrotropin receptor Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (TSH Receptor Ab)	mIU/mL	Ανοσολογία
704	3013-0	11,46	Αντισώματα έναντι της Θυρεοσφαιρίνης (THG - Thyroglobulin) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyroglobulin Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (THG - Thyroglobulin)	IU/mL	Ανοσολογία

705	8099-4	11,46	Αντισώματα έναντι της Θυρεοειδικής Υπεροξειδάσης (TPO) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Thyroperoxidase Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (TPO)	IU/mL	Ανοσολογία
706	5385-0	20,18	Αντισώματα υποδοχέα ορμόνης θυρεοειδούς σε ορό ή πλάσμα αίματος Thyroid Stimulating Hormone Receptor Antibody - (TRAb) [Units/volume]	Thyrotropin receptor Ab [Units/volume] in Serum or Plasma Antibody - (TRAb)	IU/L	Ανοσολογία
707	2729-2	7,91	Πεπτιδιο σχετιζόμενο με την Παραθορμόνη σε ορό ή πλάσμα αίματος (Parathyrin related protein) [Mass/volume]	Parathyrin related protein [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/L	Ανοσολογία
708	14675-3	11,18	Κορτιζόλη σε ορό ή πλάσμα αίματος (CORTISOL) [Moles/volume]	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/L	Ανοσολογία
709	40274-3	11,18	Κορτιζόλη 15' (CORTISOL 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
710	32313-9	11,18	Κορτιζόλη 30' (CORTISOL 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
711	32311-3	11,18	Κορτιζόλη 60' (CORTISOL 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --1 hour post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
712	32314-7	11,18	Κορτιζόλη 90' (CORTISOL 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
713	32312-1	11,18	Κορτιζόλη 120' (CORTISOL 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --2 hours post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
714	55472-5	11,18	Κορτιζόλη 150' (CORTISOL 150') σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --2.5 hours post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία

715	55473-3	11, 18	Κορτιζόλη 180' (CORTISOL 180') σε ορό ή πλάσμα αίματος	Κορτιζόλη 180' (CORTISOL 180') σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --3 hours post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
716	33346-8	11.18	Ελεύθερη Κορτιζόλη (Ούρα) Cortisol Free in urine [Mass/volume]	Ελεύθερη Κορτιζόλη (Ούρα) Cortisol Free in urine [Mass/volume]	Cortisol Free [Mass/volume] in 24 hour Urine	ng/mL	Ανοσολογία
717	20448-7	9,84	Ινσουλίνη (Insulin) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Ινσουλίνη (Insulin) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma	uIU/mL	Ανοσολογία
718	30254-7	9,84	Ινσουλίνη 15' (Insulin 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Ινσουλίνη 15' (Insulin 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post XXX challenge	uIU/mL	Ανοσολογία
719	27827-5	9,84	Ινσουλίνη 30' (Insulin 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Ινσουλίνη 30' (Insulin 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post XXX challenge	uIU/mL	Ανοσολογία
720	27379-7	9,84	Ινσουλίνη 60' (Insulin 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Ινσουλίνη 60' (Insulin 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --1 hour post XXX challenge	uIU/mL	Ανοσολογία
721	27330-0	9,84	Ινσουλίνη 90' (Insulin 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Ινσουλίνη 90' (Insulin 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post XXX challenge	uIU/mL	Ανοσολογία
722	27826-7	9,84	Ινσουλίνη 120' (Insulin 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Ινσουλίνη 120' (Insulin 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --2 hours post XXX challenge	uIU/mL	Ανοσολογία
723	27863-0	9,84	Ινσουλίνη 150' (Insulin 150') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Ινσουλίνη 150' (Insulin 150') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma -2.5 hours post XXX challenge	uIU/mL	Ανοσολογία
724	27828-3	9,84	Ινσουλίνη 180' (Insulin 180') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Ινσουλίνη 180' (Insulin 180') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --3 hours post XXX challenge	uIU/mL	Ανοσολογία

725	47670-5	9,84	Ινσουλίνη (Insulin -pre-meal) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --pre-meal	uIU/mL	Ανοσολογία
726	47862-8	9,84	Ινσουλίνη (Insulin -post-meal) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --post meal	uIU/mL	Ανοσολογία
727	14633-2	14,28	Πεπτιδιο-C (C-Peptide) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma	pmol/L	Ανοσολογία
728	47595-4	14,28	Πεπτιδιο-C (C-Peptide pre dose glucose) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --pre dose glucose	pmol/L	Ανοσολογία
729	55919-5	14,28	Πεπτιδιο-C (C-Peptide post meal) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --post meal	pmol/L	Ανοσολογία
730	58502-6	14,28	Πεπτιδιο-C 15' (C-Peptide 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --15 minutes pre XXX challenge	pmol/L	Ανοσολογία
731	38421-4	14,28	Πεπτιδιο-C 30' (C-Peptide 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post XXX challenge	pmol/L	Ανοσολογία
732	38422-2	14,28	Πεπτιδιο-C 60' (C-Peptide 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --1 hour post XXX challenge	pmol/L	Ανοσολογία
733	38423-0	14,28	Πεπτιδιο-C 90' (C-Peptide 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post XXX challenge	pmol/L	Ανοσολογία
734	38424-8	14,28	Πεπτιδιο-C 120' (C-Peptide 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --2 hours post XXX challenge	pmol/L	Ανοσολογία

735	38425-5	14,28	Πεπτιδιο-C 150' (C-Peptide 150') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --2.5 hours post XXX challenge	pmol/L	Ανοσολογία
736	38426-3	14,28	Πεπτιδιο-C 180' (C-Peptide 180') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --3 hours post XXX challenge	pmol/L	Ανοσολογία
737	56540-8	13,57	Αντισώματα έναντι της Αποκαρβοξίλασης του Γλουταμινικού Οξέος (anti GAD-Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Glutamate decarboxylase 65 Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti GAD-Ab)	IU/mL	Ανοσολογία
738	5232-4	14,69	Αντισώματα έναντι της ινσουλίνης (Insulin Ab, IA-AIA) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Insulin Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Radioimmunoassay (RIA)	%	Ανοσολογία
739	2333-3	12,10	Γαστρίνη (Gastrin) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Gastrin [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Ανοσολογία
740	15081-3	11,65	Προλακτίνη (Prolactin, PRL) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma	mIU/L	Ανοσολογία
741	44929-8	11,65	Προλακτίνη 15' (Prolactin, PRL 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post dose TRH IV	mIU/L	Ανοσολογία
742	44927-2	11,65	Προλακτίνη 30' (Prolactin, PRL 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post dose TRH IV	mIU/L	Ανοσολογία
743	44925-6	11,65	Προλακτίνη 60' (Prolactin, PRL 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --1 hour post dose TRH IV	mIU/L	Ανοσολογία
744	44926-4	11,65	Προλακτίνη 90' (Prolactin, PRL 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post dose TRH IV	mIU/L	Ανοσολογία

745	44930-6	11.65	Προλακτίνη 120' (Prolactin, PRL 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --2 hours post dose TRH IV	mIU/L	Ανοσολογία
746	15067-2	11.65	Θυλακιοτρόπος Ορμόνη (Follicle stimulating hormone -FSH) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Follitropin [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/L	Ανοσολογία
747	57097-8	11.65	Θυλακιοτρόπος Ορμόνη 10' (FSH 10') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Follitropin [Units/volume] in Serum or Plasma --10 minutes pre dose gonadotropin releasing hormone	IU/L	Ανοσολογία
748	21275-3	11.65	Θυλακιοτρόπος Ορμόνη 15' (FSH 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Follitropin [Units/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post dose gonadotropin releasing hormone	IU/L	Ανοσολογία
749	57101-8	11.65	Θυλακιοτρόπος Ορμόνη 20' (FSH 20') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Follitropin [Units/volume] in Serum or Plasma --20 minutes post dose gonadotropin releasing hormone	IU/L	Ανοσολογία
750	57100-0	11.65	Θυλακιοτρόπος Ορμόνη 30' (FSH 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Follitropin [Units/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post dose gonadotropin releasing hormone	IU/L	Ανοσολογία
751	57099-4	11.65	Θυλακιοτρόπος Ορμόνη 60' (FSH 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Follitropin [Units/volume] in Serum or Plasma --1 hour post dose gonadotropin releasing hormone	IU/L	Ανοσολογία
752	57098-6	11.65	Θυλακιοτρόπος Ορμόνη 90' (FSH 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Follitropin [Units/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post dose gonadotropin releasing hormone	IU/L	Ανοσολογία
753	21277-9	11.65	Θυλακιοτρόπος Ορμόνη 120' (FSH 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Follitropin [Units/volume] in Serum or Plasma --2 hours post dose gonadotropin releasing hormone	IU/L	Ανοσολογία
754	10501-5	11.65	Ωχρινότροπος Ορμόνη (luteinizing hormone -LH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma (luteinizing hormone -LH)	mIU/mL	Ανοσολογία

755	57107-5	11.65	Ωχρινोटρόπος Ορμόνη LH 10') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma --10 minutes pre dose gonadotropin releasing hormone (luteinizing hormone -LH)	mIU/mL	Ανοσολογία
756	46414-9	11.65	Ωχρινोटρόπος Ορμόνη LH 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post dose gonadotropin releasing hormone (luteinizing hormone -LH)	mIU/mL	Ανοσολογία
757	57106-7	11.65	Ωχρινोटρόπος Ορμόνη LH 20') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma --20 minutes post dose gonadotropin releasing hormone (luteinizing hormone -LH)	mIU/mL	Ανοσολογία
758	57105-9	11.65	Ωχρινोटρόπος Ορμόνη LH 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post dose gonadotropin releasing hormone (luteinizing hormone -LH)	mIU/mL	Ανοσολογία
759	57104-2	11.65	Ωχρινोटρόπος Ορμόνη LH 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma --1 hour post dose gonadotropin releasing hormone (luteinizing hormone -LH)	mIU/mL	Ανοσολογία
760	57103-4	11.65	Ωχρινोटρόπος Ορμόνη LH 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post dose gonadotropin releasing hormone (luteinizing hormone -LH)	mIU/mL	Ανοσολογία
761	57102-6	11.65	Ωχρινोटρόπος Ορμόνη LH 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Lutropin [Units/volume] in Serum or Plasma --2 hours post dose gonadotropin releasing hormone (luteinizing hormone -LH)	mIU/mL	Ανοσολογία
762	14890-8	12.31	Προγεστερόνη (Progesterone) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Progesterone [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/L	Ανοσολογία
763	2243-4	12.75	Οιστραδιόλη (Estradiol, Oestradiol, E2, E-2) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Estradiol (E2) [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Ανοσολογία
764	14913-8	11.65	Τεστοστερόνη (Testosterone) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	Testosterone [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/L	Ανοσολογία

765	2991-8	17,47	Ελεύθερη Τεστοστερόνη (Testosterone Free) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Testosterone Free [Mass/volume]in Serum or Plasma	pg/mL	Ανοσολογία
766	1992-7	18,38	Καλσιτονίνη (Calcitonin) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Calcitonin [Mass/volume]in Serum or Plasma	ng/L	Ανοσολογία
767	14569-8	17,47	17-Υδρόξυ Προγεστερόνη (17-Hydroxyprogesterone) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	17-Hydroxyprogesterone [Moles/volume]in Serum or Plasma	nmol/L	Ανοσολογία
768	61174-9	17,47	17-Υδρόξυ Προγεστερόνη 20' (17-Hydroxyprogesterone 20') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	17-Hydroxyprogesterone [Moles/volume]in Serum or Plasma --20 minutes pre XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
769	53141-8	17,47	17-Υδρόξυ Προγεστερόνη 30' (17-Hydroxyprogesterone 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	17-Hydroxyprogesterone [Moles/volume]in Serum or Plasma --30 minutes post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
770	32539-9	17,47	17-Υδρόξυ Προγεστερόνη 60' (17-Hydroxyprogesterone 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	17-Hydroxyprogesterone [Moles/volume]in Serum or Plasma --1 hour post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
771	56616-6	17,47	17-Υδρόξυ Προγεστερόνη 90' (17-Hydroxyprogesterone 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	17-Hydroxyprogesterone [Moles/volume]in Serum or Plasma --1.5 hours post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
772	32538-1	17,47	17-Υδρόξυ Προγεστερόνη 120' (17-Hydroxyprogesterone 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	17-Hydroxyprogesterone [Moles/volume]in Serum or Plasma --2 hours post XXX challenge	nmol/L	Ανοσολογία
773	2857-1	12,62	Ολικό Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (total prostate specific antigen PSA) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Prostate specific Ag [Mass/volume]in Serum or Plasma (total prostate specific antigen PSA)	ng/ml	Ανοσολογία
774	10886-0	12,62	Ελεύθερο Προστατικό Αντιγόνο (free prostate specific antigen fPSA, Free PSA) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Prostate Specific Ag Free [Mass/volume]in Serum or Plasma	ng/ml	Ανοσολογία

775	12841-3	0,00	Αναλογία Ελευθερό Προστατικό Αντιγόνο /Ολικό Είδικό Προστατικό Αντιγόνο σε ορό ή πλάσμα αίματος Prostate Specific Ag Free/Prostate specific Ag.totalin Serum (ratio %)	Prostate Specific Ag Free/Prostate specific Ag.totalin Serum or Plasma (free prostate specific antigen fPSA)	%	Ανοσολογία
776	14688-6	11,65	Θεϊκή Διυδροεπιανδροστερόνη (Dehydroepiandrosterone sulfate DHEA-S, SO4, SO4) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S, SO4,SO4) [Moles/volume]in Serum or Plasma	umol/L	Ανοσολογία
777	56507-7	11,65	Θεϊκή Διυδροεπιανδροστερόνη 30' (Dehydroepiandrosterone sulfate DHEA-S, SO4 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S, SO4) [Moles/volume]in Serum or Plasma - -30 minutes post XXX challenge	umol/L	Ανοσολογία
778	56508-5	11,65	Θεϊκή Διυδροεπιανδροστερόνη 60' (Dehydroepiandrosterone sulfate DHEA-S, SO4 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S, SO4) [Moles/volume]in Serum or Plasma - -1 hour post XXX challenge	umol/L	Ανοσολογία
779	13967-5	14,91	Φυλοδεσμευτική Σφαιρίνη(Sex hormone binding globulin-SHBG) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Sex hormone binding globulin [Moles/volume]in Serum or Plasma (SHBG)	nmol/L	Ανοσολογία
780	14177-0	11,44	Αυξητική Ορμόνη (Human growth hormone ,Somatotropin -HGH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Growth hormone-releasing hormone [Mass/volume]in Serum or Plasma (Human growth hormone ,Somatotropin - HGH)	pg/mL	Ανοσολογία
781	15347-8	11,44	Αυξητική Ορμόνη 30' (human growth hormone ,Somatotropin -HGH 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Somatotropin [Mass/volume]in Serum or Plasma --30 minutes post XXX challenge (Human growth hormone ,Somatotropin - HGH)	pg/mL	Ανοσολογία
782	14146-5	11,44	Αυξητική Ορμόνη 60' (human growth hormone ,Somatotropin -HGH 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Somatotropin [Mass/volume]in Serum or Plasma --1 hour post XXX challenge (Human growth hormone ,Somatotropin - HGH)	pg/mL	Ανοσολογία
783	14147-3	11,44	Αυξητική Ορμόνη 90' (human growth hormone ,Somatotropin -HGH 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Somatotropin [Mass/volume]in Serum or Plasma --1.5 hours post XXX challenge (Human growth hormone ,Somatotropin - HGH)	pg/mL	Ανοσολογία
784	14144-0	11,44	Αυξητική Ορμόνη 120' (human growth hormone ,Somatotropin -HGH 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Somatotropin [Mass/volume]in Serum or Plasma --2 hours post XXX challenge (Human growth hormone ,Somatotropin - HGH)	pg/mL	Ανοσολογία

785	27369-8	11,44	Αυξητική Ορμόνη 150' (human growth hormone ,Somatotropin -HGH 150') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Αυξητική Ορμόνη 150' (human growth hormone ,Somatotropin -HGH 150') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Somatotropin [Mass/volume]in Serum or Plasma --2.5 hours post XXX challenge (Human growth hormone ,Somatotropin -HGH)	pg/mL	Ανοσολογία
786	56500-2	11,44	Αυξητική Ορμόνη 180' (human growth hormone ,Somatotropin -HGH 180') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Αυξητική Ορμόνη 180' (human growth hormone ,Somatotropin -HGH 180') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Somatotropin [Mass/volume]in Serum or Plasma --3 hours post XXX challenge (Human growth hormone ,Somatotropin -HGH)	pg/mL	Ανοσολογία
787	2484-4	14,59	Ινσουλिनομορφός Αυξητικός Παράγων Ι (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Insulin-like growth factor-I [Mass/volume]in Serum or Plasma (IGF1)	ng/mL	Ανοσολογία
788	56523-4	14,59	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 15' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 15' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Insulin-like growth factor-I [Mass/volume]in Serum or Plasma --15 minutes post XXX challenge (IGF1)	ng/mL	Ανοσολογία
789	12909-8	14,59	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 30' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 30' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Insulin-like growth factor-I [Mass/volume]in Serum or Plasma --30 minutes post XXX challenge (IGF1)	ng/mL	Ανοσολογία
790	12910-6	14,59	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 60' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 60' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Insulin-like growth factor-I [Mass/volume]in Serum or Plasma --1 hour post XXX challenge (IGF1)	ng/mL	Ανοσολογία
791	12911-4	14,59	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 90' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 90' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Insulin-like growth factor-I [Mass/volume]in Serum or Plasma --1.5 hours post XXX challenge (IGF1)	ng/mL	Ανοσολογία
792	17019-1	14,59	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 120' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Ινσουλινομορφός Αυξητικός Παράγων Ι 120' (Insulin-like Growth Factor I -Somatomedin C 1 -IGF1 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Insulin-like growth factor-I [Mass/volume]in Serum or Plasma --2 hours post XXX challenge (IGF1)	ng/mL	Ανοσολογία
793	2483-6	14,59	Δεσμευτική Πρωτεΐνη -3 του Ινσουλινόμερφου αυξητικού παράγοντα (IGFBP-3) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Δεσμευτική Πρωτεΐνη -3 του Ινσουλινόμερφου αυξητικού παράγοντα (IGFBP-3) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Insulin-like growth factor binding protein 3 [Mass/volume]in Serum or Plasma (IGFBP-3)	ng/mL	Ανοσολογία
794	19176-7	13,01	Αλφα -1 Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (Alpha-1-Fetoprotein -AFP) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Αλφα -1 Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (Alpha-1-Fetoprotein -AFP) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Alpha-1-Fetoprotein [Units/volume]in Serum or Plasma	IU/mL	Ανοσολογία

795	2039-6	13,01	Καρκινοεμβρυικό Αντιγόνο (Carcinoembryonic Ag - CEA) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Carcinoembryonic Ag [Mass/volume]in Serum or Plasma (CEA)	ug/L	Ανοσολογία
796	10334-1	13,01	Καρκινοεμβρυικό Αντιγόνο 12-5 (CA 12-5 tumor antigen CA 125) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Cancer Ag 125 [Units/volume]in Serum or Plasma (CA 12-5, CA 125)	IU/mL	Ανοσολογία
797	6875-9	13,01	Καρκινοεμβρυικό Αντιγόνο 15-3 (CA 15-3 tumor antigen) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Cancer Ag 15-3 [Units/volume]in Serum or Plasma (CA 15-3)	IU/mL	Ανοσολογία
798	24108-3	13,01	Καρκινοεμβρυικό Αντιγόνο 19-9 (CA 19-9) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Cancer Ag 19-9 [Units/volume]in Serum or Plasma (CA 19-9)	IU/mL	Ανοσολογία
799	17843-4	14,28	Καρκινοεμβρυικό Αντιγόνο 72-4 (CA 72-4) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Cancer Ag 72-4 [Units/volume]in Serum or Plasma (CA 72-4)	IU/mL	Ανοσολογία
800	2011-5	14,28	Καρκινοεμβρυικό Αντιγόνο 242 (CA 242) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cancer Ag 242 [Presence]in Serum or Plasma (CA 242)		Ανοσολογία
801	25390-6	14,28	Κυτταροκερατίνη 19 (CK 19 CYFRA 21-1) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Cytokeratin 19 [Mass/volume]in Serum or Plasma (CK 19 CYFRA 21-1)	ng/mL	Ανοσολογία
802	34256-8	14,28	Καρκινικό Αντιγόνο 50 (Cancer Ag 50, CA50) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Cancer Ag 50 [Units/volume]in Serum or Plasma (CA50)	kU/L	Ανοσολογία
803	3074-2	8,64	Παράγοντας Νέκρωσης των Όγκων TNFα (Tumour Necrosis Factors TNFα) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Tumor necrosis factor.alpha [Mass/volume]in Serum or Plasma TNFα	pg/mL	Ανοσολογία
804	2141-0	19,49	Φλοισοπιεφριδιοτροπικός Ορμόνη (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma (ACTH)	pg/mL	Ανοσολογία

805	56504-4	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 15' (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --15 minutes post XXX challenge (ACTH)	pg/mL	Ανοσολογία
806	42596-7	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 30' (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --30 minutes post XXX challenge (ACTH)	pg/mL	Ανοσολογία
807	42599-1	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 60' (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --1 hour post XXX challenge (ACTH)	pg/mL	Ανοσολογία
808	42597-5	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 90' (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --1.5 hours post XXX challenge (ACTH)	pg/mL	Ανοσολογία
809	56506-9	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 120' (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --2 hours post XXX challenge (ACTH)	pg/mL	Ανοσολογία
810	16659-5	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 150' (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH 150') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma by Radioimmunoassay (RIA) --2.5 hours post XXX challenge (ACTH)	pg/mL	Ανοσολογία
811	58600-8	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 180' (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH 180') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --3 hours post XXX challenge (ACTH)	pg/mL	Ανοσολογία
812	2915-7	19,49	Ρενίνη (Ενεργότητα Ρενίνης Πλάσματος - Renin) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Enzymatic activity/volume]	Renin [Enzymatic activity/volume] in Plasma	ng/mL/h	Ανοσολογία
813	17516-6	19,49	Ρενίνη (Ενεργότητα Ρενίνης Πλάσματος - Renin Lying supine) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Enzymatic activity/volume]	Renin [Enzymatic activity/volume] in Plasma --supine	ng/mL/h	Ανοσολογία
814	2918-1	19,49	Ρενίνη (Ενεργότητα Ρενίνης Πλάσματος - Renin Standing upright) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Renin [Enzymatic activity/volume] in Plasma --upright	ng/mL/h	Ανοσολογία

815	1763-2	19,49	Αλδοστερόνη (Aldosterone) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Αλδοστερόνη [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/dL	Ανοσολογία
816	1767-3	19,49	Αλδοστερόνη (Aldosterone Lying -supine) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Aldosterone [Mass/volume] in Serum or Plasma --supine	ng/dL	Ανοσολογία
817	1768-1	19,49	Αλδοστερόνη (Aldosterone Standing upright) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Aldosterone [Mass/volume] in Serum or Plasma --upright	ng/dL	Ανοσολογία
818	31992-1	19,49	Αλδοστερόνη σε ούρα 24ώρου (Aldosterone Urine 24h)[Mass/volume]	Aldosterone [Mass/volume] in 24 hour Urine	ng/dL	Ανοσολογία
819	45050-2	11,18	Κορτιζόλη 8 AM (Cortisol 8 AM) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --8 AM specimen	nmol/L	Ανοσολογία
820	45051-0	11,18	Κορτιζόλη 8 PM (Cortisol 8 PM) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --8 PM specimen	nmol/L	Ανοσολογία
821	1854-9	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 d4) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/mL	Ανοσολογία
822	13856-0	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 15' (Androstenedione D4 15') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post 250 ug corticotropin	ng/mL	Ανοσολογία
823	56528-3	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 20' (Androstenedione D4 20') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --20 minutes post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
824	13858-6	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 30' (Androstenedione D4 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post 250 ug corticotropin IM	ng/mL	Ανοσολογία

825	13857-8	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 60' (Androstenedione D4 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --1 hour post 250 ug corticotropin IM	ng/mL	Ανοσολογία
826	58919-2	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 90' (Androstenedione D4 90') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
827	24407-9	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 120' (Androstenedione D4 120') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --2 hours post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
828	32299-0	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 -- baseline) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --baseline	ng/mL	Ανοσολογία
829	43603-0	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 --1st specimen post XXX challenge σε ορό ή πλάσμα αίματος)	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --1st specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
830	16378-2	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 --2nd specimen post XXX challenge σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume])	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --2nd specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
831	16379-0	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 --3rd specimen post XXX challenge) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --3rd specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
832	16380-8	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4--4th specimen post XXX challenge σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume])	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --4th specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
833	16381-6	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 --5th specimen post XXX challenge σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume])	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --5th specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
834	16382-4	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 --6th specimen post XXX challenge σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume])	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --6th specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία

835	16383-2	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 --7th specimen post XXX challenge σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --7th specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
836	16384-0	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4 --8th specimen post XXX challenge σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --8th specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
837	16385-7	16,08	Ανδροστενδιόνη Δ4 (Androstenedione D4--9th specimen post XXX challenge σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Androstenedione D4 [Mass/volume] in Serum or Plasma --9th specimen post XXX challenge	ng/mL	Ανοσολογία
838	25725-3	8,27	Αντισώματα έναντι Ωοθηκών (Ovary Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Titer]	Ovary Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
839	49054-0	21,31	Βιταμίνη 25-Υδροξυ D (25-OH Vitamin D, Vit D) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	25-Hydroxycalciferol [Mass/volume] in Serum or Plasma (25-OH Vitamin D, Vit D)	ng/mL	Ανοσολογία
840	2132-9	10,34	Βιταμίνη B12 (Cobalamin) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Cobalamin (Vitamin B12) [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Ανοσολογία
841	2284-8	10,34	Φυλλικό Οξύ (Folate, FOL) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Folate [Mass/volume] in Serum or Plasma (Folate, FOL)	ng/mL	Ανοσολογία
842	51441-4	15,29	Μακροπρωλακτίνη /Προλακτίνη (Μακροπρωλακτιναιμία - MacroProlactin, PRL/Prolactin, PRL) σε ορό ή πλάσμα αίματος	MacroProlactin, PRL/Prolactin, PRL [Mass] in Serum or Plasma	%	Ανοσολογία
843	33762-6	39,91	Νατριουρικό Πεπτίδιο (proBNP) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Natriuretic peptide.B prohormone [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Ανοσολογία
844	15060-7	14,28	Ειδική Νευρωνική Ενολάση (Neuron Specific Enolase -NSE) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Enolase.neuron specific [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/L	Ανοσολογία

845	38476-8	29,69	Αντι μυλλέριος Ορμόνη(Anti-Mullerian Hormone, AMH) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mullerian inhibiting substance [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/mL	Ανοσολογία
846	48377-6	29,69	Αντι μυλλέριος Ορμόνη(Anti-Mullerian Hormone) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mullerian inhibiting substance [Moles/volume] in Serum or Plasma	pmol/L	Ανοσολογία
847	20427-1	39,27	Αντισώματα Υποδοχέα Ακετυλοχολίνης (Acetylcholine receptor Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Acetylcholine receptor Ab [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/L	Ανοσολογία
848	11024-7	8,06	Βενζοδιαζεπίνες 1-12 (Benzodiazepines1-12) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Benzodiazepines [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/mL	Ανοσολογία
849	61430-5	8,27	Ακβατορίνη (Aquaporin 4 receptor IgG Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Titer]	Aquaporin 4 receptor IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	U/mL	Ανοσολογία
850	5370-2	5,01	Αντιστρεπτολυσίνη O (ASO) σε ορό αίματος[Units/volume]	Streptolysin O Ab [Units/volume], ASO, in Serum or Plasma	U/mL	Ανοσολογία
851	5371-0	3,96	Αντιστρεπτολυσίνη O (ASO latex) - συγκολιτινοαντίδραση σε ορό αίματος [Titer]	Streptolysin O Ab [Titer], ASO , in Serum or Plasma by Latex agglutination	Titer	Ανοσολογία
852	11573-3	8,88	Ρευματοειδής Παράγων IgM (RF -IgM, RA) σε ορό αίματος[Units/volume]	Rheumatoid factor IgM [Units/volume], (RF -IgM, RA), in Serum or Plasma	U/mL	Ανοσολογία
853	1988-5	4,55	C-Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (CRP) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	C reactive protein [Mass/volume], CRP , in Serum or Plasma	mg/dL	Ανοσολογία
854	4478-4	9,27	Συμπλήρωμα C1q (Complement C1q EI) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Complement C1q [Mass/volume] in Serum or Plasma	U/mL	Ανοσολογία

855	4484-2	8,23	Συμπλήρωμα C2 (Complement C2) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Complement C2 [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Ανοσολογία
856	4485-9	8,23	Παράγοντας Συμπληρώματος C3 (C3) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Complement C3 [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Ανοσολογία
857	4498-2	8,23	Παράγοντας Συμπληρώματος C4 (C4) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Complement C4 [Mass/volume]in Serum or Plasma	mg/dL	Ανοσολογία
858	4505-4	8,23	Συμπλήρωμα C5 (Complement C5) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Complement C5 [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Ανοσολογία
859	30131-7	11,64	Ολικό Συμπλήρωμα CH-50 (Complement total hemolytic CH50) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Complement total hemolytic CH50 [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Ανοσολογία
860	57436-8	39,27	Διαλυτός Υποδοχέας τύπου Τυροσίνης Κινάσης (Anti Musk) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Muscle specific receptor tyrosine kinase Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	U/ml	Ανοσολογία
861	51716-9	39,27	Διαλυτός Υποδοχέας Τύπου Τυροσινικής Κινάσης (Muscle specific receptor tyrosine kinase Ab - anti Musk) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Muscle specific receptor tyrosine kinase Ab [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/L	Ανοσολογία
862	17522-4	8,27	Αντισώματα ρεπικουλίνης IgA (Reticulin IgA Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer] με ανοσοφθορισμό (immunofluorescence test)	Reticulin IgA Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
863	17524-0	8,27	Αντισώματα ρεπικουλίνης IgG (Reticulin IgG Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]με ανοσοφθορισμό (immunofluorescence test)	Reticulin IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
864	5265-4	13,57	Αντισώματα νισιδιακών κυττάρων (Pancreatic islet cell Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]με ανοσοφθορισμό (immunofluorescence test)	Pancreatic islet cell Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία

865	43309-4	7,91	Αντισώματα Δεσμογλεϊνίνης (Desmoglein 1 Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Desmoglein 1 and Desmoglein 3 Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	U/mL	Ανοσολογία
866	4477-6	12,17	Αναστολέας της C1 Εστεράσης (C1 Inhibitor Esterase)[Mass/volume]	Complement C1 esterase inhibitor [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Ανοσολογία
867	48425-3	12,75	Τροπονίνη [Mass/volume](Troponin cardiac) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Troponin T cardiac [Mass/volume] in Blood	ug/L	Ανοσολογία
868	15061-5	12,89	Ερυθροποιητίνη (Erythropoietin -EPO) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Erythropoietin (EPO) [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/L	Ανοσολογία
869	5124-3	11,56	Αντισώματα έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (anti- CMV IgG) [Units/volume]	Cytomegalovirus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-CMV IgG)	AU/mL	Ανοσολογία
870	24119-0	11,56	Αντισώματα έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού IgM [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος (anti-CMV IgM)	Cytomegalovirus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-CMV IgM)	Index	Ανοσολογία
871	63557-3	9,85	Αντιγόνο επιφανείας ιού της Ηπατίτιδας Β (HBsAg) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Hepatitis B virus surface Ag [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/mL	Ανοσολογία
872	16935-9	9,85	Αντισώματα έναντι του αντιγόνου επιφανείας ιού της Ηπατίτιδας Β (anti-HBs, Anti HBs) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Hepatitis B virus surface Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (anti-HBs)	mIU/mL	Ανοσολογία
873	32685-0	9,85	Αντισώματα IgG έναντι του πυρήνα του ιού της Ηπατίτιδας Β (anti-HBCore IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus core IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma (anti-HBCore IgG)	Index	Ανοσολογία
874	31204-1	9,85	Αντισώματα IgM έναντι του πυρήνα του ιού της Ηπατίτιδας Β (anti-HBCore IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus core IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (anti-HBCore IgM)	Index	Ανοσολογία

875	31844-4	9,85	Αντισώματα έναντι του αντιγόνου ε του ιού της Ηπατίτιδας Β (anti-HBe) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus e Ag [Presence] in Serum or Plasma (anti-HBe)	Index	Ανοσολογία
876	22320-6	9,85	Αντιγόνο ε του ιού της Ηπατίτιδας Β (HBeAg) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus e Ab [Presence] in Serum or Plasma (HBeAg)	Index	Ανοσολογία
877	75410-1	0	Αντιγόνο επιφανείας ιού της Ηπατίτιδας Β (HBsAg) - Ανοσοχρωματογραφία -HBV Quick Test σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus surface Ag [Presence] in Serum or Plasma or Blood by Rapid immunoassay - HBV Quick Test		Ανοσολογία
878	44826-6	11,77	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας D - (HDV IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Hepatitis D virus IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (HDV IgM)	Index	Ανοσολογία
879	40727-0	11,77	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας D - (HDV IgG/IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis D virus Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (HDV IgG/IgM)	Index	Ανοσολογία
880	58936-6	8,84	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Ε - (HEV IgG/IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis E virus Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (HEV IgG/IgM)	Index	Ανοσολογία
881	49693-5	8,84	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Ε - (HEV IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis E virus IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (HEV IgG)	Index	Ανοσολογία
882	14212-5	8,84	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Ε - (HEV IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis E virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (HEV IgM)	Index	Ανοσολογία
883	32018-4	9,79	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α (IgG) - (HAV IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis A virus IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma (HAV IgG)	Index	Ανοσολογία
884	22314-9	9,79	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α IgM - (HAV IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis A virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (HAV IgM)	Index	Ανοσολογία

885	16128-1	9.79	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας C (anti-HCV) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis C virus Ab [Presence] in Serum or Plasma (anti-HCV)	Index	Ανοσολογία
886	72376-7	0	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας C (anti-HCV) Ανοσοχρωματογραφία - HCV Quick Test σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis C virus Ab [Presence] in Serum or Plasma, Plasma or Blood by Rapid immunoassay (anti-HCV)		Ανοσολογία
887	73905-2	9.40	Αντισώματα έναντι του HIV (HIV 1+2 Ab + p24 Ag) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	HIV 1+2 Ab+HIV1 p24 Ag [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (HIV 1+2 Ab+HIV1 p24 Ag)	Index	Ανοσολογία
888	58900-2	0	Αντισώματα έναντι του HIV - Ανοσοχρωματογραφία HIV Quick Test σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	HIV 1+2 IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma by Rapid immunoassay		Ανοσολογία
889	31147-2	3.02	Ταχεία Αντιδραστική Πλάσματος(R.P.R.) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Reagin Ab [Titer] in Serum or Plasma by RPR	Titer	Ανοσολογία
890	26009-1	5.01	Δοκιμασία Αιμοσυγκόλλησης του Τρεπονήματος pallidum (T.P.H.A.) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Treponema pallidum Ab [Titer] in Serum or Plasma by Hemagglutination (T.P.H.A.)	Titer	Ανοσολογία
891	34147-9	9.08	Αντισώμα (IgG/IgM) έναντι Τρεπόνημα το ωχρό ολικό IgG/IgM (Treponema pallidum total IgG/IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Treponema pallidum IgG+IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία
892	47237-3	9.08	Αντισώμα (IgM) έναντι Τρεπόνημα το ωχρό IgM (Treponema pallidum IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Treponema pallidum Ab [Presence] in Serum or Plasma (Treponema pallidum total IgM)	Index	Ανοσολογία
893	12221-8	3.55	Αντισώματα έναντι ιού Λοιμώδους Μονοπυρήνωσης (monotest) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Heterophile Ab [Presence] in Serum or Plasma by Sheep Cell Agglutination (monotest)		Ανοσολογία
894	24115-8	12.45	Αντισώματα έναντι του ιού Epstein barr IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (EBV VCA IgM) [Presence]	Epstein Barr virus capsid IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (EBV VCA IgM)	Index	Ανοσολογία

895	5157-3	12,45	Αντισώματα έναντι του ιού Epstein barr IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (EBV VCA IgG)[Units/volume]	Επstein Barr virus capsid IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (EBV VCA IgG)	AU/mL	Ανοσολογία
896	30083-0	12,45	Αντισώματα έναντι του ιού Epstein barr EBNA IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (EBV EBNA IgG)[Units/volume]	Epstein Barr virus nuclear IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (EBV EBNA IgG)	AU/mL	Ανοσολογία
897	16823-7	12,45	Αντισώματα έναντι του ιού Epstein barr Early Antigen σε ορό ή πλάσμα αίματος (EBV EA) [Units/volume]	Epstein Barr virus early Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (EBV EA)	AU/mL	Ανοσολογία
898	2110-5	2.01	Δοκιμασία Κυήσεως (β- χοριακή γοναδοτροπίνη Ανοσοχρωματογραφία) , β-hCG, Quick Test σε ορό ή πλάσμα αίματος	Choriogonadotropin.beta subunit (pregnancy test) [Presence] in Serum or Plasma (β-hCG, Quick Test)		Ανοσολογία
899	21198-7	10,33	Δοκιμασία Κυήσεως (β- χοριακή γοναδοτροπίνη, β-hCG Serum/Plasma) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Choriogonadotropin.beta subunit [Units/volume] in Serum or Plasma β-hCG	mIU/mL	Ανοσολογία
900	25373-2	10,33	Δοκιμασία Κυήσεως (β- χοριακή γοναδοτροπίνη Ελεύθερη, β-hCG Free , Serum/Plasma) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Choriogonadotropin.beta subunit free [Mass/volume] in Serum or Plasma β-hCG Free	ng/mL	Ανοσολογία
901	7902-0	9.95	Αντισώματα έναντι του Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Helicobacter pylori IgG) [Units/volume]	Helicobacter pylori IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	RU/mL	Ανοσολογία
902	16125-7	9.95	Αντισώματα έναντι του Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού IgA σε ορό ή πλάσμα αίματος (Helicobacter pylori IgA) [Presence]	Helicobacter pylori IgA Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία
903	22486-5	13,28	Αντισώματα έναντι Ρικέτσιας (Rickettsia typhi) IgG / IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Rickettsia typhi Ab [Units/volume] in Serum or Plasma		Ανοσολογία
904	26624-7	13,28	Αντισώματα έναντι Ρικέτσιας (Rickettsia conorii) IgG / IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume][Presence]	Rickettsia conorii Ab [Presence] in Serum or Plasma		Ανοσολογία

905	25749-3	13,28	Αντισώματα έναντι Ρικέτσιας (Rickettsia conorii IgG) - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Rickettsia conorii IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
906	25750-1	13,28	Αντισώματα έναντι Ρικέτσιας (Rickettsia conorii IgM) - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Rickettsia conorii IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
907	5324-9	13,28	Αντισώματα έναντι Ρικέτσιας (Rickettsia typhi IgG) - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Rickettsia typhi IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
908	5325-6	13,28	Αντισώματα έναντι Ρικέτσιας (Rickettsia typhi IgM) - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Rickettsia typhi IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
909	23020-1	8,32	Αντισώματα έναντι Coxiella burnetii (Q fever) IgG / IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Coxiella burnetii Ab [Presence] in Serum or Plasma		Ανοσολογία
910	25384-9	8,32	Αντισώματα έναντι Coxiella burnetii (Q fever) IgG - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Coxiella burnetii IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
911	25385-6	8,32	Αντισώματα έναντι Coxiella burnetii (Q fever) IgM - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Coxiella burnetii IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
912	23830-3	9,05	Αντισώματα έναντι Κοκκύτη (Bordetella pertussis) IgA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Bordetella pertussis toxin IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/mL	Ανοσολογία
913	23831-1	9,05	Αντισώματα έναντι Κοκκύτη (Bordetella pertussis Toxin) IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Bordetella pertussis toxin IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/mL	Ανοσολογία
914	44996-7	12,01	Αντισώματα έναντι Χλαμυδία τραχωμάτος IgA - Chlamydia trachomatis IgA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Chlamydia trachomatis B IgA Ab [Presence] in Serum or Plasma	AU/mL	Ανοσολογία

915	26715-3	12.01	Αντισώματα έναντι Χλαμυδία τραχώματος IgG (Chlamydia trachomatis IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Chlamydia trachomatis IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
916	31302-3	12.01	Αντισώματα έναντι της Χλαμυδία Πνευμονίας IgG (Chlamydoiphilia pneumoniae IgG Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Chlamydoiphilia pneumoniae IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	AU/mL	Ανοσολογία
917	31300-7	12.01	Αντισώματα έναντι της Χλαμυδία Πνευμονίας IgA (Chlamydoiphilia pneumoniae IgA Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Chlamydoiphilia pneumoniae IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία
918	49913-7	10.50	Αντισώματα έναντι της Λεγιονέλλας IgG (Legionella pneumophila IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Legionella pneumophila IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma	U/ml	Ανοσολογία
919	18237-8	10.50	Αντισώματα έναντι της Λεγιονέλλας IgM (Legionella pneumophila IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Legionella pneumophila atypical IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία
920	13265-4	9,05	Αντισώματα έναντι της Leptospira sp IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Leptospira sp IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Ανοσολογία
921	5206-8	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηθα 1 IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (HSV 1 IgG) [Units/volume]	Herpes simplex virus 1 IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (HSV 1 IgG)	Index	Ανοσολογία
922	5209-2	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηθα 2 IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (HSV 2 IgG) [Units/volume]	Herpes simplex virus 2 IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (HSV 2 IgG)	Index	Ανοσολογία
923	27948-9	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηθα 1 & 2 IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (HSV 1 & 2 IgG) [Units/volume]	Herpes simplex virus 1+2 IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (HSV 1 & 2 IgG)	Index	Ανοσολογία
924	41149-6	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηθα 1 & 2 IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (HSV 1 & 2 IgM) [Presence]	Herpes simplex virus 1+2 IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (HSV 1 & 2 IgM)	Index	Ανοσολογία

925	44494-3	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπητα 2 IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (HSV 2 IgM) [Presence]	Herpes simplex virus 2 IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (HSV 2 IgM)		Ανοσολογία
926	25416-9	10.1	Αντισώματα έναντι του Έρπητα 6 IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (HSV 6 IgG) [Titer]	Herpes virus 6 IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence (HSV 6 IgG)	Titer	Ανοσολογία
927	25417-7	10.01	Αντισώματα έναντι του Έρπητα 6 IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (HSV 6 IgM) [Titer]	Herpes virus 6 IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence (HSV 6 IgM)	Titer	Ανοσολογία
928	5244-9	8,84	Αντισώματα έναντι του ιού της ιλαράς IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Measles virus IgG) [Units/volume]	Measles virus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	AU/mL	Ανοσολογία
929	35276-5	8,84	Αντισώματα έναντι του ιού της ιλαράς IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Measles virus IgM)[Presence]	Measles virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
930	7966-5	8,95	Αντισώματα έναντι του ιού της παρωτίδας IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Mumps virus IgG) [Units/volume]	Mumps virus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	AU/mL	Ανοσολογία
931	6478-2	8,95	Αντισώματα έναντι του ιού της παρωτίδας IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Mumps virus IgM)[Presence]	Mumps virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
932	5255-5	11,08	Αντισώματα έναντι του Μυκοπλάσματος πνευμονίας IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Mycoplasma pneumoniae IgG)[Units/volume]	Mycoplasma pneumoniae IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	AU/mL	Ανοσολογία
933	5257-1	11,08	Αντισώματα έναντι του Μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Mycoplasma pneumoniae IgM)[Presence]	Mycoplasma pneumoniae IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
934	5273-8	12,31	Αντισώματα έναντι του Παρβοϊού B19 IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Parvovirus B19 IgG) [Units/volume]	Parvovirus B19 IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	AU/mL	Ανοσολογία

935	40658-7	12,31	Αντισώματα έναντι του Παρβοϊού B19 IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Parvovirus B19 IgM)[Presence]	Parvovirus B19 IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
936	8047-3	9,87	Αντισώματα έναντι του ιού της ανεμοβλογιάς IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (VZV IgG)[Units/volume]	Varicella zoster virus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (VZV IgG)	mIU/mL	Ανοσολογία
937	21597-0	9,87	Αντισώματα έναντι του ιού της ανεμοβλογιάς IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (VZV IgM)[Presence]	Varicella zoster virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (VZV IgM)	Index	Ανοσολογία
938	5334-8	9,87	Αντισώματα έναντι του ιού ερυθράς IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Rubella virus IgG)[Units/volume]	Rubella virus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/mL	Ανοσολογία
939	31616-6	9,87	Αντισώματα έναντι του ιού ερυθράς IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Rubella virus IgM) [Presence]	Rubella virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία
940	8039-0	9,87	Αντισώματα έναντι του Τοξοπλάσματος IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Toxoplasma gondii IgG)[Units/volume]	Toxoplasma gondii IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/mL	Ανοσολογία
941	40678-5	9,88	Αντισώματα έναντι του Τοξοπλάσματος IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Toxoplasma gondii IgM)[Presence]	Toxoplasma gondii IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
942	21053-4	8,83	Αντισώματα έναντι του Αδενοϊού IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Adenovirus IgG) [Titer] IFA	Adenovirus IgG Ab [Titer]in Serum or Plasma	Titer	Ανοσολογία
943	13915-4	8,83	Αντισώματα έναντι του Αδενοϊού IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Adenovirus IgM IFA)[Titer] IFA	Adenovirus IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Ανοσολογία
944	21054-2	8,83	Αντισώματα έναντι του Αδενοϊού IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Adenovirus IgM) [Presence]	Adenovirus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία

945	22406-3	8,14	Αντισώματα έναντι της <i>Listeria monocytogenes</i> σε ορό ή πλάσμα αίματος (Listeria) [Titer] IFA	Listeria monocytogenes Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Ανοσολογία
946	17562-0	9,05	Αντισώματα έναντι Σαλμονέλλας σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Salmonella sp Ab [Presence] in Serum	Titer	Ανοσολογία
947	40938-3	9,05	Αντισώματα έναντι της <i>Yersinia enterocolytica</i> IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Yersinia sp IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
948	57001-0	9,05	Αντισώματα έναντι της <i>Yersinia enterocolytica</i> IgA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Yersinia sp IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
949	0939-1	9,05	Αντισώματα έναντι της <i>Yersinia enterocolytica</i> IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Yersinia sp IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
950	7817-0	10,63	Αντισώματα έναντι της Μπορρελίωσης IgG [Units/volume] (<i>Borrelia</i> IgG, burgdorferi, afzelii, garinii) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Borrelia burgdorferi IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	AU/mL	Ανοσολογία
951	5064-1	10,63	Αντισώματα έναντι Μπορρελίωσης IgM [Units/volume] (<i>Borrelia</i> IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Borrelia burgdorferi IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
952	60342-3	10,63	Αντισώματα έναντι της Μπορρελίωσης IgG (<i>Borrelia</i> IgG, burgdorferi, afzelii, garinii) Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	Borrelia burgdorferi IgG - Serum by Immunoblot	Titer	Ανοσολογία
953	39577-2	6,98	Αντισώματα έναντι της <i>Leishmania</i> sp IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος Immunofluorescence [Titer]	Leishmania sp IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Ανοσολογία
954	52985-9	6,98	Αντισώματα έναντι <i>Leishmania</i> sp IgG Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος Immunofluorescence [Titer]	Leishmania sp IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία

955	44827-4	9,00	Αντισώματα έναντι Bartonella quintana IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος [Immunofluorescence][Titer]	Bartonella quintana IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
956	44825-8	9,00	Αντισώματα έναντι Bartonella quintana IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Immunofluorescence][Titer]	Bartonella quintana IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
957	45134-4	8,24	Αντισώματα έναντι Campylobacter jejuni IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Immunofluorescence][Titer]	Campylobacter jejuni IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Ανοσολογία
958	45325-8	8,24	Αντισώματα έναντι Campylobacter jejuni IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος [Immunofluorescence][Titer]	Campylobacter jejuni IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Ανοσολογία
959	56150-6	8,70	Αντισώματα έναντι Κάντιδα IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Candida IgM) [Units/volume]	Candida albicans IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (Candida IgM)	Index	Ανοσολογία
960	68948-9	8,70	Αντισώματα έναντι Κάντιδα σε ορό ή πλάσμα αίματος (Candida IFA Immunofluorescence)[Titer]	Candida albicans Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence (Candida IFA Immunofluorescence)	Titer	Ανοσολογία
961	6916-1	8,50	Αντισώματα έναντι Chlamydomphila psittaci IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Immunofluorescence)[Titer]	Chlamydomphila psittaci IgG Ab [Titer] in Cerebral spinal fluid by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
962	6917-9	8,50	Αντισώματα έναντι Chlamydomphila psittaci IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Immunofluorescence)[Titer]	Chlamydomphila psittaci IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
963	9521-6	8,50	Αντισώματα έναντι Αμοιβάδας IgA [Units/volume] (Entamoeba histolytica IgA) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Entamoeba histolytica IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Units/volume	Ανοσολογία
964	9523-2	8,84	Αντισώματα έναντι Αμοιβάδας IgM [Units/volume](Entamoeba histolytica IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Entamoeba histolytica IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Units/volume	Ανοσολογία

965	25400-3	13,28	Αντισώματα έναντι Αμοιβάδα IgG (Entamoeba histolytica IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος (Immunofluorescence)[Titer]	Entamoeba histolytica Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
966	7992-1	8,92	Αντισώματα έναντι του Αναπνευστικού συγκυτιακού ιού IgM [Units/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος (RSV IgM)	Respiratory syncytial virus IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (RSV IgM)	Index	Ανοσολογία
967	16982-1	8,94	Ανοσοαποτυπώματα HTLV (Immunoblot HTLV) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	HTLV 1+2 A6 [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay		Ανοσολογία
968	47431-2	8,94	Αντισώματα έναντι του εχινόκοκκου IgG (Echinococcus granulosus) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Echinococcus granulosus IgG Ab [Units/volume]in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία
969	70012-0	8,94	Αντισώματα έναντι του Coxsackievirus IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Coxsackievirus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
970	70013-8	8,94	Αντισώματα έναντι του Coxsackievirus IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Coxsackievirus IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
971	59401-0	10,87	Αντισώματα έναντι του Echovirus IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Echovirus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
972	53583-1	10,28	Αντισώματα έναντι του Echovirus IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Echovirus IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Ανοσολογία
973	47310-8	10,28	Αντισώματα έναντι του Αιμόφιλου IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Haemophilus influenzae B IgG)[Units/volume]	Haemophilus influenzae B IgG Ab[Units/volume] in Serum by Immunoassay	mg/L	Ανοσολογία
974	6367-7	10,28	Αντισώματα έναντι του Τετάνου IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Clostridium tetani IgG)[Units/volume]	Clostridium tetani IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	mg/L	Ανοσολογία

975	51407-5	10,28	Αντισώματα έναντι του Πνευμονιόκοκκου IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Streptococcus pneumoniae capsular polysaccharide IgG) [Mass/volume]	Streptococcus pneumoniae capsular polysaccharide IgG Ab [Mass/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	mg/L	Ανοσολογία
976	48654-8	10,28	Αντισώματα έναντι της τοξίνης Διφθεριτίδας IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Corynebacterium diphtheriae toxin IgG)[Units/volume]	Corynebacterium diphtheriae toxin IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/mL	Ανοσολογία
977	75241-0	18,38	Προκαλσιτονίνη (Procalcitonin - PCT) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Procalcitonin [Mass/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (PCT)	ng/mL	Ανοσολογία
978	11586-5	6,13	Αντισώματα έναντι Βρουκέλλωσης (Brucella abortus Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Brucella abortus Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία
979	11588-1	6,13	Αντισώματα έναντι Βρουκέλλωσης (Brucella melitensis Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Brucella melitensis Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Index	Ανοσολογία
980	70569-9	9,05	Ανοσολογική εξέταση για ελονοσία (Malaria immunoassay) σε ορό ή πλάσμα [Identifier]	Plasmodium sp Ag [Identifier] in Blood by Rapid immunoassay, in Serum or Plasma		Ανοσολογία
981	30559-9	10,01	Αντισώματα έναντι Σπέρματος (Anti-Spermatozoa) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Spermatozoa Ab [Units/volume] in Unspecified specimen	Index	Ανοσολογία
982	6919-5	10,01	Αντισώματα έναντι Χλαμυδία τραχώματος IgG (Chlamydia trachomatis IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Chlamydia trachomatis IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
983	6918-7	10,01	Αντισώματα έναντι Χλαμυδία τραχώματος IgM (Chlamydia trachomatis IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Chlamydia trachomatis IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
984	6913-8	7,44	Αντισώματα έναντι της Χλαμυδία Πνευμονίας IgM (Chlamydia pneumoniae IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Chlamydia pneumoniae Ig Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία

985	6914-6	7,44	Αντισώματα έναντι της Χλαμυδία Πνευμονίας IgM (Chlamydia pneumoniae IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Titer]	Αντισώματα έναντι της Χλαμυδία Πνευμονίας IgM in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
986	5125-0	7,44	Αντισώματα έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού IgG (Cytomegalovirus IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Titer]	Cytomegalovirus IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
987	5127-6	7,44	Αντισώματα έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού IgM (Cytomegalovirus IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Titer]	Cytomegalovirus IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
988	5158-1	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού Epstein barr IgG (IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Epstein Barr virus capsid IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
989	5160-7	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού Epstein barr IgM (IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Epstein Barr virus capsid IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
990	17727-9	7,44	Ανίσωμα (IgM) έναντι Τρεπτόνημα το ωχρό IgG (Treponema pallidum IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Treponema pallidum IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
991	17728-7	7,44	Ανίσωμα (IgM) έναντι Τρεπτόνημα το ωχρό IgM (Treponema pallidum IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Treponema pallidum IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
992	25837-6	7,44	Αντισώματα έναντι του Έρπητα 1 IgG (HSV IgG1 IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Herpes simplex virus 1 Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
993	50758-2	7,44	Αντισώματα έναντι του Έρπητα 1 IgM (HSV IgM1 IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Herpes simplex virus 1 IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
994	24014-3	7,44	Αντισώματα έναντι του Έρπητα 2 IgM (HSV IgM2 IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Herpes simplex virus 2 IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Ανοσολογία

995	26927-4	7,44	Αντισώματα έναντι του Έρπητα 2 IgG (HSV IgM2 IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Herpes simplex virus 2 IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
996	21362-9	7,44	Αντισώματα έναντι της Λεγιονέλλας IgG (Legionella pneumophila IgG, IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Legionella pneumophila IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
997	28612-0	7,44	Αντισώματα έναντι της Λεγιονέλλας IgM (Legionella pneumophila IgM, IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Legionella sp IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
998	21501-2	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού της Ιλαράς IgG (Measles virus IgG, IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Measles virus IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
999	5245-6	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού της Ιλαράς IgM (Measles virus IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Measles virus IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
1000	6477-4	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού της Παρωτίδας IgG (Mumps virus IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Mumps virus IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
1001	6479-0	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού της Παρωτίδας IgM (Mumps virus IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Mumps virus IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
1002	6481-6	7,44	Αντισώματα έναντι του Μυκοπλάσματος πνευμονίας IgG (Mycoplasma pneumoniae IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Mycoplasma pneumoniae IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
1003	5258-9	7,44	Αντισώματα έναντι του Μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM (Mycoplasma pneumoniae IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Mycoplasma pneumoniae IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
1004	25729-5	7,44	Αντισώματα έναντι του Παρβοϊού B19 IgG (Parvovirus B19 IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Parvovirus B19 IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία

1005	25730-3	7,44	Αντισώματα έναντι του Παρβοϊού B19 IgM (Parvovirus B19 IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Parvovirus B19 IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
1006	6569-8	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού της Ανεμοβλογιάς IgG (VZV IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Varicella zoster virus IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
1007	6570-6	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού της Ανεμοβλογιάς IgM (VZV IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Varicella zoster virus IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Ανοσολογία
1008	52984-2	9,87	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αντισώματα έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού IgG Avidity test σε ορό ή πλάσμα αίματος (anti- CMV IgG Avidity)[Ratio]	FOR LABORATORY USE ONLY Cytomegalovirus IgG Ab avidity [Ratio] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-CMV IgG Avidity)	% Avi	Ανοσολογία
1009	34421-8	9,87	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αντισώματα έναντι του ιού ερυθράς IgG Avidity σε ορό ή πλάσμα αίματος (Rubella virus IgG Avidity) %	FOR LABORATORY USE ONLY virus IgG Ab avidity [Units/volume] in Serum or Plasma%	%Avi	Ανοσολογία
1010	22578-9	9,88	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αντισώματα έναντι του Τοξοπλάσματος IgA σε ορό ή πλάσμα αίματος (Toxoplasma gondii IgA)[Units/volume]	FOR LABORATORY USE ONLY Toxoplasma gondii IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	AU/mL	Ανοσολογία
1011	56990-5	9,87	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αντισώματα έναντι του Τοξοπλάσματος IgG Avidity test σε ορό ή πλάσμα αίματος (Toxoplasma gondii IgG Avidity) %Avi	FOR LABORATORY USE ONLY Toxoplasma gondii IgG Ab avidity [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay %Avi	%Avi	Ανοσολογία
1	900019	3,18	ΠΑΝΕΛ Γενική εξέταση ούρων (Βιοχημική και Μικροσκοπική εξέταση), Urinalysis,MSU	PANEL Urinalysis (Biochemical and Microscopic examination), MSU		Μικροβιολογία
1,1	5778-6	0,00	Ούρα - Χρώμα	Urine Color		Μικροβιολογία

1,2	5767-9	0,00	Ούρα - Θολερώτητα	Urine Appearance		Μικροβιολογία
1,3	5811-5	0,00	Ούρα - Ειδικό Βάρος	UA Specific Gravity	g/L	Μικροβιολογία
1,4	5803-2	0,00	Ούρα - pH	Urine pH		Μικροβιολογία
1,5	20454-5	0,00	Ούρα - Πρωτεΐνη	Urine Protein		Μικροβιολογία
1,6	5792-7	0,00	Ούρα - Γλυκόζη	Urine Glucose		Μικροβιολογία
1,7	2514-8	0,00	Ούρα - Κετόνες	Urine Ketones		Μικροβιολογία
1,8	20409-9	0,00	Ούρα - Αιμοσφαιρίνη	Urine Blood		Μικροβιολογία
1,9	5770-3	0,00	Ούρα - Χολερυθρίνη	Urine Bilirubin		Μικροβιολογία
1,10	5818-0	0,00	Ούρα - Ουροχολιναγόνο	Urine Urobilinogen		Μικροβιολογία
1,11	5802-4	0,00	Ούρα - Νιτρίκα	Urine Nitrite		Μικροβιολογία

1,12	5799-2	0,00	Ούρα - Λευκοκυτταρική εστεράση	Urine Leukocyte Esterase		Μικροβιολογία
1,13	8246-1	0,00	Ούρα - Άμορφα Άλατα	Urine Amorphous		Μικροβιολογία
1,14	5821-4	0,00	Ούρα - Πυοσφαίρια	Urine WBC/hpf	/hpf	Μικροβιολογία
1,15	13945-1	0,00	Ούρα - Ερυθρά Αιμοσφαίρια	Urine RBC/hpf	/hpf	Μικροβιολογία
1,16	58444-1	0,00	Ούρα - Δύσμορφα Ερυθρά Αιμοσφαίρια	Urine Erythrocytes dysmorphic	/hpf	Μικροβιολογία
1,17	5787-7	0,00	Ούρα - Πλακώδη επιθήλια	Urine Squamous Epithelial Cells	/hpf	Μικροβιολογία
1,18	53978-3	0,00	Ούρα - Μη Πλακώδη επιθήλια	Urine non-Squamous Epithelial Cells	/hpf	Μικροβιολογία
1,19	5796-8	0,00	Ούρα - Υαλώδης Κύλινδροι	Urine Hyaline Casts	/lpf	Μικροβιολογία
1,20	58437-5	0,00	Ούρα - Μικροοργανισμοί	Urine Microorganisms		Μικροβιολογία
1,21	20456-0	0,00	Ούρα - Βλαστομύκητες	Urine Fungi yeastlike		Μικροβιολογία

1,22	8247-9	0,00	Ούρα - Βλέννη	Urine Mucous		Μικροβιολογία
1,23	8248-7	0,00	Ούρα - Σπερματόζωαρια	Urine Spermatozoa		Μικροβιολογία
1,24	5782-8	0,00	Ούρα - Κρύσταλλοι	Urine Crystals		Μικροβιολογία
1,25	58436-7	0,00	Ούρα - Κύλινδροι	Urine Casts		Μικροβιολογία
2	5809-9	1,49	Ανίχνευση αναγωγικών ουσιών στα ούρα	Reducing substances in Urine		Μικροβιολογία
3	630-4	5,55	Καλλιέργεια ούρων	Urine Culture		Μικροβιολογία
4	687-4	10,56	Καλλιέργεια δείγματος ούρων για μυκόπλασμα και ουρεάπλάσμα	Urine culture for mycoplasma and ureaplasma		Μικροβιολογία
5	10701-1	5,11	Παρασιτολογική κοπράνων (Μέθοδος συγκέντρωσης)	Parasites in Stools by Concentration method		Μικροβιολογία
6	2967-8	3,50	Ανίχνευση για κοκκία αμύλου στα κόπρανα	Starch granules in Stool		Μικροβιολογία
7	57905-2	3,23	Λανθάνον αίμα στα κόπρανα	Occult Blood in stools		Μικροβιολογία

8	10753-2	3,50	Ανίχνευση ουδέτερου λίπους στα κόπρανα	Ανίχνευση ουδέτερου λίπους στα κόπρανα	Fat droplets microscopic observation in Stools	Μικροβιολογία
9	20781-1	6,22	Διερεύνηση κοπράνων για κοκκίδια (<i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>Cyclospora spp</i>) με χρώση Κίγγουιν ή άλλη χρώση κατόπιν μεθόδου συγκέντρωσης	Διερεύνηση κοπράνων για κοκκίδια (<i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>Cyclospora spp</i>) με χρώση Κίγγουιν ή άλλη χρώση κατόπιν μεθόδου συγκέντρωσης	Stool investigation for coccidia sp (<i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>Cyclospora spp</i>) with Kinyoun stain or other stain by concentration method	Μικροβιολογία
10	11060-1	2,77	Ανίχνευση αναγωγικών ουσιών στα κόπρανα	Ανίχνευση αναγωγικών ουσιών στα κόπρανα	Reducing substances in Stool	Μικροβιολογία
11	13361-1	10,19	Σπερμοδιάγραμμα	Σπερμοδιάγραμμα	Semen analysis	Μικροβιολογία
12	17563-8	11,55	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Aeromonas spp.</i> , <i>Plesiomonas spp.</i> - Συμπεριλαμβάνεται και γενική κοπράνων.	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Aeromonas spp.</i> , <i>Plesiomonas spp.</i> - Συμπεριλαμβάνεται και γενική κοπράνων.	Stool culture for <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Aeromonas spp.</i> , <i>Plesiomonas spp.</i> - Includes microscopic observation	Μικροβιολογία
13	6332-1	6,48	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Campylobacter spp</i> - Συμπεριλαμβάνεται και γενική κοπράνων.	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Campylobacter spp</i> - Συμπεριλαμβάνεται και γενική κοπράνων.	Stool culture for <i>Campylobacter spp</i> - Includes microscopic observation	Μικροβιολογία
14	28549-4	6,48	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Yersinia</i> - Συμπεριλαμβάνεται και γενική κοπράνων.	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Yersinia</i> - Συμπεριλαμβάνεται και γενική κοπράνων.	Stools culture for <i>Yersinia</i> - Includes microscopic observation	Μικροβιολογία
15	20474-3	6,91	Καλλιέργεια υγρών, πύου, ιστού, επιχρισμάτων για κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram.	Καλλιέργεια υγρών, πύου, ιστού, επιχρισμάτων για κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram.	Culture of fluids, tissue, wound swabs for common bacteria. Gram stain is also included	Μικροβιολογία
16	604-9	6,91	Καλλιέργεια βρογχοκυψελιδικών εκπύσεων (BAL) και βρογχικών εκκρίσεων για κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram.	Καλλιέργεια βρογχοκυψελιδικών εκπύσεων (BAL) και βρογχικών εκκρίσεων για κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram.	Culture of BAL and bronchial secretions for common bacteria. Gram stain is also included.	Μικροβιολογία
17	6460-0	7,54	Καλλιέργεια πτυέλων για κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram. Στα δείγματα πτυέλων συμπεριλαμβάνεται και η αξιολόγηση καταλληλότητας.	Καλλιέργεια πτυέλων για κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram. Στα δείγματα πτυέλων συμπεριλαμβάνεται και η αξιολόγηση καταλληλότητας.	Sputum culture for common bacteria. Gram stain is also included. Evaluation suitability is included in sputum samples.	Μικροβιολογία

18	11475-1	6,54	Καλλιέργεια φαρυγγικού επιχρίσματος και εκκρίσεων από τραχειοστομία για κοινά βακτηρίδια- Δεν συμπεριλαμβάνεται χρώση κατά Gram.	Καλλιέργεια φαρυγγικού επιχρίσματος και εκκρίσεων από τραχειοστομία για κοινά βακτηρίδια- Δεν συμπεριλαμβάνεται χρώση κατά Gram.	Culture of pharyngeal swab and tracheostomy secretions for common bacteria; Gram stain is not included.	Μικροβιολογία
19	75269-1	17,08	Καλλιέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού συστήματος. Συμπεριλαμβάνεται έλεγχος για <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma spp. /Ureaplasma ur.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , ζυμομύκητες και κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram.	Καλλιέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού συστήματος για <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma spp. /Ureaplasma ur.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , ζυμομύκητες και κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram.	Culture of urogenital tract samples. It includes investigation for <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma spp. /Ureaplasma ur.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , yeast and common bacteria. Gram stain is also included.	Μικροβιολογία
20	900041	10,56	Καλλιέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού συστήματος για <i>Mycoplasma spp. /Ureaplasma ur.</i>	Καλλιέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού συστήματος για <i>Mycoplasma spp. /Ureaplasma ur.</i>	Culture of urogenital tract samples for <i>Mycoplasma spp. /Ureaplasma ur.</i>	Μικροβιολογία
21	691-6	8,04	Καλλιέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού συστήματος για <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram	Καλλιέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού συστήματος για <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram	Culture of urogenital tract samples for <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Gram stain is also included.	Μικροβιολογία
22	21284-5	8,04	Καλλιέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού συστήματος για <i>Gardnerella vaginalis</i> , ζυμομύκητες και κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται έλεγχος για τριχομονάδες και χρώση κατά Gram.	Καλλιέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού συστήματος για <i>Gardnerella vaginalis</i> , ζυμομύκητες και κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται έλεγχος για τριχομονάδες και χρώση κατά Gram.	Culture of urogenital tract for <i>Gardnerella vaginalis</i> , yeasts and common bacteria. Gram stain and investigation for <i>Trichomonas spp</i> are also included.	Μικροβιολογία
23	582-7	4,55	Καλλιέργεια δείγματος τραχηλικού επιχρίσματος για <i>Streptococcus agalactiae</i> .	Καλλιέργεια δείγματος τραχηλικού επιχρίσματος για <i>Streptococcus agalactiae</i> .	Culture of cervical swab for <i>Streptococcus agalactiae</i> .	Μικροβιολογία
24	555-3	4,48	Καλλιέργεια δείγματος για ζυμομύκητες - Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά gram .	Καλλιέργεια δείγματος για ζυμομύκητες - Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά gram .	Culture for yeasts - Gram stain is also included	Μικροβιολογία
25	42805-2	4,55	Καλλιέργεια δειγματος για υφομύκητες - Συμπεριλαμβάνεται η χρώση Lactophenol Blue.	Καλλιέργεια δειγματος για υφομύκητες - Συμπεριλαμβάνεται η χρώση Lactophenol Blue.	Culture for molds - Lactophenol Blue stain is included	Μικροβιολογία
26	38377-8	8,22	Καλλιέργεια δειγματος για <i>Cryptococcus neoformans</i> . Συμπεριλαμβάνεται η χρώση India ink (Tuche).	Καλλιέργεια δειγματος για <i>Cryptococcus neoformans</i> . Συμπεριλαμβάνεται η χρώση India ink (Tuche).	Culture for <i>Cryptococcus neoformans</i> . India ink (Tuche) is included	Μικροβιολογία

27	573-6	8,24	Καλλιέργεια για δερματόφυτα σε δείγματα ούχων. Συμπεριλαμβάνεται η μικροσκοπία με KOH	Καλλιέργεια για δερματόφυτες in nail samples. Microscopy with KOH is included		Μικροβιολογία
28	575-1	8,24	Καλλιέργεια για δερματόφυτα σε δείγματα ξησμάτων δέρματος. Συμπεριλαμβάνεται η μικροσκοπία με KOH	Culture for dermatophytes in skin scrapings samples . Microscopy with KOH is included		Μικροβιολογία
29	571-0	8,24	Καλλιέργεια για δερματόφυτα σε δείγματα τριχών. Συμπεριλαμβάνεται η μικροσκοπία με KOH	Culture for dermatophytes in hair samples. Microscopy with KOH is included		Μικροβιολογία
30	9816-0	7,48	Καλλιέργεια δείγματος για Ακτινομύκητες συμπεριλαμβανομένου της Νοκάρδιας - Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά gram.	Culture for Actinomyces spp including Nocardia spp -Gram stain is also included.		Μικροβιολογία
31	13317-3	4,55	Καλλιέργεια για έλεγχο φορείας MRSA	Screening culture for MRSA carriage		Μικροβιολογία
32	40684-3	4,73	Καλλιέργεια για έλεγχο φορείας Acinetobacter	Screening culture for Acinetobacter spp		Μικροβιολογία
33	6984-9	4,73	Καλλιέργεια για έλεγχο φορείας ESBL (Extended Spectrum b-Lactamase)	Screening culture for ESBL (Extended Spectrum b-Lactamase)		Μικροβιολογία
34	77924-9	8,10	Καλλιέργεια για έλεγχο φορείας CPE (Carbapenamase producing enterobacteriaceae)	Screening culture for CPE (Carbapenamase producing enterobacteriaceae)		Μικροβιολογία
35	20423-0	8,10	Καλλιέργεια για έλεγχο φορείας MBL	Screening culture for MBL (Metalo β-lactamase)		Μικροβιολογία
36	13316-5	8,10	Καλλιέργεια για έλεγχο φορείας VRE	Screening culture for VRE (Vancomycin resistant enterococcus)		Μικροβιολογία

37	57768-4	8,10	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Campylobacter</i> στα κόπρανα με τη μέθοδο της ανοσοχρωματογραφίας.	Δetection of <i>Campylobacter</i> spp antigen in stools by immunochromatography.		Μικροβιολογία
38	35271-6	6,24	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Candida</i> spp στο αίμα με τη μέθοδο της συγκολλητινοαντίδρασης τύπου Latex	Detection of <i>Candida</i> spp antigen in blood by the Latex agglutination reaction		Μικροβιολογία
39	16692-6	6,24	Ανίχνευση αντιγόνου και ταυτόχρονος προσδιορισμός τίτλου <i>Cryptococcus neoformans</i> και <i>Cryptococcus gatti</i> στο αίμα ή στο ENY (Elisa)	Detection of antigen and simultaneous titration of <i>Cryptococcus neoformans</i> and <i>Cryptococcus gatti</i> in blood or CSF (Elisa)		Μικροβιολογία
40	62467-6	8,22	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Aspergillus</i> spp. στο αίμα ή σε βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα (Elisa)	Detection of <i>Aspergillus</i> spp. antigen in blood or bronchoalveolar lavage (Elisa)	{Index_val}	Μικροβιολογία
41	32781-7	8,22	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 στα ούρα (Ανοσοχρωματογραφία)	Detection of <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 antigen in urine (Immunochromatography)		Μικροβιολογία
42	24027-5	8,22	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Streptococcus pneumoniae</i> στα ούρα (Ανοσοχρωματογραφία)	Detection of <i>Streptococcus pneumoniae</i> spp antigen in urine or cerebrospinal fluid (Immunochromatography)		Μικροβιολογία
43	34468-9	14,02	Ανίχνευση του αντιγόνου της τοξίνης <i>Clostridium difficile</i> A&B στα κόπρανα (Elisa)	Detection of the <i>Clostridium difficile</i> A & B toxin antigen in stools (Elisa)		Μικροβιολογία
44	57901-1	14,02	Ανίχνευση του αντιγόνου GDH (γλουταμική δεϋδρογενάση) του <i>Clostridium difficile</i> στα κόπρανα (Elisa)	Detection of the <i>Clostridium difficile</i> antigen GDH (glutamate dehydrogenase) in stools (Elisa)		Μικροβιολογία
45	83087-7	14,02	Ανίχνευση του αντιγόνου της τοξίνης και του αντιγόνου GDH (γλουταμική δεϋδρογενάση) του <i>Clostridium difficile</i> στα κόπρανα (ανοσοχρωματογραφία).	<i>Clostridium difficile</i> GDH (glutamate dehydrogenase) and toxins antigen detection in stools (immunochromatography).		Μικροβιολογία
46	31843-6	8,22	Ανίχνευση του αντιγόνου <i>Helicobacter pylori</i> στα κόπρανα (Ανοσοχρωματογραφία)	Detection of <i>Helicobacter pylori</i> antigen detection in stools (Immunochromatography)		Μικροβιολογία

47	72356-9	8,37	Άμεση ανίχνευση του Influenza virus A&B με την μέθοδο της ανοσοχρωματογραφίας.	Direct detection of Influenza virus A & B by immunochromatography.	Μικροβιολογία
48	41487-0	4,99	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Cryptosporidium parvum</i> στα κόπρανα	Detection of <i>Cryptosporidium parvum</i> antigen in stools	Μικροβιολογία
49	6412-1	4,99	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Giardia</i> στα κόπρανα	Detection of <i>Giardia lamblia</i> antigen in stools	Μικροβιολογία
50	6398-2	4,99	Ανίχνευση αντιγόνου <i>Entamoeba histolytica</i> /dispar στα κόπρανα	Detection of <i>Entamoeba histolytica</i> / <i>dispar</i> antigen in stools	Μικροβιολογία
51	900042	31,68	Άμεση μοριακή ανίχνευση του Influenza virus A&B σε ρινοφαρυγγικό επίχρισμα ή βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα (BAL).	Direct molecular detection of Influenza virus A & B in nasopharyngeal or bronchoalveolar lavage (BAL).	Μικροβιολογία
52	900043	43,89	Άμεση μοριακή ανίχνευση του RSV σε ρινοφαρυγγικό επίχρισμα ή βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα (BAL).	Direct molecular detection of RSV in nasopharyngeal or bronchoalveolar lavage (BAL).	Μικροβιολογία
53	900044	43,89	Άμεση μοριακή ανίχνευση του Influenza virus A&B και RSV σε ρινοφαρυγγικό επίχρισμα ή βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα (BAL).	Direct molecular detection of Influenza virus A & B and RSV in nasopharyngeal or bronchoalveolar lavage (BAL).	Μικροβιολογία
54	14522-7	8,22	Ανίχνευση αντιγόνου (DIFT) <i>Pneumocystis jiroveci</i> (former <i>carinii</i>) σε βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα και μηχανικώς προκαλούμενα πτύελα με την μέθοδο ανοσοφθορισμού.	Antigen detection (DIFT) <i>Pneumocystis jiroveci</i> (former <i>carinii</i>) in bronchoalveolar lavage and mechanically induced sputum by the immunofluorescence method.	Μικροβιολογία
55	49441-9	24,07	Άμεση ποιοτική ανίχνευση DNA <i>Pneumocystis jiroveci</i> (former <i>carinii</i>) σε βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα και μηχανικώς προκαλούμενα πτύελα	Direct qualitative detection of <i>Pneumocystis jiroveci</i> (former <i>carinii</i>) DNA in bronchoalveolar lavage and mechanically induced sputum	Μικροβιολογία {copies}/mL
56	36902-5	24,07	Άμεση ποιοτική ανίχνευση DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> ή/και <i>Neisseria gonorrhoeae</i> σε κολπικό επίχρισμα, τραχηλικό επίχρισμα και σε δείγμα ούρων.	Direct qualitative detection of <i>Chlamydia trachomatis</i> and / or <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA in vaginal smear, cervical smear and urine	Μικροβιολογία

57	6355-2	14,86	Άμεση εξέταση Chlamydia trachomatis με ανοσοφθορισμό.	Άμεση εξέταση Chlamydia trachomatis με ανοσοφθορισμό.	Direct examination of Chlamydia trachomatis by Immunofluorescence		Μικροβιολογία
58	354-5	7,5	Άμεση εξέταση Chlamydia trachomatis με ανοσοχρωματογραφία.	Άμεση εξέταση Chlamydia trachomatis με ανοσοχρωματογραφία.	Direct examination of Chlamydia trachomatis by immunochromatography.		Μικροβιολογία
59	664-3	2,93	Χρώση κατά Gram (Stain)	Χρώση κατά Gram (Stain)	Gram stain		Μικροβιολογία
60	55305-7	3,7	Μικροσκοπήση με KOH για δερματόφυτα	Μικροσκοπήση με KOH για δερματόφυτα	KOH microscopy for dermatophytes		Μικροβιολογία
61	50546-1	4,73	Ταυτοποίηση αναερόβιου βακτηριδίου με την χρήση της εξέτασης ευαισθησίας, με την μέθοδο διάχυσης δίσκων (Kirby-Bauer μέθοδος, ring test)	Ταυτοποίηση αναερόβιου βακτηριδίου με την χρήση της εξέτασης ευαισθησίας, με την μέθοδο διάχυσης δίσκων (Kirby-Bauer μέθοδος, ring test)	Identification of anaerobic bacteria using the sensitivity test by the disc diffusion method (Kirby-Bauer method, ring test)		Μικροβιολογία
62	23667-9	8,03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 1 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 1 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of aerobic microorganism 1 from culture by automated method		Μικροβιολογία
63	44841-5	8,03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 2 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 2 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of aerobic microorganism 2 from culture by automated method		Μικροβιολογία
64	44842-3	8,03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 3 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 3 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of aerobic microorganism 3 from culture by automated method		Μικροβιολογία
65	635-3	8,03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αναερόβιου μικροοργανισμού 1 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αναερόβιου μικροοργανισμού 1 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of anaerobic microorganism 1 by an automated method		Μικροβιολογία
66	44843-1	8,03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αναερόβιου μικροοργανισμού 2 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αναερόβιου μικροοργανισμού 2 από καλλιέργεια με αυτόματη/αυτοματοποιημένη μέθοδο	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of anaerobic microorganism 2 by an automated method		Μικροβιολογία

67	17936-6	8,03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αναερόβιου μικροοργανισμού 3 από καλλιέργεια με αυτόματη μεθόδου	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of anaerobic microorganism 3 by an automated method	Μικροβιολογία
68	634-6	5,93	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 1 από καλλιέργεια με μη αυτόματη μεθόδου	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of aerobic microorganism 1 by a non-automated method	Μικροβιολογία
69	17929-1	5,93	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 2 από καλλιέργεια με μη αυτόματη μεθόδου	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of aerobic microorganism2 by a non-automated method	Μικροβιολογία
70	48567-2	5,93	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους αερόβιου μικροοργανισμού 3 από καλλιέργεια με μη αυτόματη μεθόδου	FOR LABORATORY USE ONLY Identification at species level of aerobic microorganism 3 by a non-automated method	Μικροβιολογία
71	900021	8,00	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση ζυμομύκητα 1	FOR LABORATORY USE ONLY Yeast Identification 1	Μικροβιολογία
72	900022	8,00	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση ζυμομύκητα 2	FOR LABORATORY USE ONLY Yeast Identification 2	Μικροβιολογία
73	900038	5,93	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σφουμύκητα 1 (χρώση Lactophenol Blue)	FOR LABORATORY USE ONLY Mold Identification 1 (Lactophenol Blue stain)	Μικροβιολογία
74	900039	5,93	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση σφουμύκητα 2 (χρώση Lactophenol Blue)	FOR LABORATORY USE ONLY Mold Identification 2 (Lactophenol Blue stain)	Μικροβιολογία
75	701-3	6,48	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση Yersinia spp σε επίπεδο είδους από καλλιέργεια με βιοχημική ή/και αυτοματοποιημένη μεθόδου.	FOR LABORATORY USE ONLY Identification of Yersinia spp at species level from culture by biochemical and / or automated method.	Μικροβιολογία
76	6332-1	6,03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση Campylobacter spp σε επίπεδο είδους από καλλιέργεια με βιοχημική ή/και αυτοματοποιημένη μεθόδου.	FOR LABORATORY USE ONLY Identification of Campylobacter spp at species level from culture by biochemical and / or automated method.	Μικροβιολογία

77	900034	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, μέθοδος διάχυσης δίσκων, 6 δίσκοι	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, disk diffusion method, 6 discs		Μικροβιολογία
78	900035	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, μέθοδος διάχυσης δίσκων, 12 δίσκοι	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, disk diffusion method, 12 discs		Μικροβιολογία
79	900036	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, μέθοδος διάχυσης δίσκων >12 δίσκοι	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, disk diffusion method >12 discs		Μικροβιολογία
80	900037	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταχύς έλεγχος ευαισθησίας από στείρο δείγμα, 12 δίσκοι	FOR LABORATORY USE ONLY Rapid susceptibility testing from sterile sample, 12 discs		Μικροβιολογία
81	50545-3	8.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC) by automated method		Μικροβιολογία
82	900029	8.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ Έλεγχος ευαισθησίας, για ζυμομύκητες Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο ή Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα, E-Test.	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test for yeasts, Minimum Inhibitory Concentration (MIC) by Automated Method or Minimum Inhibitory Concentration, E-Test.		Μικροβιολογία
83	900030	8.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο, μικροοργανισμού 1	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC) by automated method of Microorganism 1		Μικροβιολογία
84	900031	8.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο, μικροοργανισμού 2	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC) by automated method of Microorganism 2		Μικροβιολογία
85	900032	8.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο, μικροοργανισμού 3	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC) by automated method of Microorganism 3		Μικροβιολογία

86	900025	3,26	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα, E-Test, ταινία 1	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC) , E-Test, Tape 1		Μικροβιολογία
87	900026	3,26	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα, E-Test, ταινία 2	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC), E-Test, Tape 2		Μικροβιολογία
88	900027	3,26	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα, E-Test, ταινία 3	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC), E-Test, Tape 3		Μικροβιολογία
89	900028	3,26	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα, E-Test, ταινία 4	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC), E-Test, Tape 4		Μικροβιολογία
90	21070-8	5,93	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ Έλεγχος ευαισθησίας, για υφασμάτινες, Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα, E-Test.	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility testing for molds, Minimum Inhibitory Concentration, E-Test.		Μικροβιολογία
91	73666-0	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO Οροτυπία αιμολυτικών στρεπτοκόκκων τη μέθοδο συγκολλητινοαντίδρασης	FOR LABORATORY USE ONLY Haemolytic streptococci serotyping by the agglutinating method		Μικροβιολογία
92	51940-5	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO Εξέταση ανίχνευσης βεροτοξίνης (shiga-toxin) με τη μέθοδο ELISA	FOR LABORATORY USE ONLY Detection test for verotoxin (shiga-toxin) by ELISA		Μικροβιολογία
93	14323-0	6,99	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO Ανίχνευση αντιγόνου Neisseria meningitidis , Streptococcus group B, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae b, Escherichia coli με τη μέθοδο της συγκολλητινοαντίδρασης τύπου latex	FOR LABORATORY USE ONLY Detection of Neisseria meningitidis , Streptococcus group B, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae b, Escherichia coli antigen by latex agglutination method		Μικροβιολογία
94	600-7	7,08	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ MONO Καλλιέργεια αίματος για απαιτητικά βακτήρια (ζεύγος φιάλων). Χρόνος επίωσης 14 ημέρες . Σε περιπτώσεις ενδοκαρδίτιδας, ανοσοκαταστολής κλπ	FOR LABORATORY USE ONLY Blood culture for fastidious bacteria (pair of bottles). Incubation time 14 days. In cases of endocarditis, immunosuppression.		Μικροβιολογία

95	9501-8	6,99	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Προσδιορισμός τίτλου αντιγόνου <i>Candida spp</i> μετά από θετική ανίχνευση αντιγόνου <i>Candida spp.</i> στο αίμα με τη μέθοδο της συγκολλητινοαντίδρασης τύπου Latex	FOR LABORATORY USE ONLY Determination of antibody titre <i>Candida spp.</i> after positive detection of <i>Candida spp.</i> antigen in the blood by the Latex agglutination method	{titer}	Μικροβιολογία
96	80725-5	3,99	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος εξέταση για τριχομονάδα σε δείγμα σπέρματος	FOR LABORATORY USE ONLY Direct observation for <i>Trichomonas spp</i> in semen sample		Μικροβιολογία
97	63564-9	8,22	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ανίχνευση αντιγόνου <i>Cryptosporidium parvum</i> ή/και <i>Giardia lamblia</i> ή/και <i>Entamoeba histolytica/dispar</i> στα κόπρανα (Ανοσοχρωματογραφία)	FOR LABORATORY USE ONLY Detection of <i>Cryptosporidium parvum</i> and / or <i>Giardia lamblia</i> and / or <i>Entamoeba histolytica / dispar</i> antigen in stools (Immunochromatography)		Μικροβιολογία
98	73664-5	5,83	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ανίχνευση του adhesive protein Yad	FOR LABORATORY USE ONLY Detection of adhesive protein Yad		Μικροβιολογία
99	23658-8	4,73	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταχύ προκαταρκτικός έλεγχος ευαισθησίας από στείριο δείγμα μετά από θετικό gram stain.	FOR LABORATORY USE ONLY Quick susceptibility testing from sterile specimen after positive gram stain.		Μικροβιολογία
100	41671-9	4,73	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος παραγωγής ESBL (Cefotaxime+Clavulanate) 1 E-test	FOR LABORATORY USE ONLY Screening for ESBL production (Cefotaxime + Clavulanate) 1 E-test		Μικροβιολογία
101	42352-5	4,73	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος παραγωγής ESBL (Ceftazidime+Clavulanate) 1 E-test	FOR LABORATORY USE ONLY Screening for ESBL production (Ceftazidime + Clavulanate) 1 E-test		Μικροβιολογία
102	35763-2	4,73	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος παραγωγής AmpC (Cefepime+Clavulanate) 1 E-test	FOR LABORATORY USE ONLY Screening for AmpC Production (Cefepime + Clavulanate) 1 E-test		Μικροβιολογία
103	42721-1	3,99	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ PBP2a με τη μέθοδο της συγκολλητινοαντίδρασης	FOR LABORATORY USE ONLY PBP2a by agglutination method		Μικροβιολογία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Κανονισμός 4)

Περιπτώσεις που αφορούν εργαστηριακές εξετάσεις οι οποίες δεν καλύπτονται από τον Οργανισμό στο πλαίσιο του Συστήματος.	
1.	Υπηρεσίες φροντίδας υγείας οι οποίες δεν καλύπτονται από τον Οργανισμό.
2.	Υπηρεσίες φροντίδας υγείας οι οποίες παρέχονται για ασθεντικούς λόγους και δεν αφορούν ιατρικά αναγκαίες υπηρεσίες φροντίδας υγείας.
3.	Ανιχνευτικά προγράμματα τα οποία δεν καλύπτονται από τον Οργανισμό.
4.	Έλεγχος ρουτίνας σε δικαιούχους χωρίς συμπτώματα και διάγνωση, πέραν αυτών που δικαιολογούνται βάσει του ιστορικού ή βάσει τεκμηριωμένης κλινικής πρακτικής ή σύμφωνα με τις κλινικές κατευθυντήριες οδηγίες που υιοθετούνται από το Σύστημα.
5.	Στο πλαίσιο διενέργειας προληπτικού ελέγχου, ελέγχου ρουτίνας ή/και λήψης προστατευτικών μέτρων, σε περιπτώσεις εκτός του Συστήματος, όπως για επαγγελματική υγεία, εργοδότηση, συμμετοχή στις ένοπλες δυνάμεις, σώματα ασφαλείας, αθλητικές ομάδες και αθλήματα.
6.	Για έρευνα σε περιπτώσεις όπως πληθυσμιακές έρευνες, προγράμματα κλινικής έρευνας ή άλλους ερευνητικούς σκοπούς.
7.	Για γενικούς σκοπούς στρατολόγησης και ταυτοποίησης εθελοντών δωτών ιστών και κυττάρων για σκοπούς αρχείου και εργαστηριακό έλεγχο δυνήκων πτωματικού δότη οργάνων. Εξέυρεση πιθανού δότη ανθρώπινων κυττάρων, ιστών και οργάνων.
8.	Έλεγχος αίματος για μετάγγιση.
9.	Εργαστηριακές εξετάσεις που παραπέμπονται από ιατρούς με ειδικότητα στη Μικροβιολογία/Βιοπαθολογία, Κυτταρολογία, Παθολογική Ανατομική, Ακτινοδιαγνωστική & Ακτινολογία και από ιατρούς που συμβάλλονται για παροχή φροντίδας υγείας από εργαστήριο.
10.	Εργαστηριακές εξετάσεις που παραπέμπονται από ιατρούς από νοσηλεύτριο σε περιπτώσεις ατυχημάτων και επειγόντων περιστατικών.
11.	Κατ' οίκον αιμοληψία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
(Κανονισμός 8)

Ελάχιστος εξοπλισμός και ελάχιστες απαιτήσεις εργαστηρίου:

1. Ηλεκτρονικός υπολογιστής με λογισμικά προγράμματα – εφαρμογή περιήγησης διαδικτύου και εφαρμογή ανάγνωσης αρχείων τύπου φορητού εγγράφου (PDF).
2. Ευρυζωνική σύνδεση με το διαδίκτυο (τουλάχιστον 5 Mbps).
3. Λογισμισμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
4. Συσκευές εκτυπωτή, σαρωτή και δημιουργίας αντιγράφων.
5. Κινητό τηλέφωνο από παροχέα της Δημοκρατίας.
6. Επιγραφή με το όνομα και τον τομέα εργασίων του εργαστηρίου που καθορίζεται στο πιστοποιητικό εγγραφής σύμφωνα με τον περί Εγγραφής και Λειτουργίας Κλινικών Εργαστηρίων Νόμο αναλόγως των προσόντων του διευθυντή ή των διευθυντών του.
7. Εμφανής ένδειξη ότι το εργαστήριο είναι συμβεβλημένο με τον Οργανισμό για την παροχή υπηρεσιών φροντίδας υγείας στο πλαίσιο του Συστήματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
(Κανονισμός 15)

Στοιχεία και επισυναπτόμενα έγγραφα για υποβολή αίτησης εγγραφής στο Σύστημα:	
Α. Φυσικό πρόσωπο:	
1.	Στοιχεία αιτητή (όπως όνομα, επίθετο, ημερομηνία γέννησης).
2.	Επαγγελματικά στοιχεία (όπως αριθμός πιστοποιητικού εγγραφής στο μητρώο διευθυντών).
3.	Στοιχεία επικοινωνίας (όπως αριθμός τηλεφώνου, διεύθυνση οικίας, διεύθυνση επικοινωνίας).
Στην αίτηση επισυνάπτονται αντίγραφα (όπου ισχύουν) -	
<ul style="list-style-type: none"> • δελτίου ταυτότητας/βεβαίωσης εγγραφής αλλοδαπού, • πιστοποιητικού εγγραφής στο μητρώο κλινικών εργαστηρίων, • λογαριασμού κοινής ωφελείας που να επιβεβαιώνει τη διεύθυνση οικίας ή/και τη διεύθυνση επικοινωνίας. 	
Β. Νομικό πρόσωπο ιδιωτικού ή δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις αυτών ή οι κρατικές υπηρεσίες υγείας:	
1.	Στοιχεία αιτητή (όπως όνομα, επίθετο, εμπορική επωνυμία, αριθμός φορολογικής ταυτότητας).
2.	Στοιχεία εξουσιοδοτημένου υπογράφοντος (όπως όνομα, επίθετο, ημερομηνία γέννησης).
3.	Στοιχεία επικοινωνίας (όπως αριθμός τηλεφώνου, διεύθυνση επικοινωνίας).
4.	Στοιχεία διαχειριστή συστήματος πληροφορικής (όπως όνομα, επίθετο, ημερομηνία γέννησης).
Στην αίτηση επισυνάπτονται αντίγραφα πιστοποιητικών ή εγγράφων (όπου ισχύουν) -	
<ul style="list-style-type: none"> • σύστασης/εγγραφής, διεύθυνσης εγγεγραμμένου γραφείου/έδρας, καταλόγου διευθυντών και γραμματέα, εκπροσώπησης, • λογαριασμού κοινής ωφελείας που να επιβεβαιώνει τη διεύθυνση επικοινωνίας και τη διεύθυνση του υποστατικού που θα παρέχονται οι υπηρεσίες, • δελτίου ταυτότητας/βεβαίωσης εγγραφής αλλοδαπού εξουσιοδοτημένου υπογράφοντος και διαχειριστή συστήματος, • πιστοποιητικού ότι η εταιρεία υφίσταται, 	

- αντιγράφου πιστοποιητικού εγγραφής κλινικού εργαστηρίου,
- πιστοποιητικού εξουσιοδοτημένων προσώπων να εκπροσωπούν την εταιρεία και τον τόπο εργασίας στις συναλλαγές με τρίτους και ενώπιον των δικαστηρίων και των αρχών (για αλλοδαπές εταιρείες),
- συμφωνίας συνεταιρίων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
(Κανονισμός 16)

Στοιχεία και επισυναπτόμενα έγγραφα που απαιτούνται για υποβολή αίτησης σύμβασης παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας από εργαστήρια:	
Α. Φυσικό πρόσωπο:	
1.	Διεύθυνση υποστατικού που θα παρέχονται οι υπηρεσίες φροντίδας υγείας.
2.	Στοιχεία ασφαλιστικής κάλυψης έναντι αμέλειας.
3.	Στοιχεία τραπεζικού λογαριασμού.
Στην αίτηση επισυνάπτονται αντίγραφα (όπου ισχύουν) -	
<ul style="list-style-type: none"> • λογαριασμού κοινής ωφελείας που να επιβεβαιώνει τη διεύθυνση του υποστατικού που θα παρέχονται οι υπηρεσίες φροντίδας υγείας, • έντυπου ωραρίου λειτουργίας υποστατικού, • αντιγράφου ασφαλιστηρίου για ασφαλιστική κάλυψη έναντι αμέλειας, • βεβαίωσης στοιχείων τραπεζικού λογαριασμού από αδειοδοτημένο πιστωτικό ίδρυμα, • αντιγράφου πιστοποιητικού διαπίστευσης (το οποίο περιλαμβάνει και το Παράρτημά του όπου περιγράφεται το πεδίο διαπίστευσης). 	
Β. Νομικό πρόσωπο ιδιωτικού ή δημοσίου δικαίου ή οι ενώσεις αυτών ή οι κρατικές υπηρεσίες υγείας:	
1.	Διεύθυνση υποστατικού που θα παρέχονται οι υπηρεσίες φροντίδας υγείας.
2.	Στοιχεία ασφαλιστικής κάλυψης έναντι αμέλειας.
3.	Στοιχεία τραπεζικού λογαριασμού.
4.	Κατάλογο εγγεγραμμένων διευθυντών στο σύστημα πληροφορικής που παρέχουν υπηρεσίες φροντίδας υγείας εκ μέρους του αιτητή.
Στην αίτηση επισυνάπτονται αντίγραφα πιστοποιητικών ή εγγράφων (όπου ισχύουν) -	
<ul style="list-style-type: none"> • ασφαλιστηρίου για ασφαλιστική κάλυψη έναντι αμέλειας, • έντυπου ωραρίου λειτουργίας ανά υποστατικό, • βεβαίωσης στοιχείων τραπεζικού λογαριασμού από αδειοδοτημένο πιστωτικό ίδρυμα, • αντιγράφου πιστοποιητικού διαπίστευσης (το οποίο περιλαμβάνει και το Παράρτημά του όπου περιγράφεται το πεδίο διαπίστευσης). 	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
(Κανονισμός 19)

1. Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων υποβάλλονται σε τύπο αρχείου φορητού εγγράφου (PDF) με τα ακόλουθα ελάχιστα στοιχεία:

Ελάχιστα στοιχεία που αναφέρονται κατά την υποβολή των εργαστηριακών αποτελεσμάτων:	
1.	Ονοματεπώνυμο δικαιούχου σε κάθε σελίδα.
2.	Ημερομηνία γέννησης ή/και ηλικία.
3.	Φύλο.
4.	Στοιχεία παραπέμποντος ιατρού.
5.	Αριθμός μητρώου δικαίουχου και αριθμός εγγράφου ταυτοποίησης.
6.	Αριθμός εκτέλεσης.
7.	Είδος βιολογικού υγρού (σαφή αναγνώριση της ταυτότητας της ουσίας, του υλικού ή του προϊόντος που υποβλήθηκε σε δειγματοληψία).
8.	Ημερομηνία και ώρα* λήψης δείγματος ή/και ημερομηνία και ώρα παραλαβής δείγματος (*όταν χρειάζεται).
9.	Ημερομηνία και ώρα* εκτέλεσης (επικύρωσης) των εργαστηριακών εξετάσεων (*όταν χρειάζεται).
10.	Όνομα εργαστηριακής εξέτασης με βάση τον κατάλογο εργαστηριακών εξετάσεων που φαίνεται στο Παράρτημα I.
11.	Κωδικός εργαστηριακής εξέτασης από τον κατάλογο εργαστηριακών εξετάσεων που φαίνεται στο Παράρτημα I.
12.	Αποτελεσμα εξέτασης.
13.	Μονάδες μέτρησης με βάση τον κατάλογο εργαστηριακών εξετάσεων που φαίνεται στο Παράρτημα I (όπου ενδείκνυται).
14.	Βιολογικά επιπρεπτά όρια αναφοράς.
15.	Στοιχεία εργαστηρίου που εκτέλεσε τις εργαστηριακές εξετάσεις.
16.	Προσδιορισμός του/των προσώπου/ων που εκτελεί/ούν ή και ελέγχει/ούν τα αποτελέσματα και εγκρίνει/ουν ή και επικυρώνει/ουν την αποστολή της έκθεσης αποτελεσμάτων.
17.	Ημερομηνία και ώρα αποδέσμευσης της έκθεσης αποτελεσμάτων.
18.	Προσδιορισμός της ταυτότητας της μεθόδου που χρησιμοποιήθηκε.
19.	Αριθμός σελίδων από συνολικό αριθμό σελίδων.
20.	Εμφανής ένδειξη για τις εξετάσεις τις οποίες εκτέλεσε συνεργαζόμενο εργαστήριο ή σύμβουλος με το όνομα του συνεργαζόμενου εργαστηρίου ή συμβούλου ή/και υποβολή των αποτελεσμάτων του συνεργαζόμενου εργαστηρίου ή συμβούλου. Περιλαμβάνει όλα τα ουσιαστικά στοιχεία των αποτελεσμάτων που αναφέρθηκαν από το συνεργαζόμενο εργαστήριο ή τον σύμβουλο, χωρίς τροποποιήσεις που θα μπορούσε να επηρεάσουν την κλινική ερμηνεία.
21.	Η τελική έκθεση αποτελεσμάτων φέρει το λογότυπο, τη διεύθυνση του εργαστηρίου, στο οποίο η εργαστηριακή εξέταση έχει πραγματοποιηθεί και την υπογραφή του διευθυντή ή ειδικού ιατρού ή εξουσιοδοτημένου προσώπου του σχετικού εργαστηρίου, ανάλογα με την περίπτωση, και επιπλέον για τα διαπιστευμένα εργαστήρια λογότυπο διαπίστευσης, με βάση τον Κανονισμό του ΚΟΠΠ, R 01

2. Σε εργαστηριακές εξετάσεις που καθορίζονται από τον Οργανισμό, τα αποτελέσματα υποβάλλονται σε τύπο αρχείου με γλώσσα σήμανσης XML.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2017

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 22(1), 32B(δ), 35A(2), 37(3) και 64

ΟΙ ΠΕΡΙ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΕΙΔΗ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2019

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

Κανονισμός

1. Συνοπτικός τίτλος.

ΜΕΡΟΣ I
ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

2. Ερμηνεία.
3. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών.

ΜΕΡΟΣ II
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

4. Υπηρεσίες φροντίδας υγείας από φαρμακοποιό.

ΜΕΡΟΣ III
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

5. Ελάχιστος εξοπλισμός και κτιριακές εγκαταστάσεις.

ΜΕΡΟΣ IV
ΑΜΟΙΒΗ

6. Μέθοδοι αμοιβής φαρμακοποιού.
7. Υπολογισμός αμοιβής με ποσοστό επί της ανώτατης χονδρικής τιμής.
8. Τρόπος υπολογισμού αμοιβής ανά δραστηριότητα στη βάση τιμής μονάδας.
9. Τρόπος υπολογισμού αμοιβής ανά διανυκτέρευση στη βάση τιμής μονάδας.
10. Διαδικασία υποβολής απαίτησης από φαρμακοποιό για καταβολή αμοιβής.
11. Έγκριση ή απόρριψη απαίτησης.
12. Εξέταση απαίτησης.
13. Καταβολή αμοιβής σε φαρμακοποιό.
14. Κόστος φαρμακευτικού προϊόντος, ιατροτεχνολογικού προϊόντος ή/και υγειονομικού είδους.

ΜΕΡΟΣ V
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

15. Εγγραφή στο Σύστημα.
16. Σύναψη σύμβασης για παροχή υπηρεσιών.
17. Εξέταση αίτησης για εγγραφή στο Σύστημα και αίτησης για σύναψη σύμβασης.

ΜΕΡΟΣ VI
ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΥ

18. Πρόσβαση στον φάκελο δικαιούχου.
19. Ενημέρωση συστήματος πληροφορικής.
20. Απόθεμα.
21. Αντικατάσταση φαρμακευτικού προϊόντος χωρίς έκδοση νέας συνταγής.
22. Έκδοση νέας συνταγής για αντικατάσταση φαρμακευτικού προϊόντος.
23. Αντικατάσταση ιατροτεχνολογικού προϊόντος και υγειονομικού είδους.
24. Ενημέρωση για τη συνεισφορά II.
25. Υποχρεώσεις φαρμακοποιού.
26. Επαναλαμβανόμενη συνταγή.

ΜΕΡΟΣ VII
ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

27. Τερματισμός της σύμβασης παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας από τον παροχέα υπηρεσιών φροντίδας υγείας.
28. Ποινικά αδικήματα.
29. Μεταβατικές διατάξεις.
30. Έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI