



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), 32Β(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 απαίτησης από εργαστήριο για καταβολή αμοιβής.
12. Έγκριση ή απόρριψη απαίτησης.
13. Εξέταση απαίτησης.
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 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(I) 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

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:

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

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

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

«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 καθιδρύεται με βάση τις διατάξεις του περί Διαπίστευσης, Τυποποίησης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμου·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Γενικού Συστήματος Υγείας Νόμο·

Παράρτημα I.

«οιμάδα εργαστηριακών εξετάσεων» ή «πάνελ» σημαίνει οιμάδα εργαστηριακών εξετάσεων που παραπέμπονται ταυτόχρονα όπως καθορίζονται στο Παράρτημα I·

«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 ενδονοσοκομειακής 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.

Παράρτημα II.

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

Εκτέλεση
 εργαστηριακών
 εξετάσεων από άλλο
 εργαστήριο πέραν του
 αρχικού εργαστηρίου.

Τομέας
 εργασιών εργαστηρίου.

Διασφάλιση ποιότητας
 εργαστηριακών
 αποτελεσμάτων.

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.

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

(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.

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

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.

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 III.

(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 III.

ΜΕΡΟΣ IV ΑΜΟΙΒΗ

Μέθοδος αμοιβής εργαστηρίου.
Παράρτημα I.

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 I.

(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 οποιαδήποτε 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 I.

10.-(1) Κατά τον υπολογισμό της αμοιβής ανά υπηρεσία στη βάση τιμής μονάδας λαμβάνονται υπόψη-

Παράρτημα I.

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

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

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

(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 I.

Παράρτημα I.

(2) Στον υπολογισμό του συνολικού αριθμού μονάδων δυνάμει της υποϋποπαραγράφου (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 ελλειμάτων του ίδιου έτους.

Διαδικασία υποβολής απαίτησης από εργαστήριο για καταβολή αμοιβής.

(γ) Τηρούμενων 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.

11.-(1) Το εργαστήριο υποβάλλει απαίτηση 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 απαίτηση 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 ενώπιον 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 I, 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 I.

(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, νοούμενο 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 εκδιδομένων 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 υποπαράγραφο (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 πιστοποιών υπάλληλο, ανάλογα με την περίπτωση, τα στοιχεία που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (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 υποταράγραφο (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 προνοίες του Κανονισμού 15, την αίτηση για σύναψη σύμβασης.

(2)(α) Σε περίπτωση που ο Οργανισμός ικανοποιείται 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 υποταράγραφο (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 πιστοποιών υπάλληλο, ανάλογα με την περίπτωση, τα στοιχεία που αναφέρονται στην υποταράγραφο (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 ενώπιον 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 εκδιδομένων 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.

Παράρτημα I.

(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.

ΜΕΡΟΣ VII ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Ποινικά αδικήματα.

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.

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 επιτρέπει με οποιονδήποτε 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 Αμοιβαίς 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 εκδιδομένων 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 I

(Κανονισμοί 2, 4, 9, 10, 14 και 20)

1151

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

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

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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
20	900010	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα πρό χορήγησης 75 g γλυκόζης	Fasting glucose [Mass/volume] in Urine pre	mg/dL	Bioχημεία
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	Bioχημεία
22	1509-9	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα 1 ώρα (60 λεπτά) μετά από χορήγηση 75g γλυκόζης	Glucose [Mass/volume] in Urine --1 hour post 75 g glucose PO	mg/dL	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία

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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
30	900018	3,26	Γλυκόζη (Gluc) [Mass/volume] σε ούρα πρό χορήγησης 100 g γλυκόζης	Fasting glucose [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία

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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
39	12183-0	2,99	Χοληστερόλη ολική βιολογικών υγρών [Mass/volume] (Total Chol)	Cholesterol [Mass/volume] in Body fluid	mg/dL	Bioχημεία
40	2571-8	3,94	Τριγλυκερίδια(TG) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Triglyceride [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
41	12228-3	3,94	Τριγλυκερίδια βιολογικών υγρών (TG) [Mass/volume]	Triglyceride [Mass/volume] in Body fluid	mg/dL	Bioχημεία
42	3094-0	2,71	Ουρία (UREA) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Urea nitrogen [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
43	3093-2	2,71	Ουρία βιολογικών υγρών (UREA) [Mass/volume]	Urea nitrogen [Mass/volume] in Body fluid	mg/dL	Bioχημεία
44	12967-6	3,26	Ουρία ούρων 24ώρου (Urine UREA 24h) [Mass/volume]	Urea nitrogen [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Bioχημεία
45	3095-7	3,26	Ουρία ούρων (Urine UREA) [Mass/volume] Τυχαίας λήψης	Urea nitrogen [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Bioχημεία

46	3084-1	3,10	Ουρικό οξύ (UA) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Urate [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
47	3086-6	3,26	Ουρικό οξύ ούρων (Ur.UA) [Mass/volume] Τυχαίας Λήψης	Urate [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Bioχημεία
48	21587-1	3,26	Ουρικό οξύ ούρων 24ώρου [Mass/volume] (Ur.UA 24h)	Urate [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Bioχημεία
49	38483-4	3,52	Κρεατινίνη [Mass/volume] (CREAT) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Creatinine [Mass/volume] in Blood	mg/dL	Bioχημεία
50	40357-6	3,52	Κρεατινίνη βιολογικών υγρών [Mass/volume](CREAT 24h)	Creatinine [Moles/time] in 24 hour Body fluid	umol/(24.h)	Bioχημεία
51	20624-3	3,52	Κρεατινίνη ούρων 24ώρου [Mass/volume](Urine CREAT 24h)	Creatinine [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Bioχημεία
52	2161-8	3,52	Κρεατινίνη ούρων [Mass/volume] (Ur.CREAT) Τυχαίας Λήψης	Creatinine [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Bioχημεία
53	49765-1	4,14	Ασβέστιο αίματος [Mass/volume](Ca) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Calcium [Mass/volume] in Blood	mg/dL	Bioχημεία
54	17862-4	4,14	Ασβέστιο ούρων [Mass/volume] (Ur.Ca) Τυχαίας Λήψης	Calcium [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Bioχημεία
55	18488-7	4,14	Ασβέστιο ούρων 24ώρου [Mass/volume] (Ur.Ca urine 24h)	Calcium [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/L	Bioχημεία

56	2774-8	3,55	Φωσφόρος (Ph)[Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	Phosphate [Mass/volume] in Blood	mg/dL	Bioχημεία
57	2778-9	3,55	Φωσφόρος ούρων (Urine Ph)[Mass/volume] Τυχαίας λήψης	Phosphate [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Bioχημεία
58	21458-5	3,55	Φωσφόρος ούρων 24ώρου (Urine Ph)[Mass/volume]	Phosphate [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Bioχημεία
59	21377-7	4,60	Μαγνήσιο (Mg) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	Magnesium [Mass/volume] in Blood	mg/dL	Bioχημεία
60	2598-1	4,60	Μαγνήσιο ούρων (Urine Mg) [Mass/volume] Τυχαίας λήψης	Magnesium [Moles/volume] in Urine	mmol/L	Bioχημεία
61	25954-9	4,60	Μαγνήσιο ούρων 24ώρου (Urine Mg 24h) [Mass/volume]	Magnesium [Moles/volume] in 24 hour Urine	mmol/L	Bioχημεία
62	2498-4	4,44	Σίδηρος (Fe) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	Iron [Mass/volume] in Serum or Plasma , (Fe)	ug/dL	Bioχημεία
63	25023	6,00	Ολική σιδηροδεσμευτική ικανότητα (TIBC) σε ορό ή πλάσμα αιματος	Iron saturation [Mass Fraction] in Serum or Plasma, (TIBC)	%	Bioχημεία
64	25007	6,00	Σιδηροδεσμευτική ικανότητα (UIBC) σε ορό ή πλάσμα αιματος	Iron binding capacity [Mass/volume] in Serum or Plasma , (UIBC)	ug/dL	Bioχημεία
65	22764	9,35	Φερροπτίνη (Ferritin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	Ferritin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία

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

76	2823-3	3,34	Κάλιο (K ,Potassium) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα σίματος	Potassium [Moles/volume] in Serum or Plasma	mmol/L	Bioχημεία
77	2821-7	3,34	Κάλιο βιολογικών υγρών [Moles/volume](K, Potassium in Body fluid)	Potassium [Moles/volume] in Body fluid	mmol/L	Bioχημεία
78	2828-2	3,34	Κάλιο ούρων (Potassium in Urine , K) [Moles/volume] Τυχαίας Λήψης	Potassium [Moles/volume] in Urine	mmol/L	Bioχημεία
79	21476-7	3,34	Κάλιο ούρων 24ωρου (Potassium [Moles/volume] in 24 hour Urine , K 24h) [Moles/volume]	Potassium [Moles/volume] in 24 hour Urine	mmol/L	Bioχημεία
80	2075-0	3,34	Χλώριο (Chloride, Cl) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα σίματος	Chloride [Moles/volume] in Serum or Plasma	mmol/L	Bioχημεία
81	2072-7	3,34	Χλώριο βιολογικών υγρών (Chloride in Body fluid) [Moles/volume]	Chloride [Moles/volume] in Body fluid	mmol/L	Bioχημεία
82	2078-4	3,34	Χλώριο ούρων (Chloride in Urine, Urine Cl) [Moles/volume] Τυχαίας Λήψης	Chloride [Moles/volume] in Urine	mmol/L	Bioχημεία
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	Bioχημεία
84	1959-6	4,35	Διπτανθρακικά (Bicarbonate, HCO3) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα σίματος	Bicarbonate [Moles/volume] in Blood	mmol/L	Bioχημεία
85	1975-2	3,44	Χολεροφθίρην Ολική (Total Bilirubin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα σίματος	Bilirubin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία

86	1968-7	3,44	Χολεροφθίνη Άμεση (Direct Bilirubin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Direct bilirubin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
87	1971-1	0,00	Χολεροφθίνη Έμμεση (Indirect Bilirubin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Bilirubin.indirect [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
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	Bioχημεία
89	15148-0	3,55	Αλκαλική Φωσφατάση Βιολογικών υγρών (ALP) [Enzymatic activity/volume]	Alkaline phosphatase [Enzymatic activity/volume] in Body fluid	U/L	Bioχημεία
90	2324-2	3,94	γ-Γλουταυολοτρανφεράση (γ-GT) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος (GGT)	Gamma glutamyl transferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (GGT)	U/L	Bioχημεία
91	1742-6	3,64	Αινοτρανσφεράση Αλανίνης (SGPT, ALT) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Alanine aminotransferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (SGPT, ALT)	U/L	Bioχημεία
92	1920-8	3,64	Ασπαρτική Αινοτρανσφεράση (SGOT, AST) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Aspartate aminotransferase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma (SGOT, AST)	U/L	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία

96	32673-6	7,92	Ισοδενζυμο 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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
100	1799-6	4,45	Αμυλάση ούρων (Urine Amylase) [Enzymatic activity/volume] Τυχαίας λήψης ή 24 ωρου	Amylase [Enzymatic activity/volume] in Urine	U/L	Bioχημεία
101	33954-9	6,38	Ανοσοσφαιρινή G (IgG Immune complex, IgG Total) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Immune complex IgG [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
102	2466-1	5,50	Ανοσοσφαιρινή IgG 1 (IgG 1) [Mass/volume] σε ορό αίματος	IgG subclass 1 [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Bioχημεία
103	2467-9	5,50	Ανοσοσφαιρινή IgG 2 (IgG 2) [Mass/volume] σε ορό αίματος	IgG subclass 2 [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Bioχημεία
104	2468-7	5,50	Ανοσοσφαιρινή IgG 3 (IgG 3) [Mass/volume] σε ορό αίματος	IgG subclass 3 [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Bioχημεία
105	2469-5	5,50	Ανοσοσφαιρινή IgG 4 (IgG 4) [Mass/volume] σε ορό αίματος	IgG subclass 4 [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Bioχημεία

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

116	62238-1	3,52	Εκπιώμενος ρυθμός σπειροφασικής 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}	Bioχημεία
117	23564	11,65	Αφυδρογονάση της 6-Φωσφορικής Γλυκόδης (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	Bioχημεία
118	17855-8	10,65	Γλυκοζηλωμένη Αιμοσφαιρινή (HbA1c, Hb A1c % -DCCT , Hemoglobin A1c / Hemoglobin.total)	Hemoglobin A1c / Hemoglobin.total in Blood by calculation (Hb A1c % -DCCT)	%	Bioχημεία
119	2742-5	12,00	Μεταρρητικό 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	Bioχημεία
120	2572-6	4,73	Λιπότη (Lipoprotein lipase) [Enzymatic activity/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Lipoprotein lipase [Enzymatic activity/volume] in Serum or Plasma	U/L	Bioχημεία
121	3432-2	9,99	Καρβαμαζεπίνη (Carbamazepine, Carbam) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Carbamazepine [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Bioχημεία
122	3968-5	9,44	Φαινυτοΐνη (Phenyltoin, Phenyl) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Phenytoin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Bioχημεία
123	3948-7	7,86	Φαινοβαρβιτάλη (Phenobarbital , Pheno) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Phenobarbital [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Bioχημεία
124	4086-5	9,29	Βαλπροικό οξύ (VA , Valproate) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Valproate [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/L	Bioχημεία
125	3122-9	10,63	Βανίλιαλογανδελικό οξύ (VMA, Vanillylmandelate) [Mass/time] ούρων 24ωρου	Vanillylmandelate [Mass/time] in 24 hour Urine	mg / 24 hour	Bioχημεία

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

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

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 Nephrometry	mg/dL	Bioχημεία
147	46127-7	8,63	Απποσφαιρίνη (Haptoglobin) [Mass/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος	Haptoglobin [Mass/volume] in Serum or Plasma by Nephrometry	mg/dL	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
150	2064-4	7,37	Σερουλοπλασμίνη (Ceruloplasmin) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Ceruloplasmin [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
151	11050-2	15,98	Ελαφρές αλυσιδες Κάππα (Immunoglobulin light chains kappa, KAP) [Mass/volume] σε ορό αίματος	Immunoglobulin light chains.kappa [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Bioχημεία
152	27365-6	15,98	Ελαφρές αλυσιδες Κάππα ούρων (Immunoglobulin light chains kappa, KAP-U) [Mass/volume] Ούρα τυχαίς ληψης αίματος	Immunoglobulin light chains.kappa in Urine	mg/dL	Bioχημεία
153	36916-5	15,98	Ελεύθερες Ελαφρές αλυσιδες Κάππα (Immunoglobulin light chains.kappa.free, FR-KAP)[Mass/volume]	Immunoglobulin light chains.kappa.free [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Bioχημεία
154	38176-4	15,98	Ελεύθερες Ελαφρές αλυσιδες Κάππα ούρων (Immunoglobulin light chains.kappa.free, FR-KAP-U) [Mass/volume] Ούρα τυχαίς ληψης αίματος	Immunoglobulin light chains.kappa.free [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Bioχημεία
155	11051-0	15,98	Ελαφρές αλυσιδες Λάμδα (Immunoglobulin light chains.lambda , LAM) [Mass/volume] σε ορό αίματος	Immunoglobulin light chains.lambda [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Bioχημεία

156	27394-6	15,98	Ελαφρές αλυσιδές λάδυδα ούρων (Immunoglobulin light chains.[Mass/volume]) Ούρα τυχαίος λήψης	Immunoglobulin light chains.[lambda] [Mass/volume] in Urine	mg/dL	Bioχημεία
157	33944-0	15,98	Ελεύθερες Ελαφρές αλυσιδές λάδυδα (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	Bioχημεία
158	38178-0	15,98	Ελεύθερες Ελαφρές αλυσιδές λάδυδα ούρων (Immunoglobulin light chains.[lambda].free, FR- LAM-U) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Immunoglobulin light chains.[lambda].free [Mass/volume] in Serum or Urine	mg/dL	Bioχημεία
159	48498-0	12,39	Αμυλοειδής Ορός A (Amyloid A, SAA) [Mass/volume]	Amyloid A [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
160	24351-9	15,33	Ηλεκτροφόρηση Πρωτεΐνων (Protein electrophoresis, SPE) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Protein electrophoresis - Serum or Plasma		Bioχημεία
161	34539-7	12,23	Ηλεκτροφόρηση τρωτεινών ούρων (Protein electrophoresis, SPEU) Ούρα τυχαίας λήψης ή 24 ώρου	Protein electrophoresis - Urine		Bioχημεία
162	20510-4	17,03	Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεΐνων (Lipoprotein fractions) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Lipoprotein fractions [interpretation] in Serum or Plasma by Electrophoresis		Bioχημεία
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		Bioχημεία
164	49297-5	20,13	Ανοσοκαθήλωση Πρωτεΐνων (Protein Fraction, IFE) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Protein Fractions [interpretation] in Serum or Plasma by Immunofixation Narrative		Bioχημεία
165	14896-5	20,13	Ανοσοκαθήλωση πρωτεΐνων ούρων (Protein Fraction, IFEU) Ούρα τυχαίας λήψης ή 24 ώρου	Protein Fractions [interpretation] in Urine by Immunofixation		Bioχημεία

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

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

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

196	21208-4	15,07	Κοβάλτιο (Co - Cobalt) [Mass/volume] ούρων 24ώρου	Cobalt [Mass/volume] in 24 hour Urine	ug/L	Bioχημεία
197	56226	13,91	Χρώμιο (Cr - Chromium) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Chromium [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/L	Bioχημεία
198	5623-4	13,91	Χρώμιο (Cr - Chromium) [Mass/volume] ούρων	Chromium [Mass/volume] in Urine	ug/L	Bioχημεία
199	5624-2	13,91	Χρώμιο (Cr - Chromium urine 24h) [Mass/time] ούρων 24ώρου	Chromium [Mass/time] in 24 hour Urine	ug/ 24 hour	Bioχημεία
200	47255-5	9,27	Αινοτελικό Πεπτίδιο ΠροκαλογόνουΤύπου I (Procollagen peptide.type 1 N-Terminal) [Mass/volume] σε ορό αίματος	Procollagen peptide.type 1 N-Terminal [Mass/volume] in Serum	ug/L	Bioχημεία
201	71792-6	9,27	Αινοτελικό Πεπτίδιο ΠροκαλογόνουΤύπου II (Procollagen peptide.type 3 N-Terminal) [Mass/volume] σε ορό αίματος	Procollagen peptide.type 3 N-Terminal [Mass/volume] in Serum	ug/L	Bioχημεία
202	9811-1	14,28	Χρωμογρανίνη A σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Chromogranin A [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/ml	Bioχημεία
203	14622-5	6,78	Ασκορβίκο (Ascorbate) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	Ascorbate [Moles/volume] in Serum or Plasma	umol/L	Bioχημεία
204	14905-4	7,96	Βιταμίνη A (Retinol) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	Retinol [Moles/volume] in Serum or Plasma	umol/L	Bioχημεία
205	2998-3	14,56	Βιταμίνη B1 (Thiamine) Θεατική σε αίμα [Mass/volume]	Thiamine [Mass/volume] in Blood	ug/dL	Bioχημεία

206	14590-4	9,73	Βιταμίνη E (Alpha tocopherol)σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	Alpha tocopherol [Moles/volume] in Serum or Plasma	umol/L	Bioχημεία
207	14910-4	21,25	Σεροτονίνη (Serotonin) σε ορό αίματος [Moles/volume]	Serotonin [Moles/volume] in Serum	umol/L	Bioχημεία
208	25981-2	21,25	Σεροτονίνη (Serotonin) σε ούρα 24 ώρων [Moles/volume]	Serotonin [Moles/volume] in 24 hour Urine	umol/L	Bioχημεία
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	Bioχημεία
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	Bioχημεία
211	18282-4	6,71	Κάνναβης (Cannabinoids) σε ούρα	Cannabinoids [Presence] in Urine by Screen method		Bioχημεία
212	1869-7	10,63	Απολιποπρωτεΐνη A1 (Apolipoprotein A-I)σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Apolipoprotein A-I [Mass/volume] in Serum or Plasma	g/L	Bioχημεία
213	1884-6	10,63	Απολιποπρωτεΐνη B (Apolipoprotein B) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Apolipoprotein B [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Bioχημεία
214	2104-8	13,87	Πλακουνιακό Γαλακτογόνο (Choriomammotropin) σε ορό αίματος [Mass/volume]	Choriomammotropin [Mass/volume] in Serum	mg/dL	Bioχημεία
215	21203-5	19,07	Κιτρικό ούρων σε ούρα 24 ώρου (Citrate in 24 hour Urine) [Mass/volume]	Citrate [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/L	Bioχημεία

216	27212-0	17,32	Νησταμένη Ούρων σε ούρα 24 ώρου (Dopamine in 24 hour Urine) [Mass/volume]	Dopamine [Mass/volume] in 24 hour Urine	ug/L	Bioχημεία
217	2216-0	17,32	Νησταμένη σε ορό ή πλάσμα αιμάτος (Dopamine) [Mass/volume]	Dopamine [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Bioχημεία
218	25096-9	12,82	Δεοξυπυridinol(η / κρεατιν(η) (Deoxypyridinol(Creatinine) σε ούρα [Molar ratio]	Deoxypyridinol/Creatinine [Molar ratio] in 2 hour Urine	mmol/mole creatinine	Bioχημεία
219	26960-5	5,01	Θρυψίη κοπράνων (Trypsin [Presence] in Stool)	Trypsin [Presence] in Stool		Bioχημεία
220	26974-6	11,29	δ-Αιμολεβουλευκό Οξύ σε ούρα 24 ώρου (Delta aminolevulinate) [Mass/volume]	Delta aminolevulinic [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/L	Bioχημεία
221	29142-7	11,62	Μετανεφρίνες (Metanephrenes) σε ορό ή πλάσμα αιμάτος [Mass/volume]	Metanephrenes [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Bioχημεία
222	38494-1	11,62	Ελεύθερες Μετανεφρίνες (Metanephrene Free) σε ορό ή πλάσμα αιμάτος [Mass/volume]	Metanephrene Free [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/mL	Bioχημεία
223	51993-4	11,62	Μετανεφρίνες ούρων (Metanephrene and Normetanephrene) [Mass/volume]	Metanephrene and Normetanephrene [Mass/volume]	ng/mL	Bioχημεία
224	3126-0	23,28	Αντί Διουρική Ορμόνη (Vasopressin) σε ορό ή πλάσμα αιμάτος [Mass/volume]	Vasopressin [Mass/volume] in Plasma	pg/mL	Bioχημεία
225	32015-0	17,32	Επινεφρίνη (Αδρεναλ(η - Epinephrine) σε ούρα 24 ώρου [Mass/volume]	Epinephrine [Mass/volume] in 24 hour Urine	ng/mL	Bioχημεία

226	32169-5	11,57	Κυστίνη σε ούρα 24 ώρου (Cystine) [Mass/volume]	Cystine [Mass/volume] in 24 hour Urine	mg/dL	Bioχημεία
227	32654-6	9,40	6-Μεθυλομερκαπτοπουρίνη (6-MMP) [Moles/mass]	6-Methylmercaptopurine [Moles/mass] in Red Blood Cells	pmol/8x10 ⁸ {RBC}	Bioχημεία
228	32660-3	9,40	6-Θειογουανίνη (6-Methylmercaptopurine, 6-TGN) [Moles/mass]	6-Thioguanine [Moles/mass] in Red Blood Cells	pmol/8x10 ⁸ {RBC}	Bioχημεία
229	3330-8	9,40	Αμιοδαρόνη (Amiodarone) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Amiodarone [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/mL	Bioχημεία
230	41171-0	12,82	Διασταυρούμενα C-Τελοπεπτίδια 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	Bioχημεία
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}	Bioχημεία
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	Bioχημεία
233	55180-4	14,28	Ανθρώπινη επαδιδυμική 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	Bioχημεία
234	57375-8	19,27	Οξαλικό οξύ (Pyridoxal , σε Ούρα) [Mass/volume]	Pyridoxal [Mass/volume] in urine	mg/(12.h)	Bioχημεία
235	5743-0	15,07	Θαλλιού (Thallium) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Thallium [Mass/volume] in Blood	ug/L	Bioχημεία

236	5763-8	7,81	Ψευδόργυρος (Zinc) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Zinc [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/dL	Bioχημεία
237	21563-2	12,39	Μεθυλοτρανσφεράση Θιοπουρίνης (Thiopurine methyltransferase , TPMT RBC) [Enzymatic activity/volume]	Thiopurine methyltransferase [Enzymatic activity/volume] in Red Blood Cells	U/mL{RBCs}	Bioχημεία
238	42493-7	17,32	Ελεύθερες Κατεχολαμίνες (Catecholamines Free fractionated) σε πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Catecholamines Free fractionated [Mass/volume] in Plasma	ug/L	Bioχημεία
239	2057-8	11,79	Κατεχολαμίνες ούρων (Catecholamines in Urine, κλάσματα) [Mass/volume]	Catecholamines [Mass/volume] in Urine	ug/L	Bioχημεία
240	68931-5	17,32	Ελεύθερες Κατεχολαμίνες (Catecholamines Free) Όυρων 24 ωρου [Mass/volume]	Catecholamines Free [Mass/volume] in 24 hour Urine	ug/L	Bioχημεία
241	19153-6	1,86	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ Ογκος Ούρων (Urine Volume)	FOR LABORATORY USE ONLY Volume of unspecified time Urine	mL	Bioχημεία
1	900004	6,33	ΠΑΝΕΛ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ (PANEL FBC , CBC) σε αυτόματο αναλυτή, EDTA Ολικό αἷμα	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 /µL)	Leukocytes [#/volume] in Blood (WBC 10 ³ /µL)	10 ³ /µL	Αιματολογία
1,2	770-8	0,00	Λευκοκυτοποιός Τύπος - Ουδετερόφλα (Neutrophils%)	Neutrophils/100 leukocytes in Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία

1,3	751-8	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός ουδετεροφλιων (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 - Μονοπύρηγα (Monocytes %)	Monocytes/100 leukocytes in Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία
1,7	742-7	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός μονοπύρηγων ((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 - Ηωσινόφλα (Eosinophils %)	Eosinophils/100 leukocytes in Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία
1,9	711-2	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Ηωσινόφλων (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 - Βασεόφλα (Basophils %)	Basophils/100 leukocytes in Blood by Automated count %	%	Αιματολογία
1,11	704-7	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός βασεόφλων (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 κοκκικύπταρα (IG Granulocytes %)	Granulocytes Immature/100 leukocytes in Blood (%)	%	Αιματολογία

1,13	53115-2	0,00	Λευκοκυτταρικός Τύπος - Απόλυτος αριθμός άρων 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 σιαυσφαρία (RBC Erythrocytes 10*6/uL)	Erythrocytes [#volume] in Blood(10*6/uL)	10*6/uL	Αιματολογία
1,15	718-7	0,00	Αιμασφαρίνη (HGB Hemoglobin g/dL)	Hemoglobin [Mass/volume] in Blood(g/dL)	g/dL	Αιματολογία
1,16	4544-3	0,00	Αιματοκρήτης (HCT Hematocrit %) - Αυτόματη μέτρηση	Hematocrit [Volume Fraction] of Blood by Automated count (%)	%	Αιματολογία
1,17	787-2	0,00	Μέσος Ογκος Ερυθρών (MCV fL) - Αυτόματη μέτρηση	Erythrocyte mean corpuscular volume [Enitic 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 [Enitic 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	322623-1	0,00	Μέσος Όγκος Αιμοπεταλίων (MPV fL)	Platelet mean volume [Entitic volume] in Blood by Automated count (MPV fL)	fL	Αιματολογία
1,24	322207-3	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 Plateletcrit %)	Plateletcrit [Volume Fraction] in Blood (PCT Plateletcrit %)	%	Αιματολογία
1,26	71693-6	0,00	Κλάσμα σώρων αιμοπεταλίων (P-LCR %)	Platelets reticulated/100 platelets in Blood by Automated count(P-LCR %)	%	Αιματολογία
1,27	53115-2	0,00	Ποσοστό Νεφρών Αιμοπεταλίων ($10^3/\mu\text{L}$)	Immature granulocytes [#/(volume)] in Blood by Automated count ($10^3/\mu\text{L}$)	$10^3/\mu\text{L}$	Αιματολογία
1,28	900005	0,00	Ποσοστό δικτυοερυθροκυττάρων (ΔEK 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 $10^3/\mu\text{L}$)	Reticulocytes [#/(volume)] in Red Blood Cells(Reticulocytes $10^3/\mu\text{L}$)	$10^3/\mu\text{L}$	Αιματολογία
1,30	33516-6	0,00	Δεξικτής Αυρόρθητας Δικτυοερυθροκυττάρων (%)	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 Ενδιδιμετης 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	Δεικτής Αιμοσφαρινοποίησης 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	Μικροσκόπιση επιχρύσματος 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 επιχρύσμα αίματος με χειροκίνητη μεθόδο, Reticulocytes,EDTA Ολικό αίμα	Reticulocytes [#/#volume] in Blood by Manual, EDTA Whole blood	10 ³ /uL	Αιματολογία
6	58413-6	2,96	Εμπύρηνα 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, Αρθροικό και πλευριτικό(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 - παχεα 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 τρυπανόσαμα, (Trypanosoma sp identified in Blood by Thin film,EDTA Whole blood	Trypanosoma sp identified in Blood by Thin film,EDTA Whole blood		Αιματολογία

10	10664-1	4,11	Μικροσκοπική εξέταση για μικροφιλάρτες, (Filaria Parastitoloγία Μικροφιλάρτες), EDTA Ολικό σίρα	Filaria identified in Blood by Thin film, EDTA Whole blood		Αιματολογία
11	3243-3	3,96	Χρόνος Θρομβίνης (TT , Thrombin time sec), Πλάσμα κιτρικό Να	Thrombin time in Platelet poor plasma by Coagulation assay , Na Citrate (TT sec)	sec	Αιματολογία
12	14979-9	4,12	Χρόνος μερικώς ενεργοποιημένης θρομβοπλαστίνης (APTT Activated partial thromboplastin time sec), Πλάσμα κιτρικό Να	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 κιτρικό Να	INR in Platelet poor plasma by Coagulation assay, (PT / INR) Na Citrate		Αιματολογία
14	3255-7	5,83	Ινωδογόνο (FBG,Fibrinogen mg/dL), Πλάσμα κιτρικό Να	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 κιτρικό Να	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 κιτρικό Να	Antithrombin actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method, Na Citrate, %	%	Αιματολογία
17	27818-4	17,65	Πρωτεΐνη C (Protein C %), Πλάσμα κιτρικό Να	Protein C actual/normal in Platelet poor plasma by Chromogenic method %, Na Citrate	%	Αιματολογία
18	27822-6	17,65	Πρωτεΐνη S (Protein S %), Πλάσμα κιτρικό Να	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 κιτρικό Να	Protein S Free Ag [Units/volume] in Platelet poor plasma by Immunoassay %, Na Citrate	%	Αιματολογία

20	52750-7	17,65	Ανίσταση ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C (APC Resistance), Πλάσμα κιτρικό Na	Activated protein C resistance [Presence] in Platelet poor plasma by Coagulation assay, (APC Resistance) Na Citrate		Αιματολογία
21	13590-5	17,65	Ανίσταση στην ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C (APCR), προσδοτούμενός της αντιπροτικής ικανότητας του συστήματος της Πρωτεΐνης C (ProCac-R), ratio, Πλάσμα κιτρικό 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	Αντιπροτικό λύκου LA1 (I lupus anticoagulants - LA1 %), Πλάσμα κιτρικό Na	dRVVT actual/normal (normalized LA screen), lupus - LA1 anticoagulants, vWF:Ag %	%	Αιματολογία
23	57838-5	10	Αντιπροτικό λύκου LA2 (I lupus anticoagulants - LA2 s), Πλάσμα κιτρικό 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	Πορόγοντας vWF / Ag Von Willebrand Antigόνο ratio, Πλάσμα κιτρικό 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 κιτρικό 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 κιτρικό 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)	Coagulation factor II in Platelet poor plasma by Coagulation assay, Na citrate	%	Αιματολογία
28	3193-0	12,11	Παράγοντας Πήξης V, (Coagulation factor V)	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)	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 κιτρικό Na	Coagulation factor VII 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 κιτρικό 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 κιτρικό 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 κιτρικό 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 κιτρικό 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 κιτρικό Na	Coagulation factor XIII activated [Units/ volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	%	Αιματολογία
36	32635-5	8,83	Αναστατώτης FII, (Coagulation factor II inhibitor) Πλάσμα κιτρικό Na	Coagulation factor II inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
37	3191-4	8,83	Αναστατώτης FV, (Coagulation factor V inhibitor) Πλάσμα κιτρικό Na	Coagulation factor V inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
38	3196-3	8,83	Αναστατώτης FVII, (Coagulation factor VII inhibitor) Πλάσμα κιτρικό Na	Coagulation factor VII inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
39	3204-5	8,83	Αναστατώτης FVIII, (Coagulation factor VIII inhibitor) Πλάσμα κιτρικό Na	Coagulation factor VIII inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία

40	3185-6	8,83	Αναστατωτής FIX, (Coagulation factor IX inhibitor) Πλάσμα κηπρικό Νa	Coagulation factor IX inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
41	39556-6	8,83	Αναστατωτής FX, (Coagulation factor X inhibitor) Πλάσμα κηπρικό Νa	Coagulation factor X inhibitor [Presence] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
42	3224-3	8,83	Αναστατωτής FXI, (Coagulation factor IX inhibitor) Πλάσμα κηπρικό Νa	Coagulation factor XI inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
43	3230-0	8,83	Αναστατωτής FXII, (Coagulation factor XII inhibitor) Πλάσμα κηπρικό Νa	Coagulation factor XII inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
44	3236-7	8,83	Αναστατωτής FXIII, (Coagulation factor XIII inhibitor) Πλάσμα κηπρικό Νa	Coagulation factor XIII inhibitor [Units/volume] in Platelet poor plasma by Coagulation assay,Na citrate	BU	Αιματολογία
45	24471-5	14,74	Λεπτουργικότητα Αιμοπεταλίων (PFA), Ολικό αίμα κηπρικό Νa	Platelet function (closure time) collagen+Epinephrine induced [Time] in Blood,(PFA) Na citrate	sec	Αιματολογία
46	24472-3	14,74	Λεπτουργικότητα 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	Δίσχυτος Αναστολέας πήξης (Mixing Studies), Πλάσμα κηπρικό Νa	Mixing studies [interpretation] in Platelet poor plasma Narrative,Na citrate		Αιματολογία
49	53813-2	14,74	Δίσχυτος Αναστολέας πήξης (Mixing Studies) Platelet aggregation ADP induced [Units/ volume] in Blood Platelet aggregation. ADP induced [Units/volume] in Blood Platelet aggregation, (PLAVIX) Na citrate	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	Αιμοπεπταλακός Γιαρδόνοντας 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	Δραστικόπτα της Μεταλλοπρωτεΐνης 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 Μεταλλοπρωτεΐνης ADAMTS 13 (ADAMTS 13 antigen)	von Willebrand factor (vWF) cleaving protease inhibitor [Presence] in Platelet poor plasma (ADAMTS 13 antigen)	normal/abnormal	Αιματολογία
54	34590-0	8,88	Προσδιορισμός Αντισωμάτων ADAMTS 13 (ADAMTS 13 antibodies)	von Willebrand factor (vWF) cleaving protease inhibitor [Presence] in Platelet poor plasma (ADAMTS 13 antibodies)	normal/increased/decreased	Αιματολογία
1	19113-0	10,16	Ολική Ανοσοσφαρίνη IgE (Total IgE) σε ορό ή πλάσμα σίματος	Total IgE [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/ml	Ανοσολογία
2	7599-4	8,88	Γενική εξέταση αλλεργικής ευαθητοποίησης σε ενηλίκες (Screening of allergic sensitization adults - Phadiatop). Πιοτική και ημιπιοτική ανάλυση in vitro για τον διαβαθμισμένο προσδιορισμό των ειδικών αντισωμάτων IgE για εισιτηριώδεμνα αλλεργογόνα 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 Serum or Plasma (Phadiatop - screening of allergic sensitization adults IgE Ab		Ανοσολογία
3	57742-9	8,88	Γενική εξέταση αλλεργικής ευαθητοποίησης σε μικρά παιδιά (Screening of allergic sensitization in young children - Phadiatop Infant). Πιοτική και ημιπιοτική ανάλυση in vitro για τον διαβαθμισμένο προσδιορισμό των αντισωμάτων IgE, σε ανθρώπινο ορό ή πλάσμα, ειδικών για αλλεργογόνα 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

			αποτίας σε μικρά παιδιά σε ορό ή πλάσμα άιματος.	or Plasma	
4	25638-8	8,88	Ηυσινοφιλική 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
5	7748-7	8,88	Τρυπτασή, Tryptase [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Tryptase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/ml
6	6851-0	5,47	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	kIU/L
7	6210-9	5,47	c2 Πενικιλίνη V, Penicilloyl V IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c2, Penicillin V IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L
8	6712-4	5,47	c5 Αμπικιλινή, Ampicilloyl IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c5, Ampicillin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L
9	6829-6	5,47	c6 Αμοξικιλίνη, Amoxycilloyl IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c6, Amoxicillin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L
10	19733-5	5,47	c7 Κεφαλοσπορίνη, Cefaclor IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c7, Cefaclor IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L
11	66717-0	5,47	c8 Χλωροξεδίνη, Chlorhexidine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c8, Chlorhexidine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L

12	6149-9	5,47	c70 Insulin porcine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c70, Insulin porcine IgE Ab [Units/volume]in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
13	6147-3	5,47	c71 Insulin porcine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c71, Insulin bovine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
14	6148-1	5,47	c73 Insulin bovine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c73, Insulin human IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
15	11201-1	5,47	c202 Σουξαμεθόνη, Suxamethonium (succinylcholine) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c202, Succinylcholine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
16	6074-9	5,47	c209 Χυμοπαπαΐη, Chymopapain IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c209, Chymopapain IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
18	73720-5	5,47	c261 Φοιλκοδίνη, Pholcodine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	c261, Pholcodine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
19	6096-2	5,47	d1 Ακαρεα οικιακής σκόνης pteronyssinus, Dermatophagoideas 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	Αναστολή/α
20	6095-4	5,47	d2 Ακαρεα οικιακής σκόνης farinae, Dermatophagoideas 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	Αναστολή/α
21	14036-8	5,47	d3 Ακαρεα οικιακής σκόνης microceras, Dermatophagoideas microceras(House dust mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d3, Dermatophagoideas microceras IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

22	6254-7	5,47	d70 Ακαρεα αποθήκευσης (άλευρων),Acarus siro (Storage mite) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	d70, Acarus siro IgE Ab [Units/volume]in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
23	6160-6	5,47	d71 Ακαρεα 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	kJ/L	Αναστολή/α
24	6256-2	5,47	d72 Ακαρεα 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	kJ/L	Αναστολή/α
25	6126-7	5,47	d73 Ακαρεα 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	kJ/L	Αναστολή/α
26	6114-3	5,47	d74 Ακαρεα 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	kJ/L	Αναστολή/α
27	10921-5	5,47	d201 Ακαρεα 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	kJ/L	Αναστολή/α
28	88708-3	11,07	d202 Ακαρεα 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	kJ/L	Αναστολή/α
29	63457-6	11,07	d203 Ακαρεα 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	kJ/L	Αναστολή/α
30	63463-4	11,07	d205 Ακαρεα 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	kJ/L	Αναστολή/α
31	23795-8	5,47	hx2 Μίγμα οικιακής σκόνης 2, Dust Allergen Mix 2 (h2 Οικιακή σκόνη Hollister Stier+d1 Ακαρεα οικιακής σκόνης pteronyssinus+d2 Ακαρεα οικιακής σκόνης farinae+i6 Κατσαρίδας Γερμανική)	hx2, Dust Allergen Mix 2 (Cockroach+American house dust mite+European house dust mite+House dust Hollister Stier) IgE Ab [Presence]		Αναστολή/α

		IgE [Presence] σε ορό ή πλάσμα αιματος	Serum or Plasma by Multidisk	
32	6833-8	e1 Τρίχωμα νάτας , Cat dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e1, Cat dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α
33	6143-2	5,47 e3 Τρίχωμα αλόγου,Horse dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e3, Horse dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α
34	6091-3	5,47 e4 Τρίχωμα αγελάδας,Cow dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e4, Cow dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α
35	6098-8	5,47 e5 Τρίχωμα σκύλου, Dog dander IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e5, Dog dander IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α
36	6134-1	5,47 e6 Επιθηλιο ινδικου χοίριδου, Guinea pig epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e6, Guinea pig epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α
37	6217-4	5,47 e7 Περιπώματα περιστεριού, Pigeon droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e7, Pigeon droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α
38	6129-1	5,47 e70 Φτέρα χήνας, Goose feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e70, Goose feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α
39	6179-6	5,47 e71 Επιθήλιο ποντικού, Mouse epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e71,Mouse epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α
40	6181-2	5,47 e72 Όυρα ποντικού, Mouse urine proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	e72, Mouse urine proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L Αναστολή/α

41	6224-0	5,47	e73 Επιθήλιο Αρουράσιον, Rat epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e73, Rat epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
42	6226-5	5,47	e74 Αρουράσιος 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	kJ/L	Αναστολή/α
43	6225-7	5,47	e75 Αρουράσιος 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	kJ/L	Αναστολή/α
44	6180-4	5,47	e76 Πιονικού 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	kJ/L	Αναστολή/α
45	6304-0	5,47	e77 Περιπάλματα Budgerigar, Budgerigar droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e77, Deprecated Budgerigar droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
46	6030-1	5,47	e78 Φτερά παπαγάλου, Budgerigar feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e78, Deprecated Budgerigar feathers IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
49	6243-0	5,47	e81 Επιθήλιο προβόστου, Sheep epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e81 Sheep epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
50	6223-2	5,47	e82 Επιθήλιο κουνελού, Rabbit epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e82, Rabbit epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α

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	kJ/L	Αναστολή/α
52	6135-8	5,47	e84 Επιθήλιο Χάρυστερ, Hamster epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e84, Hamster epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
53	6070-7	5,47	e85 Φτερά κοτόπουλου, Chicken feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e85, Chicken feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
55	19753-3	5,47	e87 Επιθήλιο αρουράδιου, 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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
57	64975-6	11,07	e94 Επιθήλιο Γάτας, ανασυγδιασμένη πρωτεΐνη, Cat recombinant (rFel d) 1 (<i>Felis domesticus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e94, Cat recombinant (rFel d) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
58	58773-3	11,07	e101 Επιθήλιο σκύλου , ανασυγδιασμένη 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	kJ/L	Αναστολή/α
59	58772-5	11,07	e102 Επιθήλιο σκύλου , ανασυγδιασμένη 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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α

61	7564-8	5,47	e197 Γεριπάωματα παπαγάλου, Parakeet droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e197, Parakeet droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
63	16535-7	5,47	e200 Γεριπάωματα καναρινού, Canary bird droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e200, Canary droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
64	7171-2	5,47	e201 Φτερά καναρινού, Canary bird feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e201, Canary feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
65	10922-3	5,47	e204 Ορολευκωματινή βόειου ορού, Bovine serum albumin (BSA- ηΒος 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	kIU/L	Αναστολή/α
66	10935-5	5,47	e205 Γρωτεΐνες ορού αλόνου, Horse serum proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e205, Horse serum proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
67	10960-3	5,47	e206 Γρωτεΐνες ορού κουνελού, Rabbit serum proteins IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e206, Rabbit serum proteins IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
69	7334-6	5,47	e209 Επιθήλιο χόμπτερ, Gerbil epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e209, Gerbil epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α

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	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
73	13833-9	5,47	e214 Φτερά στηνού, Finch feathers IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e214, Finch feather IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
75	10926-4	5,47	e216 Επιθήλιο Ελαφριού, Deer epithelium IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e216, Deer epithelium IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
77	19734-3	5,47	e218 Περιπώμαστα κοτόπουλου, Chicken droppings IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e218, Chicken droppings IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
78	6836-1	5,47	e219 Γρωτείνες 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	kJU/L	Αναστολή/α
79	19732-7	5,47	e220 Ορολευκωματινή 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	kJU/L	Αναστολή/α
80	19738-4	5,47	e221 Ορολευκωματινή 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	kJU/L	Αναστολή/α

81	19759-0	5,47	e222 Oroloukauamiatin ορού χοίρου, Swine serum albumin(Sus 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	kIU/L	Αναστολή/α
82	64973-1	11,07	e226 Επιθήλιο σκύλου , ανασυνδιστομένη πρωτεΐνη, Dog recombinant 5 (rCan f 5) Canis familiaris IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	e226, Dog recombinant 5 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
83	64974-9	11,07	e227 Επιθήλιο αλόγου , ανασυνδιστομένη 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	kIU/L	Αναστολή/α
84	64976-4	11,07	e228 Επιθήλιο γάτας , ανασυνδιστομένη 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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
86	15213-2	5,47	ex2 Μίγμα Επιδερμικά 2 (ζώα οικακά), Epidermal Allergen Mix 2 (e1 Τρίχωμα γάτας+e5 Τρίχωμα σκύλου+e6 Επιθήλιο ινδικού χοιριδίου+e87 Επιθήλιο ποντικού+ 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	kIU/L	Αναστολή/α
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 κουνελού+ e84 Επιθήλιο χάμαιτερ+ 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	kIU/L	Αναστολή/α
88	15215-7	5,47	ex71 Μίγμα Επιδερμικά 71 (φτερών), (e70 φτέρα χήνας +e85 φτερά κοτόπουλου+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	kIU/L	Αναστολή/α
89	23799-0	5,47	ex73 Μίγμα Επιδερμικά 73 (φτερών), (e70 φτέρα χήνας +e85 φτερά κοτόπουλου+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	kIU/L	Αναστολή/α

90	6106-9	5,47	f1 Αυγό (λεύκωμα - ασπρόβδ), Egg white IgE Ab [Units/volume] σε ορο D'62:D387 ή πλάσμα αιματος	f1, Egg white IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
91	6174-7	5,47	f2 Γάλα ανελάσδος (Milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f2, Milk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
92	6082-2	5,47	f3 Ψάρι, Μπακαλάρος, Fish(cod - Gadus morhua) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f3 Codfish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
93	6276-0	5,47	f4 Σιτάρι(Σιμιγδάλι), Wheat (Triticum aestivum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f4 Wheat IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
94	7674-5	5,47	f5 Σκαλή, Rye (Secale cereale) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f5 Rye IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
95	6037-6	5,47	f6 Κρόθαρη, Barley(Hordeum vulgare) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f6 Barley IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
96	6190-3	5,47	f7 Βρώμη, Oat (Avena sativa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f7 Oat IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
97	6087-1	5,47	f8 Καλαμπόκι, Maize,Corn (Zea mays) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f8 Corn IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
98	6230-7	5,47	f9 Ρύζι, Rice (Oryza sativa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f9 Rice IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
99	6242-2	5,47	f10 Σουσάι (σπόρος), Sesame seed (Sesamum indicum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f10, Sesame Seed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

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

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

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

130	11186-4	5,47	f56 Πέρκα, Foxtail millet (<i>Setaria italica</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f56 Foxtail Millet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
131	10942-1	5,47	f57 Cockspur grass, Japanese millet (<i>Echinochloa crus-galli</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f57 Cockspur IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
132	14038-4	5,47	f58 Καλαργόρι Ειρηνικού, Pacific, Pacific squid (<i>Todarodes pacificus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f58 Pacific Squid IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
133	10944-7	5,47	f59 Χταπόδι, Octopus (<i>Octopus vulgaris</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f59 Octopus IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
134	11184-9	5,47	f60 Σουριδιώ ή σαμπάνι, Jack mackerel/Scad (<i>Trachurus japonicus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f60 Scad IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
135	30989-8	5,47	f61 Σφρέλα, Sardine/Pilchard (<i>Sardinops melanosticta</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f61 Sardine (Sardinops melanosticta) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
137	7445-0	5,47	f76 α-λακταλβουνή (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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
139	60624	5,47	f78 Καζεΐνη, 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	kJ/L	Αναστολή/α

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

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

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

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

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

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

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	Αναστολή/α
201	6273-7	5,47	f256 Καρύδι, Walnut (<i>Juglans spp.</i>) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f256 Walnut IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
202	6858-5	5,47	f258 Καλαμάρι, Squid (<i>Loligo spp.</i>) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f258 Squid IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α

210	15280-1	5,47	f266 Mace (Myristica fragrans) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f266 Mace IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
211	15279-3	5,47	f267 Κάρδαμο, Cardamon(Elettaria cardamomum) IgE [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f267 Cardamon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
216	11202-9	5,47	f272 Εστραγκόν, Αρτεμισία ή δρακόντειος, Tarragon (Artemisia dracunculus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f272 Tarragon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
218	10937-1	5,47	f274 Μαργαρίνα, Marjoram (Origanum majorana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f274Marjoram IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
219	15278-5	5,47	f275 Κολιαδρός Lovage (Levisticum officinale) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f275Lovage IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

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	Αναστολή/α
221	7280-1	5,47	f277 'Ανηθος, Dill (Anethum graveolens) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f277 Dill IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
223	7591-1	5,47	f279 Καυτερή πιπεριά, Chili pepper IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f279 Chili Pepper IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
225	7270-2	5,47	f281 Κάρπι, Curry (Santa Maria) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f281 Curry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
226	7552-3	5,47	f283 Πριγκηνή, Oregano (Origanum vulgare) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f283 Oregano IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α

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

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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
242	7340-3	5,47	f300 Γάλα από γιδα (Goat milk) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f300 Goat milk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
243	10947-0	5,47	f301 Λωτός, Διόσπιτρος , Persimmon (kaki fruit sharon - Diospyros kaki) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f301 Persimmon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
246	6249-7	5,47	f304 Αγκαθωτό αστακό, Langust (spiny lobster - Palinurus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f304 Spiny lobster IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
248	7464-1	5,47	f306 Γλυκολέμονο, Lime (Citrus aurantiifolia) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f306 Lime IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
249	19741-8	5,47	f307 Μπακαλιάρος, Hake (Merluccius merluccius) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f307 Hake IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

250	11197-1	5,47	f308 Σαρδέλια, 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	Αναστολή/α
251	7573-9	5,47	f309 Κεβίθια, 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	Αναστολή/α
252	19729-3	5,47	f310 Λοιόπινο, 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	Αναστολή/α
253	10939-7	5,47	f311 Ψάρι Ζαγκένα, Megrim (Lepidorhombus whiffagonis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f311 Whiff IgE Ab [Units/volume]in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
255	7079-7	5,47	f313 Αντζούγια, Γάύρος, Anchovy (Engraulis encrasicolus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f313 Anchovy IgE Ab [Units/volume]in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
259	16650-4	5,47	f317 Κολανδρός, Coriander (Coriandrum sativum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f317 Cilantro IgE Ab [Units/volume]in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

260	19744-2	5,47	f318 Karpτός του Jacquier, Jack fruit (Artocarpus heterophyllus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f318 Jackfruit IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
261	19728-5	5,47	f319 Kokkinogordi, Beetroot(Beta vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f319 Beet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
262	7265-2	5,47	f320 Kαραβίδια, Crayfish (Astacus astacus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f320 Crawfish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
264	19754-1	5,47	f322 Κόκκινη σταφίδα,φραγκοστάφυλα, Red currant (Ribes syvestre) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f322 Red Currant IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
266	6141-6	5,47	f324 Λυκίσκος, Hop (fruit cone - Humulus lupulus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f324 Hop IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
268	19757-4	5,47	f326 Ορός Προδρεψιου 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	Αναστολή/α
269	11173-2	5,47	f328 Σύκο, Fig (Ficus carica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f328 Fig IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

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

280	7069-8	5,47	f339 Myrra myrra (Myrra) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f339 Allspice IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
281	25609-9	5,47	f340 Erythroloma Cochineal extract (carmine red E120- Dactylopius coccus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f340 Cochineal extract IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
282	21428-8	5,47	f342 Elai (καρπος), Olive (black, fresh - Olea europaea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f342 Black Olive IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
283	7656-2	5,47	f343 Barberry,Raspberry (Rubus idaeus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f343 Raspberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
284	7678-6	5,47	f344 Φασκόμηλο, Sage (Salvia officinalis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f344 Sage IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
285	11183-1	5,47	f345 Macadamia Karubdia, Macadamia nut (Macadamia spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f345 Macadamia IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
286	7060-7	5,47	f346 Apatelon (Aut η της Θαλάσσας), Abalone (Haliotis spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f346 Abalone IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
287	25743-6	5,47	f347 Kynoa, Quinoa (Chenopodium quinoa) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f347 Quinoa IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
288	25714-7	5,47	f348 Kaptoς tou Litchi chinensis, Litchi (Litchi chinensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f348 Litchi IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
289	58986-1	5,47	f351 Γαρίδα,ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη,Shrimp tropomyosin recombinant (rPen a) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	f351 Shrimp tropomyosin recombinant (rPen a) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

290	6347-4	11,07	f352 Φυσική, ανασυνδισμένη 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	Ανασολογία
291	6347-6	11,07	f353 Οσπριο, ανασυνδισμένη 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	Ανασολογία
292	64963-2	11,07	f354 Φυσική Brazil Nut, ανασυνδισμένη 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	Ανασολογία
293	66445-8	11,07	f355 Κυπρίος, ανασυνδισμένη 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	Ανασολογία
294	7187-8	5,47	f369 Γατόδαρο, Catfish(Ictalurus punctatus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f369 Catfish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανασολογία
295	7661-2	5,47	f381 Λυθρίνη, 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	Ανασολογία
296	7775-0	5,47	f384 Λευκόδαρο, Whitefish (Inconspicuous) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	f384 Whitefish IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Ανασολογία
297	54911-3	5,47	f410 Σφυρίδα, 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	Ανασολογία
298	11196-3	5,47	f412 Καθρεπτόδαρο, 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	Ανασολογία
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	Ανασολογία

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

310	63473-3	11,07	f426 Bakaλάδιος, 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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	f431Soybean native (nGly m) 5 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
316	15217-3	5,47	fx1 Μίγμα Τροφών ξηρών καρπών 1.(f13 Φυστίκι + f17 φρουτούκι + f18 Ξηρό 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	Αναστολή/α	
317	15218-1	5,47	fx2 Μίγμα Τροφών θαλασσινών 2.(f3 Μπακολίδρος + f24 Γαρίδα + f37 Μύδοι + 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	Αναστολή/α	
318	15219-9	5,47	fx3 Μίγμα δημητριακών 3, (f7 Βαρύμη + f11 Φαγόπιρο + f10 Σουσάμι + f14 Σιγάρι + 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	Αναστολή/α	
319	23801-4	5,47	fx5 Μίγμα παδιατρικό 5,(f1 Λευκάμμασα αυγού + f2 Αγελαδινό γάλα + f3 Μπακαλάρος + f4 Σιγάρι + 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	Αναστολή/α	

320	15253-8	5,47	fx7 Μίγμα Τροφών 7, (f25 Ντομάτα + f45 Μανιά + 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	Αναστολή/α
321	15254-6	5,47	fx8 Μίγμα Τροφών 8, (f18 Ξηροί καρποί Βραζιλίας + f33 Γιορτοκάλι + f17 Φουντουκι + f49 Μήλο + 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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
323	15241-3	5,47	fx10 Μίγμα Τροφών 10, (f27 Βετού κρέας + f83 Κρέας κοτόπουλου + f75 Κρόκος 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	Αναστολή/α
324	15242-1	5,47	fx11 Μίγμα Τροφών 10, (f260 Μπρόκολο + f31 Καρότο + f15 Άσπρο φασόλι + f12 μπιζέλι + f8 καλαρόπικι) 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	Αναστολή/α
325	15243-9	5,47	fx12 Μίγμα Τροφών 12, (f212 Μανιτάρι + f225 Κολοκύθα + f9 Ρύζι + f5 Σκαλή + 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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
329	31006-0	5,47	fx16 Μίγμα Τροφών 16, (f210 Ανανάς + f208 Λεμόνι + f44 Φράουλα + f94 Αχλαδίτι) 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	Αναστολή/α

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	Αναστολή/α
331	15248-8	5,47	fx18 Μίγμα Τροφών 18, (f13 Φυστίκι + f14 Σύρια + 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	Αναστολή/α
332	15249-6	5,47	fx19 Μίγμα Τροφών 19, (f244 Αγγούρι + f31 Καρότο +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	Αναστολή/α
333	15250-4	5,47	fx20 Μίγμα Τροφών 20 (f6 Κριθαρή + f9 Ρύζι + f5 Σικαλή + f4 Σπάρι) 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	Αναστολή/α
334	15251-2	5,47	fx21 Μίγμα Τροφών 21, (f84 Ακτινίδιο + f210 Ανανάς + f87 Πετόνι + 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	Αναστολή/α
335	15252-0	5,47	fx22 Μίγμα ξηρών καρπών 22, (f202 Καστόριος + f201 Γέέκαν+ f256 Καρυδάς + 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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
337	31008-6	5,47	fx24 Μίγμα Τροφών 24,(f84 Ακτινίδιο + f17 φουντουκι + 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	Αναστολή/α
338	31009-4	5,47	fx25 Μίγμα Τροφών 25, (f48 Κρεμμύδι + f45 Μαϊδι+ 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	Αναστολή/α
339	34394-7	5,47	fx26 Μίγμα Τροφών 26, (f13 Φυστίκι + f2 Αγελαδινό γάλα + f1 Αυγό (λευκωμα) + 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	Αναστολή/α

340	34395-4	5,47	fx27 Μίγμα Τροφώνων 27, (f3 Μπακαλιόρος + f17 Φουντουκι + f14 Σόνγα + f14 Σπάροι) 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	Αναστολή/α
341	34393-9	5,47	fx28 Μίγμα Τροφώνων 28, (f84 Ακτινίδιο + f27 Βότο κρέας + f14 Γαρίδα + f10 Σπόροι 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	Αναστολή/α
342	31010-2	5,47	fx70 Μίγμα Τροφώνων 70, (f272 Αρτεμισία + f274 Μαντζούραντα+ f275 Κοριανδρου + Rf275 Θυμάρι) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx70 Food Allergen Mix 70 (Tarragon+Lavage+Marjoram+Thyme) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Αναστολή/α
343	15224-9	5,47	fx71 Μίγμα Τροφώνων 71, (265 Κύμινο + f267 Κάρδαμο, + f266 Μοσχοκάρρυδο + f268 Γαρύφαλλο) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	fx71 Food Allergen Mix 71 (Caraway+Cardamom+Mace+Clove) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Αναστολή/α
344	15225-6	5,47	fx72 Μίγμα Τροφώνων 72, (f219 Σπόρος μάραθου + f269 Βαστιλικός + f271 Γλυκάνισος + f270 Τζιντζέρο) 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	Αναστολή/α
345	24163-8	5,47	fx73 Μίγμα Τροφώνων 73, (f27 Βότοι 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	Αναστολή/α
346	15227-2	5,47	fx74 Μίγμα Τροφώνων 74, (f3 Μπακαλιόρος + f205 Ρέγγα + f206 σκούψηπροι + 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	Αναστολή/α
347	6261-2	5,47	g1 Ανθόξανθον το εύσοιμαν, Sweet vernal grass (Anthoxanthum odoratum) IgE Ab [Units/volume]	g1 Sweet Vernal grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κΙU/L
348	6041-8	5,47	g2 Γρασιδι- Αγριόσδα, Bermuda grass(Cynodon dactylon) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g2 Bermuda grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κΙU/L
349	6195-2	5,47	g3 Χλόη δεντροκήπητου, Cocksfoot (Dactylis glomerata) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g3 Cocksfoot IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κΙU/L

350	6169-7	5,47	g4 Χλόη λεβαδιού, Meadow fescue (<i>Festuca elatior</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g4 Meadow Fescue IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
351	7369-2	5,47	g5 Ήρα πολυετής, Rye-grass (<i>Lolium perenne</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g5 Perennial rye grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
352	6265-3	5,47	g6 Τριφύλλι, Timothy grass (<i>Phleum pratense</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g6 Timothy IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
353	6855-1	5,47	g7 Καλαμί, Common reed (<i>Phragmites communis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g7 Common Reed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
354	6153-1	5,47	g8 Χλόη(γρασίδι) με λουλούδια λεβαδιού, Meadow grass Kentucky blue (<i>Poa pratensis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g8 Kentucky blue grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
355	6228-1	5,47	g9 Ανθοστένο γρασίδι, Αγριώτις ή παραφθαδόρος, Redtop Bentgrass (<i>Agrostis stolonifera</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g9 Red top grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
356	6152-3	5,47	g10 Χόρτο Βέλιουρας, σάργο το χαλέπιο, Johnson grass (<i>Sorghum halepense</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g10 Johnson grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
357	6053-3	5,47	g11 Βρωμόχορτο, Brome grass(<i>Bromus inermis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g11 Brome IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
358	6236-4	5,47	g12 Σίκαλη (γύρη), Cultivated rye (<i>Secale cereale</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g12 Cultivated Rye IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
359	6272-9	5,47	g13 Γραστοί κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλιώτος, Velvet grass (<i>Holcus lanatus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	g13 Velvet grass IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

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

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

380	65775-9	5,47	g216 Γραστι δερμούδα, Bermuda grass native (nCyn d) 1 (Cynodon dactylon) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	g216 Bermuda grass native (nCyn d) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κιU/L	Αναστολή/α
381	23803-0	5,47	gx1 Μίγμα πρασινάδας (Πρωτόη ανθοφορία - αγροτικών, g3 Χλόη δενπροκήπου+ g5 Ηρα πολυετής+ g6 Τριφύλλι+ g8 Χλόη(γραστί) με λουλούδια λεβαδιού) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αιματος	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	κιU/L	Αναστολή/α
382	30188-7	5,47	gx2 Μίγμα πρασινάδας, (g2 Γραστί- Αγριόδα+ g5 Ηρα πολυετής+ g6 Τριφύλλι+ g8 Χλόη(γραστί) με λουλούδια λεβαδιού+g10 Χόρτο Βέλιουρας+g17 Γραστι Bahia) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αιματος	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	κιU/L	Αναστολή/α
383	15229-8	5,47	gx3 Μίγμα πρασινάδας, (g1 Ανθόξανθον το ευσομαν+ g5 Ηρα πολυετής+ g6 Τριφύλλι+ g12 Σικαλη (γύρη)+ g13 Γραστιο κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλωτός) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αιματος	gx3 Grass Allergen Mix 3 (Sweet vernal grass+Perennial rye grass+Timothy+Rye+Velvet grass) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	κιU/L	Αναστολή/α
384	15228-0	5,47	gx4 Μίγμα πρασινάδας, (g1 Ανθόξανθον το ευσομαν+ g5 Ηρα πολυετής+g7 Καλαμιά+ g12 Σικαλη (γύρη)+g13 Γραστιο κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλωτός) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αιματος	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	κιU/L	Αναστολή/α
385	31003-7	5,47	gx6 Μίγμα πρασινάδας, (g1 Ανθόξανθον το ευσομαν+ g5 Ηρα πολυετής+g10 Χόρτο Βέλιουρας, σύρνο το χαλέπιο+g11 Βρωμόχορτο+g13 Γραστιο κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλωτός+g17 Γραστι Bahia) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αιματος	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	κιU/L	Αναστολή/α
386	98285	5,47	h1 Οικακή σκόνη Greer,House dust Greer(Greer Labs., Inc.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	h1 House dust Greer IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κιU/L	Αναστολή/α
387	7425-2	5,47	h2 Οικακή σκόνη Hollister Stier, House dust Hollister Stier (Hollister-Stier Labs) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	h2 House dust Hollister Stier IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κιU/L	Αναστολή/α
388	6844-5	5,47	i1 Μέλισσα , Honey bee (Apis mellifera) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	i1 Honey Bee IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κιU/L	Αναστολή/α

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

399	15342-9	5,47	i75 Σφήκα Ευρωπαϊκή Vespa crabro, European hornet (Vespa crabro) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i75 European Hornet IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
400	15339-5	5,47	i76 Σκαθέρδιο Βερολίνου, Berlin beetle (Trogoderma angustum (Soller)) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i76 Berlin Beetle IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
401	58804-6	5,47	i77 Σφήκα Ευρωπαϊκή Polistes dominulus, European paper wasp venom (Polistes dominulus) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i77 European paper wasp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
402	11174-0	5,47	i202 Κάνθηρος των σιτηρών, Grain weevil (Sitophilus granarius) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i202 Grain weevil IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
403	10938-9	5,47	i203 Ευξότια, Mediterranean flour moth (Ephestia (syn. Anagasta) kuhniella) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i203 Mediterranean flour moth IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
404	6144-0	5,47	i204 Αλογόδμυγα, Horse fly (Tabanus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i204 Horse Fly IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
405	6056-6	5,47	i205 Αγριούλισσα, Bumblebee(Bombus terrestris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i205 Bumble Bee IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
406	30170-5	5,47	i206 Κατσορίδια Αμερικάνικη, Cockroach American(Periplaneta americana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i206 American Cockroach IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
407	25611-5	5,47	i207 Κατσορίδια Ανατολική, Cockroach, Oriental(Blaatta orientalis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i207 Oriental Cockroach IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
408	0421-5	11,07	i208 Μέλισσα, ανασυδιασμένη πρωτεΐνη, Honey bee phospholipase A2 recombinant (Apis m.) 1 Apis mellifera IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	i208 Honey bee phospholipase A2 recombinant (Apis m.) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α

409	60240-9	11,07	[209 Σφήκα, Common wasp recombinant (rVes v) 5 Common wasp (Vespa vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	[209 Common wasp recombinant (rVes v) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α
410	63436-0	11,07	[210 Σφήκα Χαροπού, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη,Paper wasp recombinant (rPol d) 5 European Paper Wasp IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	[210 Paper wasp recombinant (rPol d) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α
411	66714-7	11,07	[211 Σφήκα, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη,Common wasp recombinant (rVes v) 1, Common wasp Vespa vulgaris IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	[211 Common wasp recombinant (rVes v) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	1 kIU/L	Αναστολή/α
412	61322-5	5,47	k70 Κόκκοι καφέ Πράσινοι, Green coffee bean IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k70 Green Coffee Bean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α
413	60632-2	5,47	k71 Ρυκίνο, Castor bean IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k71 Castor Bean IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α
414	61507	5,47	k72 Καθαρτικό Ispaghula IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k72 Ispaghula laxative IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α
415	19758-2	5,47	k73 Απορρίψιμα από μετάξι,Silk waste (Bombyx mori) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k73 Silk waste IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α
416	6247-1	5,47	k74 Μετάξι, Silk (Bombyx mori) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k74 Silk IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α
417	74310	5,47	k75 Isocyanicό TDI , Isocyanate TDI (Toluene diisocyanate) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k75 Isocyanate TDI IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α
418	74302	5,47	k76 Ισοκυανικό MDI, Isocyanate MDI (Diphenylmethane diisocyanate) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k76 Isocyanate MDI IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	5 kIU/L	Αναστολή/α

419	7429-4	5,47	k77 Isocyanate HDI, Isocyanate HDI (Hexamethylene diisocyanate) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k77 Isocyanate HDI IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
420	6112-7	5,47	k78 Οξείδιο του αιθαλενίου, Ethylene oxide IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k78 Ethylene oxide IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
421	7601-8	5,47	k79 Φθειλικός ανινδρίτης, Phthalic anhydride IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k79 Phthalic anhydride IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
422	6119-2	5,47	k80 Φορμαλδεΰδη / φορμαλΐη, Formaldehyde/Formalin IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k80 Formaldehyde IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
423	6116-8	5,47	k81 Ficus (Ficus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k81 Ficus sp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
424	6158-0	5,47	k82 Λάτεξ, Latex (Hevea brasiliensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k82 Latex IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
425	6089-7	5,47	k83 Βαμβακόσπορος, Cotton seed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k83 Cottonseed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
426	6258-8	5,47	k84 Ηλιόσπορος, Sunflower seed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k84 Sunflower Seed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
427	6072-3	5,47	k85 Απολυμαντικό Chloramin T IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k85 Chloramin T IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
428	7746-1	5,47	k86 Τριμελλιτικός ανδρίτης, Trimellitic Anhydride, TMA IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	k86 Trimellitic anhydride (TMA) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α

429	7073-0	5,47	k87 Amylase, nAsp o 21 alpha-amylase Aspergillus oryzae IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k87 Amylase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
430	10945-4	5,47	k201 Papain (nCar p1 Papain, Papaya) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k201 Papain IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
431	10923-1	5,47	k202 Avavάς, Bromelain, Pineapple (nAna c 2) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k202 Bromelin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
432	11185-6	5,47	k204 Maxatase (Bacillus licheniformis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k204 Maxatase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
433	11159-1	5,47	k205 Alkalase(Bacillus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k205 Alkalase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
434	7689-3	5,47	k206 Allergen component Savinase (Bacillus spp.) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k206 Savinase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
435	11182-3	5,47	k208 Λυσοζύμη αιγαού, Lysozyme, Egg(ηGal d 4) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k208 Lysozyme IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
436	19742-6	5,47	k209 Hexahydrophthalic anhydrid IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k209 Hexahydrophthalic anhydride (HHPA) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
437	19748-3	5,47	k211 Methyltetrahydrophthalic anhydrid IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k211 Methyltetrahydrophthalic anhydride (MTHPA) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
438	19724-4	5,47	k212 Abachi wood dust (Triplochiton scleroxylon) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k212 Abachi Wood Dust IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α

439	26044-8	5,47	k213 Πεπσίνη, Pepsin IgE (nSus s Pepsin, Swine) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k213 Pepsin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
440	25565-3	5,47	k214 Bougainvillea IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k214 Bougainvillea IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
441	50646-9	11,07	k215 Λάτξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 1 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k215 Latex recombinant (rHev b) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
442	56595-2	11,07	k217 Λάτξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 3 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k217 Latex recombinant (rHev b) 3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
443	56596-0	11,07	k218 Λάτξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 5 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k218 Latex recombinant (rHev b) 5 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
444	50648-5	11,07	k219 Λάτξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 6.01 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k219 Latex recombinant (rHev b) 6.01 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
445	50649-3	11,07	k220 Λάτξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 6.02 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k220 Latex recombinant (rHev b) 6.02 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
446	56597-8	11,07	k221 Λάτξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 8 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k221 Latex recombinant (rHev b) 8 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
447	59395-4	11,07	k222 Λάτξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 9 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k222 Latex recombinant (rHev b) 9 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
448	50647-7	11,07	k224 Λάτξ, ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Latex recombinant (rHev b) 11 Hevea brasiliensis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k224 Latex recombinant (rHev b) 11 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α

449	7467-4	5,47	k502 Λιπολαζ, Lipolase IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	k502 Lipolase IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α
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	kJ/L	Αναστολή/α

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

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

479	30986-4	11,07	m218 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m218 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
480	30990-6	11,07	m219 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 2 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m219 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
482	30991-4	11,07	m220 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 3 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m220 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
483	30992-2	11,07	m221 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 4 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m221 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 4 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
484	30993-0	11,07	m222 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 6 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m222 Aspergillus fumigatus recombinant (Asp f) 6 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α

489	58774-1	11,07	m229 Alternaria alternata recombinant (rAlt a) 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	m229 Alternaria alternata recombinant (rAlt a) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kiU/L	Αναστολή/α
490	23800-6	5,47	mx1 Μίγμα μικήτων 1, Mold Allergen Mix 1 (m6 Alternaria alternata + m3 Aspergillus fumigatus + m2 Cladosporium herbarum + m1 Penicillium notatum) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	mx1 Mold Allergen Mix 1 (Alternaria alternata+Aspergillus fumigatus+Cladosporium herbarum+Penicillium notatum) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Αναστολή/α
491	15234-8	5,47	mx2 Μίγμα μικήτων 2, Mold Allergen Mix 2 (m6 Alternaria alternata + m3 Aspergillus fumigatus+ m5 Candida albicans+ m2 Cladosporium herbarum + m8 Setomelanomma rostrata+ m1 Penicillium notatum) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	mx2 Mold Allergen Mix 2 (Alternaria alternata+Aspergillus fumigatus+Candida albicans+Cladosporium herbarum+Setomelanomma rostrata+Penicillium notatum) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Αναστολή/α
492	19737-6	5,47	o1 Επιβεβασμένο Βαμβάκι, Cotton, crude fibres IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	o1 Cotton fibers IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kiU/L	Αναστολή/α
493	15237-1	5,47	ox3 Μίγμα Επαγγελματικών αλλεργιογόνων 2, Occupational Allergen Mix 3 (m3 της g12 g15) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	ox3 Occupational Allergen Mix 3 (Alternaria alternata+Aspergillus fumigatus+ye pollen+wheat pollen) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kiU/L	Αναστολή/α
494	15239-7	5,47	ox5 Μίγμα Επαγγελματικών αλλεργιογόνων 3, Occupational Allergen Mix 5 (k75 k76 k77 k79) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	ox5 Occupational Allergen HDI+MDI+Phthalic anhydride (Isocyanate HDI+MDI+Phthalic anhydride) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kiU/L	Αναστολή/α
495	15240-5	5,47	ox6 Μίγμα Επαγγελματικών αλλεργιογόνων 4, Occupational Allergen Mix 6 (k78 k79 k80 k85) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	ox6 Occupational Allergen Mix 6 (Chloramin T+Ethylene oxide+Formaldehyde+Phthalic anhydride) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kiU/L	Αναστολή/α
496	6240-6	5,47	o70 Σπερματικό υγρό, Seminal fluid IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	o70 Seminal fluid IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kiU/L	Αναστολή/α
497	6859-3	5,47	o201 Φύλλο καπνού, Tobacco leaf IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	o201 Tobacco IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kiU/L	Αναστολή/α

498	10930-6	5,47	o202 Τροφή ψαριών Artemisia salina, fish feed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	o202 Fish Feed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
499	10932-2	5,47	o203 Τροφή ψαριών Tetramin, fish feed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	o203 Tetramin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
500	10931-4	5,47	o207 Τροφή ψαριών Daphnia, fish feed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	o207 Daphnia (fish feed) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
501	19747-5	8,84	o211 Mealworm (Tenebrio molitor) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	0211 Mealworm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
502	77741-7	5,47	o212 Streptavidin IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	0212 Streptavidin [Presence] in Serum or Plasma byimmunoblot	kJ/L	Αναστολή/α
503	58984-6	5,47	o214 Bromelain IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	0214 Bromelin MUXF3 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
504	15235-5	5,47	ox1 Μίγμα Επαγγελματικών αλλεργιογόνων 1, Occupational Allergen Mix 1(e3 e4 e70 e85) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	ox1 Occupational Allergen Mix 1 (Chicken feather+Cow dander+Goose feather+Horse dander) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kJ/L	Αναστολή/α
505	6022-8	5,47	p1 Ascaris, Ascaris IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	p1 Ascaris sp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
506	6103-6	5,47	p2 Echinococcus, Echinococcus IgE Ab [Units/volume]	p2 Echinococcus sp IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
507	10919-9	5,47	p4 Anisakis, Anisakis IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	p4 Anisakis IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α

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	Αναστολή/α
509	11192-2	5,47	Rc207 Πρωταργίνη, Protamine IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rc207 Protamine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
512	15256-1	5,47	rx1 Τοπικά Αλλεργιογόνα 1, Regional Allergen Mix 1 (w6 Αρτεμισία η κανή+ t3 Σημύδα+ 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	kIU/L	Αναστολή/α
513	15257-9	5,47	rx2 Τοπικά Αλλεργιογόνα 2, Regional Allergen Mix 2 (d2 Ακαρεα οικακής 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 (Dermatophagooids farinae, Cat dander, Horse dander, Dog dander, Alternaria alternata) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kIU/L	Αναστολή/α
514	51525-4	5,47	rx3 Τοπικά Αλλεργιογόνα 3, Regional Allergen Mix 3 (w1 Αμβροσία η κοινή + w10 Χινοπόδιο + g2 Γρασίδι + g5 Ήρα πτολυετής + 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 ryegrass+English Plantain+Bahia grass) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kIU/L	Αναστολή/α
515	15259-5	5,47	rx4 Τοπικά Αλλεργιογόνα 4,Regional Allergen Mix 4 (g2 Γρασίδι-Δημητρία + g5 Ήρα πτολυετής + 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 ryegrass+Brome+Common ragweed+Mugwort+English plantain) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	kIU/L	Αναστολή/α
516	37988-3	5,47	rx5 Τοπικά Αλλεργιογόνα 5, Regional Allergy Mix 5 (m3 Aspergillus fumigatus+ i6 Κατσαρίδα + e1 Τρίχωμα γάτας + d1 Άκαρεα οικακής 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	kIU/L	Αναστολή/α

517	6837-9	5,47	Rf220 Κανέλα, Cinnamon (<i>Cinnamomum spp.</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rf220 Cinnamon IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
518	6188-7	5,47	Rf282 Μοσχοκάρυδο, Nutmeg(<i>Mysticita fragrans</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rf282 Nutmeg IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
519	7262-9	5,47	Rf341 Κράνηπερι, Cranberry (<i>Vaccinium oxycoccus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Rf341 Cranberry IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
520	19746-7	5,47	Rk210 Μηλεινικός 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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
522	7155-5	5,47	t1 Σφένδαμος, Box-elder (<i>Acer negundo</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t1 Boxelder IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
523	15284-3	5,47	t2 Σκλήθρα μαύρη, Grey alder (<i>Alnus incana</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t2 Grey Alder IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
524	15283-5	5,47	t3 Σημύδα, Common silver birch (<i>Betula verrucosa</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t3 Silver Birch IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
525	6137-4	5,47	t4 Φουντουκιά, Hazel (<i>Corylus avellana</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t4 Hazelnut Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
526	6038-4	5,47	t5 Οξύ, American beech(<i>Fagus grandifolia</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t5 American Beech IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α

527	6178-8	5,47	t6 Κεδρός Βουνού (Σαβίνιδα), Mountain juniper (Juniperus sabinaoides) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t6 Mountain Juniper IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
528	6189-5	5,47	t7 Δρύς, Λευκή Βελανδιδά, Oak (Quercus alba) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t7 White Oak IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
529	6109-3	5,47	t8 Φτελιά Αυερικήνικη, Elm (Ulmus americana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t8 White Elm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
531	33982-0	5,47	t10 Καρυδά, 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	kJU/L	Αναστολή/α
532	15285-0	5,47	t11 Πλάτανος (Συκομουριδά), 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	kJU/L	Αναστολή/α
533	6285-1	5,47	t12 Ιτσά, Willow (Salix caprea) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t12 Willow IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α
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	kJU/L	Αναστολή/α

537	14035-0	5,47	t17 Japanese cedar IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t17 Japanese Cedar IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
538	6113-5	5,47	t18 Eucalyptus, 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	kIU/L	Αναστολή/α
539	6015-2	5,47	t19 Akakia, Mimosza, Acacia (Acacia longifolia) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t19 Wattie IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
540	6173-9	5,47	t20 Mimosza, Mesquite (Prosopis juliflora) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t20 Mesquite IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
541	6171-3	5,47	t21 Melaleuca, 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	kIU/L	Αναστολή/α
542	6209-1	5,47	t22 Λευκή καρουδά Αυερικής, 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	kIU/L	Αναστολή/α
543	6151-5	5,47	t23 Κυπαρίσσιο 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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
545	7272-8	5,47	t37 Λιμναίο 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	kIU/L	Αναστολή/α
546	7407-0	5,47	t41 Λευκη 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	kIU/L	Αναστολή/α

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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
549	13177-1	5,47	t54 Ελα Pώστικη, 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	kIU/L	Αναστολή/α
550	7695-0	5,47	t55 Σαρόθαινος 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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α
555	6222-4	5,47	t72 Βαστλικός φοινικάς, 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	kIU/L	Αναστολή/α
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	kIU/L	Αναστολή/α

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

567	7609-1	5,47	t213 Pine (Pinus radiata) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t213 Pine IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
568	7275-1	5,47	t214 φοίνικας, Date Palm Pollen (Phoenix canariensis) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t214 Date Palm Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
569	30984-9	11,07	t215 Σημύδα, ανοσυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant - Allergen component (rBet v 1 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t215 Silver Birch recombinant (rBet v) 1 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
570	30985-6	11,07	t216 Σημύδα, ανοσυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant (rBet v) 2 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t216 Silver Birch recombinant (rBet v) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
571	6213-3	5,47	t217 Πιπερόδεντρο, Pepper tree (Schinus molle) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t217 Pepper tree IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
572	6164-8	5,47	t218 Δρύς Βιρτζίνια, Virginia live oak (Quercus virginiana) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t218 Virginia Live Oak IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
573	25828-5	5,47	t219 Paloverde (Cercidium floridum) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t219 Palo verde IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
574	34250-1	11,07	t220 Σημύδα,ανασυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant (rBet v) 4 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t220 Silver Birch recombinant (rBet v) 4 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
575	34425-9	11,07	t221 Σημύδα, ανοσυνδιασμένη πρωτεΐνη, Silver Birch recombinant (rBet v) 1 + 2 IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t221 Silver Birch recombinant (rBet v) 1 + 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α
576	11168-2	5,47	t222 Κυπαρίσσιος, Cypress(Cupressus arizonica) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιματος	t222Arizona Cypress IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kJ/L	Αναστολή/α

577	40790-8	5,47	t223 Φοινικέλαιο, Oil Palm (<i>Elaeis guineensis</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	t223 Oil palm IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
580	65778-3	5,47	t226 Κυπαρίσσιο 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	Αναστολή/α
581	15262-9	5,47	tx1 Μίγμα Δέντρων 1, Tree Allergen Mix 1 (t1 Σφένδαμος + t3 Σημύδα + t7 Δρύς + t8 Φτελά Αμερικάνικη + t10 Καρυδά) 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		Αναστολή/α
582	23797-4	5,47	tx2 Μίγμα Δέντρων 2, Tree Allergen Mix 2 (t1 Σφένδαμος + t7 Δρύς + t8 Φτελά + t14 Λεύκα + t22 Λευκή Καρυδά Αμερικής) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx2 Tree Allergen Mix 2 (Boxelder+Silver oak+White elm+Cottonwood+Pecan/Hickory) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk		Αναστολή/α
583	15264-5	5,47	tx3 Μίγμα Δέντρων 3, Tree Allergen Mix 3 (t6 Κέδρος βουνού + t7 Δρύς + t8 Φτελά + t14 Λεύκα + t20 Μήμορζα) 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		Αναστολή/α
584	24491-3	5,47	tx4 Μίγμα Δέντρων 4, Tree Allergen Mix 4 (t7 Δρύς + t8 Φτελά + t11 Πλάτανος + t12 Ιτά + 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		Αναστολή/α
585	15266-0	5,47	tx5 Μίγμα Δέντρων 5, Tree Allergen Mix 5 (t7 Δρύς + t8 Φτελά + t12 Ιτά + 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		Αναστολή/α

586	15267-8	5,47	tx6 Μίγμα Δέντρων 6, Tree Allergen Mix 6 (t1 Σφένδαριος + t3 Σημύδα + 15 Οξιά + t7 Δρυς + t10 Καρυδά) 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	Αναστολή/α
587	15268-6	5,47	tx7 Μίγμα Δέντρων 7, Tree Allergen Mix 7 (t9 Ελάτ + t12 Ιηδ + t16 Λευκό Πλέυκο + t18 Ευκαλύπτος + t19 Ακακία+ t21 Μελαχένη) IgE Ab σε ορό ή πλάσμα αίματος	tx7 Tree Allergen Mix 7 (Olive+Willow+Eastern white pine+Eucalyptus spp+Wattle+Cajeput) IgE Ab [Presence] in Serum or Plasma by Multidisk	Αναστολή/α
588	15270-2	5,47	tx8 Μίγμα Δέντρων 8, Tree Allergen Mix 8 (t1 Σφένδαριος + t3 Σημύδα + 14 Φουντουκά + t7 Δρυς+ t11 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	Αναστολή/α
589	15269-4	5,47	tx9 Μίγμα Δέντρων 9, Tree Allergen Mix 9 (t2 Σκλήθρα μαύρη + t3 Σημύδα + t4 Φουντουκά +t7 Δρυς + t12 Ιτά) 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	Αναστολή/α
590	6085-5	5,47	w1 Αρβοροσία 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	κΙU/L
591	6275-2	5,47	w2 Αρβοροσία 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	κΙU/L
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	κΙU/L
593	6115-0	5,47	w4 Ψευδοαρβοροσία, False ragweed IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w4 False ragweed IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κΙU/L
594	6286-9	5,47	w5 Αψινθιά, Wormwood (Artemisia absinthium) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w5 Wormwood IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κΙU/L
595	6183-8	5,47	w6 Αρτεμίσια η κοινή,Mugwort (Artemisia vulgaris) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w6 Mugwort IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	κΙU/L

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

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

616	11194-8	5,47	w203 Ελαιοκράμβη, Rape (<i>Brassica napus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w203 Rape Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
617	7726-3	5,47	w204 Γύρη από γήλανθο, Sunflower (<i>Helianthus annuus</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w204 Sunflower Pollen IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
618	6057-4	5,47	w206 Χαρούμηλ, Camomile (<i>Matricaria chamomilla</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w206 Chamomile IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
619	11180-7	5,47	w207 Λούπινο, Lupin (<i>Lupinus spp.</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w207 Lupin IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
620	24165-3	5,47	w210 Ζαχαρόστεγλων σπόρων, Sugar-beet seed (<i>Beta vulgaris</i>) IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w210 Sugar Beet Seed (<i>Beta vulgaris</i> seed) IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
621	56882-4	5,47	w211 Τσικνίδα Ρανιέτα judaica, Peltitory (<i>Parietaria judaica</i>) recombinant (rPar I) 2, Wall peltitory IgE Ab [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	w211 Peltitory (<i>Parietaria judaica</i>) recombinant (rPar I) 2 IgE Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	kIU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
623	63458-4	5,47	w231 Αρτεμισία, nArt v 1 Mugwort (<i>Artemisia vulgaris</i>) 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	Αναστολή/α
624	65784-1	5,47	w232 Γαϊδουράνικοθο, 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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α

626	15271-0	5,47	wx1 Μήγμα Ζιζάνιων 1, Weed Allergen Mix 1 (w1 Αμβροσία η κοινή + w6 Αρτεμισία η κοινή + w9 Δασσύλιο + w10 Χηνοπόδιο + 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	Αναστολογία
627	15272-8	5,47	wx2 Μήγμα Ζιζάνιων 2, Weed Allergen Mix 2 (w2 Αμβροσία δυτική + w6 Αρτεμισία η κοινή + w9 Δασσύλιο + w10 Χηνοπόδιο + w15 λέπτη) 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	Αναστολογία
628	15273-6	5,47	wx3 Μήγμα Ζιζάνιων 3, Weed Allergen Mix 3 (w6 Αρτεμισία η κοινή + w9 Δασσύλιο + w10 Χηνοπόδιο + 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	Αναστολογία
629	15274-4	5,47	wx5 Μήγμα Ζιζάνιων 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	Αναστολογία
630	15275-1	5,47	wx6 Μήγμα Ζιζάνιων 6, Weed Allergen Mix 6 (w9 Δασσύλιο + w10 Χηνοπόδιο + w11 Γαϊδουράγκαθο + w18 λάπταθον 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	Αναστολογία
631	15276-9	5,47	wx7 Μήγμα Ζιζάνιων 7, Weed Allergen Mix 7 (w7 Μαργαρίτα + w8 Πικραλίδα+ w9 Δασσύλιο+ w10 Χηνοπόδιο + 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	Αναστολογία
632	15261-1	5,47	wx209 Μήγμα Ζιζάνιων 3, Weed Allergen Mix 209 (w1 Αμβροσία η κοινή + w2 Αμβροσία δυτική + w3 Τριλόβος) 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	Αναστολογία
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)	Αναστολογία Presence
634	5048-4	14,65	Αντιπυρηνικά αντισώματα με ανοσοφθορισμό(ANA HEP-2 [Titre] - immunoofluorescence test,IFA) σε ορό ή πλάσμα αίματο	Nuclear Ab [Titre] in Serum or Plasma by Immunofluorescence (ANA HEP-2 [FA])	Αναστολογία 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	Αναστολή/α
636	11013-0	14,65	Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (anti-dsDNA) με ανοσφθεροτυπό ([Titer] critidia luciliae immunoassay test), σε ορό ή πλάσμα αίματος	DNA double strand Ab [Titer] in Serum or Plasma (anti-dsDNA critidia luciliae immunoassay test))	Titer	Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
643	47322-3	9,3	Αντισώματα (IgG) έναντι τοποστομεράσης (anti-Sci-70) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Scl-70 extractable nuclear Ab.IgG, (anti-Scl-70) in Serum or Plasma		Αναστολή/α
644	53982-5	9,3	Αντισώματα (IgG) έναντι κεντρομερίδιου (anti-Centromere) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Centromere protein B Ab, (ACA) in Serum or Plasma (anti-Centromere))		Αναστολή/α

645	49963-2	9.3	Αντισώματα (IgG) έναντι Fibrillarin (anti-Fibrillarin) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Fibrillarin 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-Sci (anti-PM-Sci) σε ορό ή πλάσμα αίματος	PM-Sci 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 [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cardiolipin IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (aCL [IgG])	GPL U/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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
657	44448-9	14,46	Αντισώματα έναντι β2 γλυκοπρωτεΐνης 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	Αναστολή/α
658	44449-7	14,46	Αντισώματα έναντι β2 γλυκοπρωτεΐνης 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	Αναστολή/α
659	44447-1	14,46	Αντισώματα έναντι β2 γλυκοπρωτεΐνης 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	Αναστολή/α
660	33935-8	15,88	Αντισώματα (IgG) έναντι κιτρουλινοποιημένου πεπτιδίου (anti-CCP/ACPA) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Cyclic citrullinated peptide IgG Ab [Units/volume] (anti-CCP/ACPA IgG) in Serum or Plasma	U/mL	Αναστολή/α
661	57093-7	15,88	Αντισώματα (IgA) έναντι κιτρουλινοποιημένου 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	Αναστολή/α
662	46267-1	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι κυτταροπλάσματος ουδετεροφιλων (ANCA-PR3) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Proteinase 3 Ab [Units/volume] (ANCA-PR3) in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/mL	Αναστολή/α
663	14277-8	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι κυτταροπλάσματος ουδετεροφιλων (ANCA-C) Έψευσης ανοσοφθορισμός IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος	Neutrophil cytoplasmic Ab.classic [Titer] (ANCA-C) in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
664	46266-3	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι κυτταροπλάσματος ουδετεροφιλων (ANCA-MPO) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Myeloperoxidase Ab [Units/volume] (ANCA-MPO) in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/mL	Αναστολή/α

665	14278-6	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι κυπαροπλάσιμων ουδετεροφθλων (ANCA-P IFA), Εμμεσος 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 σπειροφλέτος (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 μυποχονδρίων (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 μυποχονδρίων (AMA) - Εμμεσος 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) - Εμμεσος 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	Μικροσωμικά 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	Titer	Ανοσολογία
672	43234-4	14,46	Μικροσωμικά 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	Titer	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	Titer	Ανοσολογία
674	56735-4	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι μυποχονδρίων (AMA - M2)Immunoblot σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mitochondria M2 Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoblot	Titer	Ανοσολογία

675	81727-0	7,91	Αντισώματα (IgG) έναντι μηποχονδρίων M2-3E Ιμμονοβλοτ σε ορό ή πλάσμα αιμάτους	Mitochondria M2-3E Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Ανοσολογία
676	82932-5	7,91	Αντισώματα (IgG) έναντι Sp100Immuno blot σε ορό ή πλάσμα αιμάτους	sp100 IgG ab [Presence]in Serum or Plasma by Immunoassay	Ανοσολογία
677	56716-4	7,91	Αντισώματα (IgG) έναντι gp210 Immuno blot σε ορό ή πλάσμα αιμάτους	Nuclear pore protein gp210 Ab [Presence] in Serum or Plasma byImmunoblot	Ανοσολογία
678	56753-7	7,91	Αντισώματα (IgG) έναντι PML Immuno blot σε ορό ή πλάσμα αιμάτους	PML Ab [Presence] in Serum or Plasma byImmunoblot	Ανοσολογία
679	56147-2	14,46	Αντισώματα (IgG) έναντι των γαστρικών τοιχωματικών κυττάρων κυττάρων (APCA) [Units/volume] σε ορό ή πλάσμα αιμάτους	Parietal cell Ab [Units/volume] (APCA) in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/ml
680	5271-2	14,46	Αντισώματα έναντι των γαστρικών τοιχωματικών κυττάρων με ανοσοφθορισμό IFA (αντιτοιχωματικά αντιανθεμάτα, Parietal cell Ab Immuno fluorescence -IFA) σε ορό ή πλάσμα αιμάτους	Parietal cell Ab [Titer] (APCA) in Serum or Plasma by Immunofluorescence IFA	Titer
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 αιμάτους (anti tTG-gA)	Tissue transglutaminase IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti tTG-IgA)	U/mL
683	56537-4	14.46	Αντισώματα έναντι της Ιστικής Τρανσγλουταμινάσης (IgG) [Units/volume]σε ορό ή πλάσμα αιμάτους (anti tTG-gG)	Tissue transglutaminase IgG Ab [Units/volume]in Serum or Plasma by Immunoassay (anti tTG-IgG)	U/mL
684	54929-5	14.46	Αντισώματα έναντι της Ιστικής Τρανσγλουταμινάσης με ανοσοφθορισμό (tTG-Immuno fluorescence IFA) σε ορό ή πλάσμα αιμάτους	Tissue transglutaminase Ab [Titer]in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer

685	47393-4	14.46	Αντισώματα έναντι γλιαδίνης (γλουτενί) Diamidated Peptides IgA (anti-DGP – IgA) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Gliadin peptide IgA Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-DGP – IgA)	U/mL	Αναστολή/α
686	47394-2	14.46	Αντισώματα έναντι γλιαδίνης (γλουτενί) Diamidated Peptides IgG ((anti-DGP – IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Gliadin peptide IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti-DGP – IgG)	U/mL	Αναστολή/α
687	27038-9	14.46	Αντισώματα (IgA) έναντι Ενδομυίου, EMA IgA[IIF]-[Εμμεσος αναστοθερισμός σε υπόστρωμα Endomysium, immunofluorescence test] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Endomysium IgA, Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence EMA IgA[IIF]	Titer	Αναστολή/α
688	51699-7	14.46	Αντισώματα (IgG) έναντι Ενδομυίου, EMA IgG[IIF]-[Εμμεσος αναστοθερισμός σε υπόστρωμα Endomysium immunofluorescence test] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Endomysium IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence EMA IgG[IIF]	Titer	Αναστολή/α
689	38445-3	17.46	Αντισώματα έναντι Καλπροκτεκίνης (Anti-Calprotectin) [Mass/mass] σε δειγμα Κοπράνων	Calprotectin [Mass/mass] in Stool	mg/kg	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
692	14928-6	11,53	Ελεύθερη Τριοδοθυρονίνη (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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
694	11580-8	11,53	Θυρεοτρόπος Ορμόνη (Θυρεοτρόπην 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	Αναστολή/α

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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
702	2731-8	15.65	Παραθυρόμονη (Ακέραιο μόριο) -Parathyroid Hormone (Intact PTH) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Parathyrin.intact [Mass/volume] in Serum or Plasma (Intact PTH)	pg/mL	Αναστολή/α
703	57416-0	20.18	Αντισώματα Υποδοχής 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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α

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

715	55473-3	11,18	Κορτιζόλη 180' (CORTISOL_180') σε ορό ή πλάσμα σίματος	Cortisol [Moles/volume] in Serum or Plasma --3 hours post XXX challenge	nmol/L	Αναστολή/α
716	33346-8	11,18	Ελεύθερη Κορτιζόλη (Ούρα) Cortisol Free in urine [Mass/volume]	Cortisol Free [Mass/volume] in 24 hour Urine	ng/mL	Αναστολή/α
717	20448-7	9,84	Ινσουλίνη (Insulin) σε ορό ή πλάσμα σίματος [Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma	uIU/ml	Αναστολή/α
718	30254-7	9,84	Ινσουλίνη 15' (Insulin 15') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post XXX challenge	uIU/ml	Αναστολή/α
719	27827-5	9,84	Ινσουλίνη 30' (Insulin 30') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post XXX challenge	uIU/ml	Αναστολή/α
720	27379-7	9,84	Ινσουλίνη 60' (Insulin 60') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --1 hour post XXX challenge	uIU/ml	Αναστολή/α
721	27330-0	9,84	Ινσουλίνη 90' (Insulin 90') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post XXX challenge	uIU/ml	Αναστολή/α
722	27826-7	9,84	Ινσουλίνη 120' (Insulin 120') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --2 hours post XXX challenge	uIU/ml	Αναστολή/α
723	27863-0	9,84	Ινσουλίνη 150' (Insulin 150') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --2.5 hours post XXX challenge	uIU/ml	Αναστολή/α
724	27828-3	9,84	Ινσουλίνη 180' (Insulin 180') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Insulin [Units/volume] in Serum or Plasma --3 hours post XXX challenge	uIU/ml	Αναστολή/α

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

735	38425-5	14,28	Πεπτοΐδιο-Κ 150' (C-Peptide 150') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Μoles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --2.5 hours post XXX challenge	pmol/L	Αναστολή/α
736	38426-3	14,28	Πεπτοΐδιο-Κ 180' (C-Peptide 180') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Μoles/volume]	C peptide [Moles/volume] in Serum or Plasma --3 hours post XXX challenge	pmol/L	Αναστολή/α
737	56540-8	13,57	Αντισώματα έναντι της Αποκραρβοξυλάστητης του Γλουταμικού Οξεούς (anti GAD-Ab) σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Glutamate decarboxylase 65 Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (anti GAD-Ab)	IU/ml	Αναστολή/α
738	52324	14,69	Αντισώματα έναντι της ινσουλίνης (Insulin Ab, IA-AIA) σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Insulin Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Radioimmunoassay (RIA)	%	Αναστολή/α
739	2333-3	12,10	Γαστρίνη (Gastrin) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Gastrin [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/ml	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
741	44929-8	11.65	Προλακτίνη 15' (Prolactin, PRL 15') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --15 minutes post dose TRH IV	mIU/L	Αναστολή/α
742	44927-2	11.65	Προλακτίνη 30' (Prolactin, PRL 30') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --30 minutes post dose TRH IV	mIU/L	Αναστολή/α
743	44925-6	11.65	Προλακτίνη 60' (Prolactin, PRL 60') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --1 hour post dose TRH IV	mIU/L	Αναστολή/α
744	44926-4	11.65	Προλακτίνη 90' (Prolactin, PRL 90') σε ορό ή πλάσμα σίματος[Units/volume]	Prolactin, PRL [Units/volume] in Serum or Plasma --1.5 hours post dose TRH IV	mIU/L	Αναστολή/α

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

755	57107-5	11.65	Ωχρινοτρόπος Ορμόνη 10' (luteinizing hormone - 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	Αναστολή/α
756	46414-9	11.65	Ωχρινοτρόπος Ορμόνη 15' (luteinizing hormone - 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	Αναστολή/α
757	57106-7	11.65	Ωχρινοτρόπος Ορμόνη 20' (luteinizing hormone - 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	Αναστολή/α
758	57105-9	11.65	Ωχρινοτρόπος Ορμόνη 30' (luteinizing hormone - 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	Αναστολή/α
759	57104-2	11.65	Ωχρινοτρόπος Ορμόνη 60' (luteinizing hormone - 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	Αναστολή/α
760	57103-4	11.65	Ωχρινοτρόπος Ορμόνη 90' (luteinizing hormone - 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	Αναστολή/α
761	57102-6	11.65	Ωχρινοτρόπος Ορμόνη 120' (luteinizing hormone - 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	Αναστολή/α
762	14890-8	12.31	Προγεστερόνη (Progesterone) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Progesterone [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/l	Αναστολή/α
763	2243-4	12.75	Οιστροδίολη (Estradiol, Oestradiol,E2,E-2) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Estradiol (E2) [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/ml	Αναστολή/α
764	14913-8	11.65	Τεστοστερόνη (Testosterone) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Moles/volume]	Testosterone [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/l	Αναστολή/α

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

775	12841-3	0,00	Αναλογία Ελευθερό Προστατικό Αντιγόνο /Ολικό Ειδικό 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)	%	Αναστολογία
776	14688-6	11,65	Θείκη Διύδροξπανδροστερόνη (Dehydroepiandrosterone sulfate DHEA-S, SO4, SO4) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Μoles/volume]	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S, SO4,SO4) [Moles/volume]in Serum or Plasma	umol/L	Αναστολογία
777	56507-7	11,65	Θείκη Διύδροξπανδροστερόνη 30' (Dehydroepiandrosterone sulfate DHEA-S, SO4 30') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Μoles/volume]	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S, SO4) [Moles/volume]in Serum or Plasma -30 minutes post XXX challenge	umol/L	Αναστολογία
778	56508-5	11,65	Θείκη Διύδροξπανδροστερόνη 60' (Dehydroepiandrosterone sulfate DHEA-S, SO4 60') σε ορό ή πλάσμα αίματος[Μoles/volume]	Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S, SO4) [Moles/volume]in Serum or Plasma -1 hour post XXX challenge	umol/L	Αναστολογία
779	13967-5	14,91	Φυλοδεσμευτική Σφαιρίνη(Sex hormone binding globulin-SHBG) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Μoles/volume]	Sex hormone binding globulin [Moles/volume]in Serum or Plasma (SHBG)	nmol/L	Αναστολογία
780	14177-0	11,44	Αυξητική Ορυμόνη (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	Αναστολογία
781	15347-8	11,44	Αυξητική Ορυμόνη 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	Αναστολογία
782	14146-5	11,44	Αυξητική Ορυμόνη 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	Αναστολογία
783	14147-3	11,44	Αυξητική Ορυμόνη 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	Αναστολογία
784	14144-0	11,44	Αυξητική Ορυμόνη 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	Αναστολογία

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

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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
799	17843-4	14,28	Καρκινοεμβρυικό 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	Αναστολή/α
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)	IU/mL	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
803	3074-2	8,64	Παράγοντας Νέκρωσης των Όγκων TNFa (Tumour Necrosis Factors TNFa) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Tumor necrosis factor alpha [Mass/volume]in Serum or Plasma TNFa	pg/ml	Αναστολή/α
804	2141-0	19,49	Φλοιοεπινφριδοτρόπος Ορμόνη (Adrenocorticotropic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma (ACTH)	pg/ml	Αναστολή/α

805	56504-4	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 15' (Adrenocorticotropic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --15 minutes post XXX challenge (ACTH)	pg/ml_	Αναστολή/α
806	42596-7	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 30' (Adrenocorticotropic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --30 minutes post XXX challenge (ACTH)	pg/ml_	Αναστολή/α
807	42599-1	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 60' (Adrenocorticotropic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --hour post XXX challenge (ACTH)	pg/ml_	Αναστολή/α
808	42597-5	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 90' (Adrenocorticotropic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --1.5 hours post XXX challenge (ACTH)	pg/ml_	Αναστολή/α
809	56506-9	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 120' (Adrenocorticotropic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --hours post XXX challenge (ACTH)	pg/ml_	Αναστολή/α
810	16659-5	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 150' (Adrenocorticotropic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma by Radiimmunoassay (RIA) --2.5 hours post XXX challenge (ACTH)	pg/ml_	Αναστολή/α
811	58600-8	19,49	Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος Ορμόνη 180' (Adrenocorticotrophic hormone - ACTH) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Corticotropin [Mass/volume] in Plasma --hours post XXX challenge (ACTH)	pg/ml_	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α

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

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

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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
838	25725-3	8,27	Αντισώματα εναντι Οοθηκών (Ovary Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Titer]	Ovary Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
839	49054-0	21,31	Βιταμίνη 25-Υδροξύ D (25-OH Vitamin D, Vit D) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	25-Hydroxycholecalciferol [Mass/volume] in Serum or Plasma (25-OH Vitamin D, Vit D)	ng/ml	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
842	51441-4	15,29	Μακροπρολακτίνη /Προλακτίνη (Μακροπρολακτινιγμα - MacroProlactin, PRL/Prolactin, PRL) σε ορό ή πλάσμα αίματος	MacroProlactin, PRL/Prolactin, PRL [Mass] in Serum or Plasma	%	Αναστολή/α
843	33762-6	39,91	Νατριουρητικό Πεπτιδίδιο (proBNP) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Natriuretic peptide.B prohormone [Mass/volume] in Serum or Plasma	pg/ml	Αναστολή/α
844	15060-7	14,28	Ειδική Νευρωνική Ενολάση (Neuron Specific Enolase.neuron specific [Mass/volume] in αίματος[Mass/volume]	Enolase.neuron specific [Mass/volume] in Serum or Plasma	ug/L	Αναστολή/α

845	38476-8	29,69	Αντι μυλλέριος Ορμόνγ(Αnti-Mullerian Hormone, AMH) [Mass/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mullerian inhibiting substance [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/mL	Αναστολή/α
846	48377-6	29,69	Αντι μυλλέριος Ορμόνγ(Αnti-Mullerian Hormone) [Moles/volume] σε ορό ή πλάσμα αίματος	Mullerian inhibiting substance [Moles/volume] in Serum or Plasma	pmol/L	Αναστολή/α
847	20427-1	39,27	Αντισώματα Υποδοχέα Ακετυλχολίνης (Acetylcholine receptor Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Moles/volume]	Acetylcholine receptor Ab [Moles/volume] in Serum or Plasma	nmol/L	Αναστολή/α
848	11024-7	8,06	Βενζοδιαζεπίνες 1-12 (Benzodiazepines 1-12) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Benzodiazepines [Mass/volume] in Serum or Plasma	ng/mL	Αναστολή/α
849	61430-5	8,27	Ακβαπτορίνη (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	Αναστολή/α
850	5370-2	5,01	Αντιστρεπτολυσίνη Ο (ASO) σε ορό αίματος[Units/volume]	Streptolysin O Ab [Units/volume], ASO, in Serum or Plasma	U/mL	Αναστολή/α
851	5371-0	3,96	Αντιστρεπτολυσίνη Ο (ASO latex) - συγκοινωνοαπόρραση σε ορό αίματος [Titer]	Streptolysin O Ab [Titer], ASO , in Serum or Plasma by Latex agglutination	Titer	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
854	4478-4	9,27	Συμπλήρωμα C1q (Complement C1q E) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Mass/volume]	Complement C1q [Mass/volume] in Serum or Plasma	U/mL	Αναστολή/α

855	4484-2	8,23	Συμπλήρωμα C2 (Complement C2) σε ορό ή πλάσμα σίματος[Mass/volume]	Complement C2 [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Αναστολή/α
856	4485-9	8,23	Παράγοντας Συμπληρώματος C3 (C3) σε ορό ή πλάσμα σίματος[Mass/volume]	Complement C3 [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Αναστολή/α
857	4498-2	8,23	Παράγοντας Συμπληρώματος C4 (C4) σε ορό ή πλάσμα σίματος[Mass/volume]	Complement C4 [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Αναστολή/α
858	4505-4	8,23	Συμπλήρωμα C5 (Complement C5) σε ορό ή πλάσμα σίματος[Mass/volume]	Complement C5 [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
861	51716-9	39,27	Διαλυτός Υποδοχέας Τύπου Τυροσίνης 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	Αναστολή/α
862	17522-4	8,27	Αντισώματα ρετικουλίνης 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	Αναστολή/α
863	17524-0	8,27	Αντισώματα ρετικουλίνης 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	Αναστολή/α
864	5265-4	13,57	Αντισώματα νισδιακών 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	Αναστολή/α

865	43309-4	7,91	Αντισώματα Δεσμογλείνης (Desmoglein 1 Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Desmoglein 1 and Desmoglein 3 Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	U/mL	Αναστολή/α
866	4477-6	12,17	Αναστολέας της C1 Εστεράζης (C1 Inhibitor Esterase)[Mass/volume]	Complement C1 esterase inhibitor [Mass/volume] in Serum or Plasma	mg/dL	Αναστολή/α
867	48425-3	12,75	Τροπονίνη [Mass/volume][Troponin cardiac] σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Troponin T.cardiac [Mass/volume] in Blood Serum or Plasma	ug/L	Αναστολή/α
868	15061-5	12,89	Ερυθροποιητίνη (Erythropoietin -EPO) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Erythropoietin (EPO) [Units/volume] in Serum or Plasma	IU/L	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
871	63557-3	9,85	Αντιγόνο επιφανείας ιού της Ηπατοτίδος B (HBsAg) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Hepatitis B virus surface Ag [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay	IU/ml	Αναστολή/α
872	16935-9	9,85	Αντισώματα έναντι του αντιγόνου επιφανείας ιού της Ηπατοτίδος B (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	Αναστολή/α
873	32685-0	9,85	Αντισώματα IgG έναντι του πυροήγα του ιού της Ηπατοτίδος B (anti-HBCore IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus core IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma (anti-HBCore IgG)	Index	Αναστολή/α
874	31204-1	9,85	Αντισώματα IgM έναντι πυρήνα του ιού της Ηπατοτίδος B (anti-HBCore IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus core IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (anti-HBCore IgM)	Index	Αναστολή/α

875	31844-4	9,85	Αντισώματα έναντι του αντιγόνου ε του ιού της Ηπατίτιδος B (anti-HBe) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus e Ag [Presence] in Serum or Plasma (anti-HBe)	Index	Αναστολή/α
876	22320-6	9,85	Αντιγόνο ε του ιού της Ηπατίτιδος B (HBsAg) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Presence]	Hepatitis B virus e Ab [Presence] in Serum or Plasma (HBsAg)	Index	Αναστολή/α
877	75410-1	0	Αντιγόνο επιφανείας ιού της Ηπατίτιδος B (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		Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
880	58936-6	8,84	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας E - (HEV IgG/IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis E virus Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (HEV IgG/IgM)	Index	Αναστολή/α
881	49693-5	8,84	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας E - (HEV IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis E virus IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (HEV IgG)	Index	Αναστολή/α
882	14212-5	8,84	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας E - (HEV IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis E virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay (HEV IgM)	Index	Αναστολή/α
883	32018-4	9,79	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A (IgG) - (HAV IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis A virus IgG Ab [Presence]in Serum or Plasma (HAV IgG)	Index	Αναστολή/α
884	22314-9	9,79	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A IgM - (HAV IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis A virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (HAV IgM)	Index	Αναστολή/α

885	16128-1	9.79	Αντισώματα έναντι της ηπατοπλήρωσης C (anti-HCV) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Hepatitis C virus Ab [Presence] in Serum or Plasma (anti-HCV)	Index	Αναστολή/α
886	72376-7	0	Αντισώματα έναντι της ηπατοπλήρωσης 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)		Αναστολή/α
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+HIV 1 p24 Ag [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (HIV 1+2 Ab+HIV1 p24 Ag)	Index	Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
889	31147-2	3,02	Ταχεία Αντιδρασίνη Πλάσματος(R.P.R.) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Reagin Ab [Titer] in Serum or Plasma by RPR	Titer	Αναστολή/α
890	26009-1	5.01	Δοκιμασία Αιμοσυγκόλλησης του Treponema 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	Αναστολή/α
891	34147-9	9,08	Αντισώμα (IgG/IgM) έναντι Treponema pallidum total IgG/IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Treponema pallidum IgG+IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (Treponema pallidum total IgM)	Index	Αναστολή/α
892	47237-3	9,08	Αντισώμα (IgM) έναντι Treponema pallidum IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Treponema pallidum Ab [Presence] in Serum or Plasma (Treponema pallidum total IgM)	Index	Αναστολή/α
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)		Αναστολή/α
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	Αναστολή/α

895	5157-3	12,45	Αντισώματα έναντι του ιού Epstein barr IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (EBV VCA IgG)[Units/volume]	Epstein Barr virus capsid IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (EBV VCA IgG)	AU/mL	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
898	2110-5	2.01	Δοκιμασία Κυήσεως (β- χοριακή γοναδοτροπήνη, Ανοσοχρωματογρφία) , β-hCG, Quick Test σε ορό ή πλάσμα αίματος	Choriogonadotropin.beta subunit (pregnancy test) [Presence] in Serum or Plasma (β-hCG, Quick Test)	mIU/mL	Αναστολή/α
899	21198-7	10,33	Δοκιμασία Κυήσεως (β- χοριακή γοναδοτροπήνη, β-hCG Serum/Plasma) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Units/volume]	Choriogonadotropin.beta subunit free [Mass/volume] in Serum or Plasma β-hCG Free	ng/mL	Αναστολή/α
900	25373-2	10,33	Δοκιμασία Κυήσεως (β- χοριακή γοναδοτροπήνη Ελένθερη, 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	Αναστολή/α
901	7902-0	9.95	Αντισώματα έναντι του Ελικοβακτηρίδου 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	Αναστολή/α
902	16125-7	9.95	Αντισώματα έναντι του Ελικοβακτηρίδου του πυλωρού IgA σε ορό ή πλάσμα αίματος (Helicobacter pylori IgA) [Presence]	Helicobacter pylori IgA Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
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		Αναστολή/α

905	25749-3	13,28	Αντισώματα έναντι Rickettsias (Rickettsia conorii IgG) - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Rickettsia conorii IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
906	25750-1	13,28	Αντισώματα έναντι Rickettsias (Rickettsia conorii IgM) - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Rickettsia conorii IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
907	53249	13,28	Αντισώματα έναντι Rickettsias (Rickettsia typhi IgG) - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Rickettsia typhi IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
908	5325-6	13,28	Αντισώματα έναντι Rickettsias (Rickettsia typhi IgM) - IFA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Rickettsia typhi IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
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		Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
914	44996-7	12,01	Αντισώματα έναντι Χλαμυδία trachomatis IgA - Chlamydia trachomatis IgA σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Chlamydia trachomatis B IgA Ab [Presence] in Serum or Plasma	AU/mL	Αναστολή/α

915	26715-3	12,01	Αντισώματα έναντι χλαμύδια 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	Αναστολή/α
916	31302-3	12,01	Αντισώματα έναντι της χλαμύδια πνευμονίας IgG (Chlamydophila pneumoniae IgG Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Chlamydophila pneumoniae IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	AU/ml	Αναστολή/α
917	31300-7	12,01	Αντισώματα έναντι της χλαμύδια πνευμονίας IgA (Chlamydophila pneumoniae IgA Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Chlamydophila pneumoniae IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Index	Αναστολή/α
918	49913-7	10,50	Αντισώματα έναντι της λεγιόνελλας IgG (Legionella pneumoniae IgG Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Legionella pneumoniae IgG Ab [Presence] in Serum or Plasma	U/ml	Αναστολή/α
919	18237-8	10,50	Αντισώματα έναντι της λεγιόνελλας IgM (Legionella pneumoniae IgM) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	Legionella pneumoniae atypical IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
921	5206-8	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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	Αναστολή/α
922	5209-2	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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	Αναστολή/α
923	27948-9	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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	Αναστολή/α
924	41149-6	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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	Αναστολή/α

925	44494-3	13,28	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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)		Aναστολή/α
926	25416-9	10,1	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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	Aναστολή/α
927	25417-7	10,01	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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	Aναστολή/α
928	5244-9	8,84	Αντισώματα έναντι του ιού της λιλαράς 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	Aναστολή/α
929	35276-5	8,84	Αντισώματα έναντι του ιού της λιλαράς IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Measles virus IgM) [Presence]	Measles virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Aναστολή/α
930	7966-5	8,95	Αντισώματα έναντι του ιού της παρωποΐδας IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Mumps virus IgG) [Units/volume]	Mumps virus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	AU/ml	Aναστολή/α
931	6478-2	8,95	Αντισώματα έναντι του ιού της παρωποΐδας IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Mumps virus IgM) [Presence]	Mumps virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Aναστολή/α
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	Aναστολή/α
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	Aναστολή/α
934	5273-8	12,31	Αντισώματα έναντι του Παροβοϊού 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	Aναστολή/α

935	40658-7	12,31	Αντισώματα έναντι του Παροβοϊού B19 IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Parvovirus B19 IgM)[Presence]	Parvovirus B19 IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Αναστολή/α
936	8047-3	9,87	Αντισώματα έναντι του ιού της ανεμοβλογάς IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (VZV IgG)[Units/volume]	Varicella zoster virus IgG Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (VZV IgG)	mU/mL	Αναστολή/α
937	21597-0	9,87	Αντισώματα έναντι του ιού της ανεμοβλογάς IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (VZV IgM)[Presence]	Varicella zoster virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma (VZV IgM)	Index	Αναστολή/α
938	5334-8	9,87	Αντισώματα έναντι του ιού ερυθρός 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	Αναστολή/α
939	31616-6	9,87	Αντισώματα έναντι του ιού ερυθρός IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Rubella virus IgM)[Presence]	Rubella virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Αναστολή/α
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 by Immunoassay	IU/mL	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
942	21053-4	8,83	Αντισώματα έναντι του Αδενοβοϊού IgG σε ορό ή πλάσμα αίματος (Adenovirus IgG)[Titer] IFA	Adenovirus IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Αναστολή/α
943	13915-4	8,83	Αντισώματα έναντι του Αδενοβοϊού IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Adenovirus IgM)[Titer] IFA	Adenovirus IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Αναστολή/α
944	21054-2	8,83	Αντισώματα έναντι του Αδενοβοϊού IgM σε ορό ή πλάσμα αίματος (Adenovirus IgM)[Presence]	Adenovirus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma	Index	Αναστολή/α

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

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

965	25400-3	13,28	Αντισώματα έναντι Αμοιβόδα IgG (Entamoeba histolytica IgG) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Immunofluorescence][Titer]	Entamoeba histolytica Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
966	7992-1	8,92	Αντισώματα έναντι του Αναπτυγματικού συγκυτηλακού ού IgM [Units/volume]σε ορό ή πλάσμα αίματος (RSV IgM)	Respiratory syncytial virus IgM Ab [Units/volume] in Serum or Plasma (RSV IgM)	Index	Αναστολή/α
967	16982-1	8,94	Ανοσοσαποτυπωμένα ΗΤLV (Immunooblot HTLV) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Presence]	HTLV 1+2 A6 [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay	Index	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α

975	51407-5	10,28	Αντισώματα έναντι του Πνευμονίκου 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	Αναστολή/α
976	48654-8	10,28	Αντισώματα έναντι της τοξίνης Διφθερίτιδας 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	Αναστολή/α
977	75241-0	18,38	Προκαλσιονίνη (Procalcitonin - PCT) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Mass/volume]	Procalcitonin [Mass/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay (PCT)	ng/ml	Αναστολή/α
978	11586-5	6,13	Αντισώματα έναντι Βρουκέλωσης (Brucella abortus Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Brucella abortus Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Index	Αναστολή/α
979	11588-1	6,13	Αντισώματα έναντι Βρουκέλωσης (Brucella melitensis Ab) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Units/volume]	Brucella melitensis Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	Index	Αναστολή/α
980	70569-9	9.05	Αναστολογική εξέταση για ελονοσία (Malaria immunoassay) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Identifier]	Plasmodium sp Ag [Identifier] in Blood by Rapid immunoassay,in Serum or Plasma		Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
982	6919-5	10.01	Αντισώματα έναντι Χλαμύδια τραχώματος IgG (Chlamydia trachomatis IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος	Chlamydia trachomatis IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
983	6918-7	10.01	Αντισώματα έναντι Χλαμύδια 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	Αναστολή/α
984	6913-8	7,44	Αντισώματα έναντι Χλαμύδια Πνευμονίας IgM (Chlamydophila pneumoniae IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος[Titer]	Chlamydophila pneumoniae Ig Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α

985	6914-6	7,44	Αντισώματα έναντι της Χλαμυδία Πνευμονίας IgM (Chlamydophila pneumoniae IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Chlamydophila pneumoniae IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
990	17727-9	7,44	Αντισώμα (IgM) έναντι Τρεπόνημα 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	Αναστολή/α
991	17728-7	7,44	Αντισώμα (IgM) έναντι Τρεπόνημα 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	Αναστολή/α
992	25837-6	7,44	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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	Αναστολή/α
993	50758-2	7,44	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 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	Αναστολή/α
994	24014-3	7,44	Αντισώματα έναντι του Έρπηπτα 2 IgM (HSV IgM2 IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Herpes simplex virus 2 IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma	Titer	Αναστολή/α

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	Αναστολή/α
996	21362-9	7,44	Αντισώματα έναντι της Αγγιοενέλλας IgG (Legionella pneumophila IgG, IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Legionella pneumophila IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
997	28612-0	7,44	Αντισώματα έναντι της Αγγιοενέλλας IgM (Legionella pneumophila IgM, IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα αίματος [Titer]	Legionella sp IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α
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	Αναστολή/α

1005	25730-3	7,44	Αντισώματα έναντι του Παρβοϊού B19 IgM (Parvovirus B19 IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα σίματος [Titer]	Parvovirus B19 IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
1006	6569-8	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού της Ανευοβλογίας IgG (VZV IgG IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα σίματος [Titer]	Varicella zoster virus IgG Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
1007	6570-6	7,44	Αντισώματα έναντι του ιού της Ανευοβλογίας IgM (VZV IgM IFA - Immunofluorescence) σε ορό ή πλάσμα σίματος [Titer]	Varicella zoster virus IgM Ab [Titer] in Serum or Plasma by Immunofluorescence	Titer	Αναστολή/α
1008	52984-2	9,87	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αντισώματα εναντί του Κυτταρομεγαλοϊού IgG Avidity test σε ορό ή πλάσμα αιμάτος (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	Αναστολή/α
1009	34421-8	9,87	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αντισώματα εναντί του ιού ερυθρός IgG Avidity σε ορό ή πλάσμα σίματος (Rubella virus IgG Avidity) %	FOR LABORATORY USE ONLY Rubella virus IgG Ab avidity [Units/volume] in Serum or Plasma%	% Avi	Αναστολή/α
1010	22578-9	9,88	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αντισώματα εναντί του Τοξοπλάσματος IgA σε ορό ή πλάσμα αιμάτος (Toxoplasma gondii IgA)[Units/volume]	FOR LABORATORY USE ONLY Toxoplasma gondii IgA Ab [Units/volume] in Serum or Plasma	AU/ml	Αναστολή/α
1011	56990-5	9,87	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αντισώματα εναντί του Τοξοπλάσματος IgG Avidity test σε ορό ή πλάσμα αιμάτος (Toxoplasma gondii IgG Avidity) %Avi	FOR LABORATORY USE ONLY Toxoplasma gondii IgG Ab avidity [Units/volume] in Serum or Plasma by Immunoassay %Avi	% Avi	Αναστολή/α
1	900019	3,18	ΠΑΝΕΛ Γενική εξέταση ούρων (Bioχημική 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 - Θολερώπητα	Urine Appearance	Μικροβιολογία
1,3	5811-5	0,00	Ούρα - Ειδικό Βάρος	UA Specific Gravity	g/L
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 - Ουροχολινογόνο	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 - Αμορφά Άλατα	Urine Amorphous	Μικροβιολογία
1,14	5821-4	0,00	Ούρα - Πυοσταρία	Urine WBC/hpf	Μικροβιολογία
1,15	13945-1	0,00	Ούρα - Ερυθρά Αιμοσταρία	Urine RBC/hpf	Μικροβιολογία
1,16	58444-1	0,00	Ούρα - Δύστμορφα Ερυθρά Αιμοσταρία	Urine Erythrocytes dysmorphic	Μικροβιολογία
1,17	5787-7	0,00	Ούρα - Πλακώδη επιθήλια	Urine Squamous Epithelial Cells	Μικροβιολογία
1,18	53978-3	0,00	Ούρα - Μη Πλακώδη επιθήλια	Urine non-Squamous Epithelial Cells	Μικροβιολογία
1,19	5796-8	0,00	Ούρα - Υαλώδης Κύλινδροι	Urine Hyaline Casts	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 - Βλένη	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	Ανήχνευση αναγνωρικών 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 μυκόπλαστα και ουρεπάτλασμα	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	Ανήχνευση για κοκκία αιμάτου στα κόπρανα	Starch granules in Stool	Μικροβιολογία
7	57905-2	3,23	Λανθάνον αἷμα στα κόπρανα	Occult Blood in stools	Μικροβιολογία

8	10753-2	3,50	Ανήχνευση ουδέτερου λίπους στα κόπρανα	Fat droplets microscopic observation in Stools	Μικροβιολογία
9	20781-1	6,22	Διερεύνηση κοπράνων για κοκκίδια (<i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Cyclospora</i> spp.) με χρώση Kinyoun ή άλλη χρώση κατόπιν μεθόδου συγκέντρωσης	Stool investigation for coccidia sp (Cryptosporidium spp., Cyclospora spp) with Kinyoun stain or other stain by concentration method	Μικροβιολογία
10	11060-1	2,77	Ανήχνευση αναγνωγικών ουσιών στα κόπρανα	Reducing substances in Stool	Μικροβιολογία
11	13361-1	10,19	Σπερμοδάγραμμα	Semen analysis	Μικροβιολογία
12	17563-8	11,55	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Salmonella</i> spp, <i>Shigella</i> spp, <i>Aeromonas</i> spp., <i>Plesiomonas</i> spp. - Συμπεριλαμβάνεται και γενική κοπράνων.	Stool culture for <i>Salmonella</i> spp, <i>Shigella</i> spp, <i>Aeromonas</i> spp. , <i>Plesiomonas</i> spp. - Includes microscopic observation	Μικροβιολογία
13	6332-1	6,48	Καλλιέργεια κοπράνων για <i>Campylobacter</i> spp - Συμπεριλαμβάνεται και γενική κοπράνων.	Stool culture for <i>Campylobacter</i> spp - Includes microscopic observation	Μικροβιολογία
14	28549-4	6,48	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, επιχιοσμάτων 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 βρογχοκυψελοδικών εκπλύσεων (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 ππυσέλων για κοινά βακτηρίδια. Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά Gram. Στα δειγματα ππυσέλων συμπεριλαμβάνεται και η αξιολόγηση καταλλόλησης.	Sputum culture for common bacteria. Gram stain is also included. Evaluation suitability is included in sputum samples.	Μικροβιολογία

18	11475-1	6,54	Καλλέργεια φαρυγγικού επιχρίσματος και εκκρίσεων από τρacheostoma 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	Καλλέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού σαστήματος. Συμπεριλαμβάνεται έλεγχος για <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma spp.</i> / <i>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.</i> / <i>Ureaplasma ur.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , yeast and common bacteria. Gram stain is also included.	Μικροβιολογία
20	900041	10,56	Καλλέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού σαστήματος για <i>Mycoplasma spp.</i> / <i>Ureaplasma ur.</i>	Culture of urogenital tract samples for <i>Mycoplasma spp.</i> / <i>Ureaplasma ur.</i>	Μικροβιολογία
21	691-6	8,04	Καλλέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού σαστήματος 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	Καλλέργεια δειγμάτων ουρογεννητικού σαστήματος 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	Καλλέργεια δειγμάτου τραχηλικού επιχρίσματος για <i>Streptococcus agalactiae</i> .	Culture of cervical swab for <i>Streptococcus agalactiae</i> .	Μικροβιολογία
24	555-3	4,48	Καλλέργεια δειγμάτου για ζυμομύκητες - Συμπεριλαμβάνεται και χρώση κατά gram .	Culture for yeasts - Gram stain is also included	Μικροβιολογία
25	42805-2	4,55	Καλλέργεια δειγμάτος για υφομύκητες - Συμπεριλαμβάνεται η χρώση Lactophenol Blue.	Culture for molds - Lactophenol Blue stain is included	Μικροβιολογία
26	38377-8	8,22	Καλλέργεια δειγμάτος για <i>Cryptococcus neoformans</i> . Συμπεριλαμβάνεται η χρώση India ink (Tache).	Culture for <i>Cryptococcus neoformans</i> . India ink (Tache) is included	Μικροβιολογία

27	573-6	8,24	Καλλιέργεια για δερματόφυτα σε δείγματα ονύχων. Συμπεριλαμβάνεται η μικροσκόπηση με KOH	Culture for dermatophytes in nail samples. Microscopy with KOH is included	Μικροβιολογία
28	575-1	8,24	Καλλιέργεια για δερματόφυτα σε δείγματα ξεσημιστών δέρματος. Συμπεριλαμβάνεται η μικροσκόπηση 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 τρίχων. Συμπεριλαμβάνεται η μικροσκόπηση 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 Actinomycetes spp including Nocardia spp -Gram stain is also included.	Μικροβιολογία
31	13317-3	4,55	Καλλιέργεια για έλεγχο φορετάς MRSA	Screening culture for MRSA carriage	Μικροβιολογία
32	40684-3	4,73	Καλλιέργεια για έλεγχο φορετάς Acinetobacter	Screening culture for Acinetobacter spp	Μικροβιολογία
33	6984-9	4,73	Καλλιέργεια για έλεγχο φορετάς ESBL (Extended Spectrum b-Lactamase)	Screening culture for ESBL (Extended Spectrum b-Lactamase)	Μικροβιολογία
34	77924-9	8,10	Καλλιέργεια για έλεγχο φορετάς CPE (Carbapenamase producing enterobacteriaceae)	Screening culture for CPE (Carbapenamase producing enterobacteriaceae)	Μικροβιολογία
35	20423-0	8,10	Καλλιέργεια για έλεγχο φορετάς MBL	Screening culture for MBL (Metallo β- lactamase)	Μικροβιολογία
36	13316-5	8,10	Καλλιέργεια για έλεγχο φορετάς VRE resistant enterococcus)	Screening culture for VRE (Vancomycin resistant enterococcus)	Μικροβιολογία

37	57768-4	8,10	Ανήνευση αντιγόνου <i>Campylobacter</i> στα κόπρα με τη μεθόδο πης ανοσοχρωματογραφίας.	Detection of <i>Campylobacter</i> spp antigen in stools by immunochromatography.	Μικροβιολογία
38	35271-6	6,24	Ανήνευση αντιγόνου <i>Candida</i> spp στο αίμα με τη μεθόδο της συγκαλλητινοαντίδρασης τύπου Latex	Detection of <i>Candida</i> spp antigen in blood by the Latex agglutination reaction	Μικροβιολογία
39	16692-6	6,24	Ανήνευση αντιγόνου και ταυτόχρονος προσδοτισμός τηγλου <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	Ανήνευση αντιγόνου <i>Aspergillus</i> spp. στο αίμα ή σε βρογχοκυψελιδικό εκπλυμα (Elisa)	Detection of <i>Aspergillus</i> spp. antigen in blood or bronchoalveolar lavage (Elisa)	{Index_val}
41	32781-7	8,22	Ανήνευση 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	Ανήνευση 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	Ανήνευση του αντιγόνου της τοξίνης <i>Clostridium difficile</i> A&B στα κόπρα (Elisa)	Detection of the <i>Clostridium difficile</i> toxin antigen in stools (Elisa)	Μικροβιολογία
44	57901-1	14,02	Ανήνευση του αντιγόνου GDH (γλουταμική δεϋδρογενάση) του <i>Clostridium difficile</i> στα κόπρα (Elisa)	Detection of the <i>Clostridium difficile</i> antigen GDH (glutamate dehydrogenase) in stools (Elisa)	Μικροβιολογία
45	83087-7	14,02	Ανήνευση του αντιγόνου της τοξίνης και του αντιγόνου GDH (γλουταμική δεϋδρογενάση) του <i>Clostridium difficile</i> στα κόπρα (ανοσοχρωματογραφία).	<i>Clostridium difficile</i> GDH (glutamate dehydrogenase) and toxins antigen detection in stools (immunochromatography).	Μικροβιολογία
46	31843-6	8,22	Ανήνευση του αντιγόνου <i>Helicobacter pylori</i> στα κόπρα (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 μεθόδο της ανοσοχρωματογραφίας.	Direct detection of Influenza virus A & B by immunochromatography.	Μικροβιολογία
48	41487-0	4,99	Ανίχνευση αντιγόνου Cryptosporidium parvum στα κόπρανα	Detection of Cryptosporidium parvum antigen in stools	Μικροβιολογία
49	64121-1	4,99	Ανίχνευση αντιγόνου Giardia στα κόπρανα	Detection of Giardia lamblia antigen in stools	Μικροβιολογία
50	63982-2	4,99	Ανίχνευση αντιγόνου Entamoeba histolytica/dispar στα κόπρανα	Detection of Entamoeba histolytica / dispar antigen in stools	Μικροβιολογία
51	900042	31,68	Άμεση μοριακή ανίχνευση του Influenza virus A&B σε ρινοφαρυγγικό επιχρισμα ή βρογχοκυψελιδικό έκπταλμα (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 επιχρισμα ή βρογχοκυψελιδικό έκπταλμα (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 επιχρισμα ή βρογχοκυψελιδικό έκπταλμα (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) Pneumonocystis jirovecii (former carinii) σε βρογχοκυψελιδικό έκπταλμα και μηχανικό προκαλούμενα πτύελα με την μέθοδο ανοσοφθορίσμου.	Antigen detection (DIFT) Pneumonocystis jirovecii (former carinii) in bronchoalveolar lavage and mechanically induced sputum by the immunofluorescence method.	Μικροβιολογία
55	49441-9	24,07	Άμεση ποιοτική ανίχνευση DNA <i>Pneumonocystis jirovecii</i> (former <i>carinii</i>) σε βρογχοκυψελιδικό έκπταλμα και μηχανικό προκαλούμενα πτύελα	Direct qualitative detection of <i>Pneumonocystis jirovecii</i> (former <i>carinii</i>) DNA in bronchoalveolar lavage and mechanically induced sputum	{copies}/mL
56	36902-5	24,07	Άμεση ποιοτική ανίχνευση DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> ή και <i>Neisseria gonorrhoeae</i> σε κολτικό επιχρισμα, τραχηλικό επιχρισμα και σε δείγμα σύρων.	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 ανοσοφθορίσμ.	Direct examination of Chlamydia trachomatis by immunofluorescence	Μικροβιολογία
58	354-5	7,5	Άμεση εξέταση Chlamydia trachomatis με ανοσοχρωματογραφία.	Direct examination of Chlamydia trachomatis by immunochromatography.	Μικροβιολογία
59	664-3	2,93	Χρώση κατά Gram (Stain)	Gram stain	Μικροβιολογία
60	55305-7	3,7	Μικροσκόπηση με KOH για δερματόφυτα	KOH microscopy for dermatophytes	Μικροβιολογία
61	50546-1	4,73	Ταυτοποίηση αναεροβίου βακτηρίδιου με την χρήση της εξάντασης ευαισθησίας, με την μέθοδο δίαχυσης 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 αεροβίου μικροοργανισμού 1 από καλλιέργεια με αυτόματοποιημένη 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 αεροβίου μικροοργανισμού 2 από καλλιέργεια με αυτόματοποιημένη 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 αεροβίου μικροοργανισμού 3 από καλλιέργεια με αυτόματοποιημένη 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 αυτόματοποιημένη 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 αυτόματοποιημένη 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 ειδους αναερόβιου μικροοργανισμού 3 από καλλιέργεια με αυτόματοποιημένη μεθόδιο	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 ειδους αεροβιού μικροοργανισμού 1 από καλλιέργεια με μη αυτόματοποιημένη μεθόδιο	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 ειδους αεροβιού μικροοργανισμού 2 από καλλιέργεια με μη αυτόματοποιημένη μεθόδιο	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 ειδους αεροβιού μικροοργανισμού 3 από καλλιέργεια με μη αυτόματοποιημένη μεθόδιο	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 υφομύκητα 1 (χρώση Lactophenol Blue)	FOR LABORATORY USE ONLY Mold Identification 1 (Lactophenol Blue stain)	Μικροβιολογία
74	900039	5,93	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταυτοποίηση υφομύκητα 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 ειδους από καλλιέργεια με βιοχημική /και αυτοματοποιημένη μεθόδο.	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 ειδους από καλλιέργεια με βιοχημική /και αυτόματοποιημένη μεθόδιο.	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 ευασθητόσις, μεθόδος δίσκων στριγμής δίσκων, 6 δίσκοι	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, disk diffusion method, 6 discs	Μικροβιολογία
78	900035	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευασθητόσις, μεθόδος δίσκων στριγμής δίσκων, 12 δίσκοι	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, disk diffusion method, 12 discs	Μικροβιολογία
79	900036	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευασθητόσις, μεθόδος δίσκων στριγμής 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 ευασθητόσις από στεριό 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 ευασθητόσις,, Ελάχιστη Αναστατωτική 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 ευασθητόσις, για ζυγομώκητες Ελάχιστη Αναστατωτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο ή Ελάχιστη Αναστατωτική 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 ευασθητόσις. Ελάχιστη Αναστατωτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο, μικρορργανισμού 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 ευασθητόσις, Ελάχιστη Αναστατωτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο, μικρορργανισμού 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 ευασθητόσις, Ελάχιστη Αναστατωτική Πυκνότητα (MIC) με αυτοματοποιημένη μέθοδο, μικρορργανισμού 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 ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πικνότητα, E-Test, πανία 1	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC), E-Test, Tape 1	Μικροβιολογία
87	900026	3,26	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πικνότητα, E-Test, πανία 2	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC), E-Test, Tape 2	Μικροβιολογία
88	900027	3,26	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πικνότητα, E-Test, πανία 3	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC), E-Test, Tape 3	Μικροβιολογία
89	900028	3,26	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος ευαισθησίας, Ελάχιστη Ανασταλτική Πικνότητα, E-Test, πανία 4	FOR LABORATORY USE ONLY Susceptibility test, Minimum Inhibitory Concentration (MIC), E-Test, Tape 4	Μικροβιολογία
90	21070-8	5,93	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος αιμολυπικών στρεπτοκόκκων τη μεθόδο συγκωλητινοαντίδρασης	FOR LABORATORY USE ONLY Hemolytic streptococci serotyping by the agglutinating method	Μικροβιολογία
91	73666-0	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Οροτυπία αιμολυπικών στρεπτοκόκκων τη μεθόδο συγκωλητινοαντίδρασης	FOR LABORATORY USE ONLY Detection test for verotoxin (shiga-toxin) by ELISA	Μικροβιολογία
92	51940-5	6.03	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Εξέταση ανήνευσης βεροτοξίνης (shiga-toxin) με τη μεθόδο ELISA	FOR LABORATORY USE ONLY Detection test for verotoxin (shiga-toxin) by ELISA	Μικροβιολογία
93	14323-0	6,99	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ανίχνευση αντιγόνου Neisseria meningitidis, Streptococcus group B, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae b, Escherichia coli antigen by latex agglutination method	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 ΜΟΝΟ Καλλιέργεια αιματος για απαγολητικά βακτήρια (ζεύγος φράλων). Χρόνος επώασης 14 ημέρες. Σε περιπτώσεις ενδοκαρδίτιδας, ανοσοκακαστολής 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 Προσδοκίασμός τηλου αντιγόνου <i>Candida</i> spp μετά από θετική ανίχνευση αντιγόνου <i>Candida</i> spp. στο αίμα με τη μέθοδο της συγκολλητικοαντίδρασης τύπου Latex	FOR LABORATORY USE ONLY Determination of antibody titre <i>Candida</i> spp. after positive detection of <i>Candida</i> spp. antigen in the blood by the Latex agglutination method	{title}	Μικροβιολογία
96	80725-5	3,99	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Αμεση εξέταση για τριχομονάδα σε δεγμα σπερματος	FOR LABORATORY USE ONLY Direct observation for Trichomonas spp in semen sample		Μικροβιολογία
97	63564-9	8,22	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ανίχνευση αντιγόνου <i>Cryptosporidium parvum</i> ή/και <i>Gardia lamblia</i> ή/και <i>Entamoeba histolytica/dispar</i> στα κόπρανα (Ανοσοχωματογραφία)	FOR LABORATORY USE ONLY Detection of <i>Cryptosporidium parvum</i> and / or <i>Gardia lamblia</i> and / or <i>Entamoeba histolytica / dispar</i> antigen in stools (Immunochromatography)		Μικροβιολογία
98	73664-5	5,83	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ανίχνευση tou adhesive protein Yad	FOR LABORATORY USE ONLY Detection of adhesive protein Yad		Μικροβιολογία
99	23658-8	4,73	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Ταχύ προκαταρκός ελεγχος ευαισθησίας από στερίο δειγμα 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 ESB _L (Cefotaxime+Clavulanate) 1 E-test	FOR LABORATORY USE ONLY Screening for ESB _L production (Cefotaxime + Clavulanate) 1 E-test		Μικροβιολογία
101	42352-5	4,73	ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ Έλεγχος παραγωγής ESB _L (Ceftazidime+Clavulanate) 1 E-test	FOR LABORATORY USE ONLY Screening for ESB _L 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 συγκολλητικοαντίδρασης	FOR LABORATORY USE ONLY PBP2a by agglutination method		Μικροβιολογία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
(Κανονισμός 4)

1300

Περιπτώσεις που αφορούν εργαστηριακές εξεργάσεις 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 αισθητικούς λόγους και δεν αφορούν ιατρικά αναγκαίες υπηρεσίες φροντίδας υγείας.
3.	Ανχευτικά προγράμματα τα οποία δεν καλύπτονται από τον Οργανισμό.
4.	Έλεγχος ρουνίας σε δικαιούχους χωρίς ουμπούματα και δάργωνα άριστης ποιότητας από το Σύστημα.
5.	Στο πλαίσιο διεγέρνεις προληπτικού ελέγχου, ελέγχου ρουνίνας ή/και λήψης προστατευτικών μέτρων, σε περιπτώσεις εκτός του Συστήματος, όπως για επαγγελματική υγεία, εργοδότηση, ουμπετοχή στις ένοπλες δυνάμεις, σώματα ασφαλείας, αθλητικές ομάδες και αθλήματα.
6.	Για έρευνα σε περιπτώσεις άπως πληθυσμιακές έρευνες, προγράμματα κλινικής έρευνας ή άλλους ερευνητικούς σκοπούς.
7.	Για γενικούς ακοπούς στρατολόγησης και ταυτοποίησης εθελοντών δοτών ιστών και κυπάρων για σκοπούς αρχέου και εργαστηριακό έλεγχο δυνητικά ππωματικού δότη οργάνων. Εξέμεση πιθανού δότη ανθρωπίνων κυπάρων, ιστών και οργάνων.
8.	Έλεγχος αίματος για μετάγνωση.
9.	Εργαστηριακές εξεργάσεις που παραπέμπονται από ιατρούς με εδικότητα στη Μικροβιολογία/Βιοπαθολογία, Κυτταρολογία, Παθολογική Ανατομική, Ακτινοδιαγνωστική & Ακτινολογία και από ιατρούς που συμβάλλονται για παροχή φροντίδας υγείας από εργαστήριο.
10.	Εργαστηριακές εξεργάσεις που παραπέμπονται από ιατρούς στο νοσηλευτήριο σε περιπτώσεις αιτιολογημάτων και επειγόντων περιστατικών.
11.	Κατ' οίκον αιμοληψία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

(Κανονισμός 8)

Ελάχιστος εξοπλισμός και ελάχιστες απαραίτησες εργαστηρίου.

1. Ηλεκτρονικός υπολογιστής με λογισμικά προγράμματα – εφαρμογή περιήγησης διαδικτύου και εφαρμογή ανάγνωσης αρχείων τύπου φορητού εγγράφου (PDF).
2. Ευρύζωνική σύνδεση με το διαδίκτυο (τουλάχιστον 5 Mbps).
3. Λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
4. Συσκευές εκτυπωτή, σαρωτή και δημιουργίας αντιγράψων.
5. Κινητό τηλέφωνο από παροχέα της Δημοκρατίας.
6. Επιγραφή με το όνομα και τον τομέα εργασών του εργαστηρίου που καθορίζεται στο πιστοποιητικό εγγραφής σύμφωνα με τον περί Εγγραφής και Λειτουργίας Κλινικών Εργαστηρίων Νόμο αναλόγως των προσδοτών 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)

1302

Στοιχεία και επισυναπτόμενα έγγραφα για υποβολή αίτησης έγγραφής στο Σύστημα:

A. Φυσικό πρόσωπο:	
1.	Στοιχεία αιτητή (όπως όνομα, επίθετο, ημερομηνία γέννησης).
2.	Επαγγελματικά στοιχεία (όπως αριθμός πιστοποιητικού έγγραφης στο μήτρωα διεύθυνσης).
3.	Στοιχεία επικοινωνίας (όπως αριθμός τηλεφώνου, διεύθυνση οικίας, διεύθυνση επικοινωνίας).
	Σπηλαίη στην αίτηση επισυνάπτονται αντίγραφα (όπου ισχύουν) -
	<ul style="list-style-type: none"> • Δελτίου ταυτότητας/βεβαίωσης έγγραφής αλλοδαπού, • πιστοποιητικού έγγραφης στο μήτρωα κληνικών φραγαστήριων, • λογαριασμού κοινής αφελείας που να επιβεβαιώνει η διεύθυνση οικίας ή/και τη διεύθυνση επικοινωνίας.
B. Νομικό πρόσωπο ίδιωτικού ή δημιούρου 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).
	Σπηλαίη στην αίτηση επισυνάπτονται αντίγραφα πιστοποιητικών ή συγράφων (όπου ισχύουν) -
	<ul style="list-style-type: none"> • σύστασης/έγγραφής, διεύθυνσης έγγραφου ή/εξόρας, καταλόγου διευθυντών και γραμματέα, εκπροσώπησης, • λογαριασμού κοινής αφελείας που να επιβεβαιώνει τη διεύθυνση επικοινωνίας και τη διεύθυνση του υποστατικού που θα παρέχονται οι υπηρεσίες, • δελτίου ταυτότητας/βεβαίωσης έγγραφής αλλοδαπού έξουσιοδοτημένου υπογράφοντος και διαχειριστή συστήματος, • πιστοποιητικού όπτη 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 συνεργασίας.

		1304
A. Φυσικό πρόσωπο:		
1.	Διεύθυνση υποστατικού που θα παρέχονται οι υπηρεσίες φροντίδας υγείας από εργαστήρια:	
2.	Στοιχεία ασφαλιστικής κάλυψης έναντι σημένων:	
3.	Στοιχεία τραπεζικού λογαριασμού.	
	Σημn αίτηση επισυνάπτονται αντίγραφα (όπου ισχύουν) -	
	<ul style="list-style-type: none"> • λογαριασμού κοινής αφελείας που να επιβεβαιώνει τη διεύθυνση του υποστατικού που θα παρέχονται οι υπηρεσίες φροντίδας υγείας, • έντυπου αραρίου λεπτουργίας υποστατικού, • αντιγράφου ασφαλιστηρίου για ασφαλιστική κάλυψη έναντι αμέλειας, • βεβαιώσης στοιχείων τραπεζικού λογαριασμού από αδειοδοτημένο πιστωτικό ίδρυμα, • αντιγράφου πιστοποιητικού διαπίστευσης (το οποίο περιλαμβάνει και το Παράρτημά του όπου περιγράφεται το πεδίο διαπίστευσης). 	
B. 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 εγγενήσιμων διευθυντών στο σύστημα πληροφορικής που παρέχουν υπηρεσίες φροντίδας υγείας εκ μέρους του αιτητή.	
	Σημn αίτηση επισυνάπτονται αντίγραφα πιστοποιητικών ή εγγράφων (όπου ισχύουν) -	
	<ul style="list-style-type: none"> • ασφαλιστηρίου για ασφαλιστική κάλυψη έναντι αμέλειας, • έντυπου αραρίου λεπτουργίας ανά υποστατικό, • βεβαιώσης 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 σειρά.
2.	Ημερομηνία γέννησης ή/και ηλικία.
3.	Φύλο.
4.	Στοιχεία παραπέμποντος λατρού.
5.	Αριθμός μητρώου δικαιούχου και αριθμός εγγράφου ταυτοποίησης.
6.	Αριθμός εκτέλεσης.
7.	Ειδός βιολογικού υγρού (σαφή αναγνώριση της ουσίας, του υλικού ή του προϊόντος που υποβλήθηκε σε διεγνωμοληψία).
8.	Ημερομηνία και ώρα* λήψης δείγματος ή/και ημερομηνία και ώρα παραλαβής δείγματος (*διαν χρείζεται).
9.	Ημερομηνία και ώρα* εκτέλεσης (επικύρωσης) των εργαστηριακών εξετάσεων (*διαν χρείζεται).
10.	Όνομα εργαστηριακής εξέτασης με βάση τον κατόλιγο εργαστηριακών εξετάσεων που φαίνεται στο Παράρτημα I.
11.	Κωδικός εργαστηριακής εξέτασης από τον κατόλιγο εργαστηριακών εξετάσεων που φαίνεται στο Παράρτημα I.
12.	Αποτέλεσμα εξέτασης.
13.	Μονάδες μέτρησης με βάση τον κατόλιγο εργαστηριακών εξετάσεων του φαίνεται στο Παράρτημα I (άπτου ενδεικνυται).
14.	Βιολογικά επιτρεπτά όρια αναφοράς.
15.	Στοιχεία εργαστηρίου που εκτέλεσε τις εργαστηριακές εξετάσεις.
16.	Προσδιορισμός του/των προσώπων που εκτελεί/ούν ή και ελέγχει/ουν τα αποτελέσματα και εγκρίνει/ουν την απόστολή της έκθεσης αποτελεσμάτων.
17.	Ημερομηνία και ώρα αποδεξμευσης της έκθεσης αποτελεσμάτων.
18.	Προσδιορισμός της ταυτόπτωτας πηγής 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 άνομα του συνεργαζόμενου εργαστηρίου ή συμβούλου. Περιλαμβάνει όλα τα ουσιώδη στοιχεία των αποτελεσμάτων που αναφέρθηκαν από το συνεργαζόμενο εργαστήριο ή τον σύμβουλο, χωρίς τροποποίησης που θα υπορούσε 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 λατρού ή ειδικού αριθμού εργαστηρίου, ανάλογα με την περιπτωση, και επιπλέον για τα διαπιστευμένα εργαστήρια λογότυπο διαπιστευσης, με βάση τον Κανονισμό του ΚΟΠΙ, R 01
22.	Σε εργαστηριακές εξετάσεις που καθορίζονται από τον Οργανισμό, τα αποτελέσματα υποβάλλονται σε τύπο αρχείου με γλώσσα σήμανσης XML.

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 Ι
ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

2. Ερμηνεία.
3. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών.

**ΜΕΡΟΣ ΙΙ
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**

4. Υπηρεσίες φροντίδας υγείας από φαρμακοποιό.

**ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

5. Ελάχιστος εξοπλισμός και κτιριακές εγκαταστάσεις.

**ΜΕΡΟΣ ΙV
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 I

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI