

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 662-9

Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.), ως ο αρμόδιος εθνικός φορέας,  
σύμφωνα με το ν. 4468/2017

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

τα

Κλινικά Εργαστήρια της Αθήνας, της Θεσσαλονίκης, του  
Ηρακλείου, της Λάρισας και της Πάτρας  
της

**ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN-  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ**

με κεντρικά γραφεία στην Αθήνα

ως ικανό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022 και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ., να εκτελεί δοκιμές, όπως καθορίζονται στο συνημμένο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής, το οποίο είναι δυνατό να τροποποιείται με αποφάσεις του Ε.ΣΥ.Δ.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε την 22<sup>η</sup> Μαρτίου 2010. Το παρόν Πιστοποιητικό ανανεώνει την ισχύ της διαπίστευσης και ισχύει μέχρι την 21<sup>η</sup> Μαρτίου 2026, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 06.06.2025

Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.





ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ -Ε.ΣΥ.Δ.

Δ/νση: Θησέως 7, 176 76 Καλλιθέα  
Πληροφορίες: Ελένα Βαχλιώτη  
Τηλέφωνο: 210 7204531  
Τηλεομοιότυπο/Fax: 210 7204518  
Ηλ. Ταχυδρ./e-mail: labs4@esyd.gr  
Δ. Εργαστηρίων: labsdivision@esyd.gr

Αριθμ. Πρωτ.:  
ΠΡΟΣ: ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΦΑΞ: 210 3413463  
ΥΠΟΨΗ: κου Σταύρου Αξαρλή, κου Χρήστου Ντίνα  
Υπευθύνου για τις επαφές με το Ε.ΣΥ.Δ.

ΘΕΜΑ : *Παράταση της Διαπίστευσης κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022*

Σας ενημερώνουμε ότι, σύμφωνα με απόφαση της οικείας Διεύθυνσης Διαπίστευσης, παρατείνεται η ισχύς του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022 με Αρ. **662-9** μέχρι την 21.06.2026.

Με τιμή



Ι. Σπάρας

Δ/ντης Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων

Συνημμένα:

- Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/Γ22 του Πιστοποιητικού Αρ. 662-9

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

### ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Ανοσοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής ROCHE e402* Λ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Ελεύθερη β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (Free β-HCG)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 8860319190
	2. Πρωτεΐνη PAPP-A	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 8860181190
	3. AMH	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 8818916190
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 38 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Λ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995524
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995489
	3. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995486
	4. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995482

	5. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995442
	6. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995663
	7. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995577
	8. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική
	9. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995568
	10. Βιταμίνη Β12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995715
	11. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995573
	12. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995703
Ορός Αίματος	13. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995685
	14. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995678
	15. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995588
	16. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995584
	17. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995720
	18. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995462
	19. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995467
	20. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Ref. 10995538
	21. C-Πεπτίδιο	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref. 10995541
	22. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref. 10995628
	23. Δείκτης Ινσουλινοαντίστασης /HoMA-IR	Υπολογιστική από Ινσουλίνη/ Γλυκόζη (GLU)
	24. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref.10995689
	25. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995659
	26. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995562
	27. Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995707
	28. Ελεύθερη Τεστοστερόνη (FTc)	Υπολογιστική από: Τεστοστερόνη Ολική (T.T) , (SHBG) , (ALB)

	29. FAI – Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστική από: Τεστοστερόνη Ολική (T.T) και (SHBG)
	30. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995555
	31. Σφαιρίνη δεσμεύουσα ορμόνες του φύλου (SHBG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995672
	32. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995581
	33. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995634
	34. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995655
	35. Δ4-Ανδροστενδιόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Ref. 11200558
	36. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική REF 10997840
	37. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995614
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	38. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995622
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Maglumi Snibe * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. 17-OH Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Ref. 130270004M
	2. Ελεύθερη Τεστοστερόνη (FTc)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Ref 130252011M
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Γαστρίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref.L2KGA2
	2. Οιστριόλη ασύζευκτη (uE3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ανταγωνιστική Ref.L2KUE32
	3. Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) Ref. L2KCL-2
Πλάσμα αίματος (EDTA)	4. Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος ορμόνη (ACTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref.L2KAC2
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές DiaSorin Liaison express * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Αλδοστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ανταγωνιστική Ref.310450
	2. Αυξητική ορμόνη (HGH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) 200/007-907, 04 - 2016-04
	3. 1,25-διυδροξυβιταμίνη D	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ανταγωνιστική Ref.310980

	4. Ινσουλινόμορφος αυξητικός παράγων I (Σωματομεδίνη C ,IGF I)	Χημειοφωταύγεια REF 313231
Πλάσμα αίματος (EDTA)	5.Ρενίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref.310470
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 13 ειδικών πρωτεϊνών</b>	<b>Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref. 11097624
	2. Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097623
	3. Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097634
	4. Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό)(RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097618
	5. C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική)(CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097645
	6. Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097619
	7. Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097616
	8. Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097620
Ορός αίματος (συνέχεια)	9.ΛρΑ	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097627
	10.ΑροΑ1	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097625
	11.ΑροΒ	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097626
	12.ΑροΑ1/ ΑροΒ	Υπολογιστική από: ΑροΑ1 / ΑροΒ
	13.β2-μικροσφαιρίνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097635
	<b>Προσδιορισμός επιπέδων 5 φαρμάκων</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής SIEMENS Atellica * Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1.Καρβαμαζεπίνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097515
	2. Βαλπροϊκό Οξύ (VPA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097512
	3.Διγοξίνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097526
	4.Φαινοβαρβιτάλη	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097514
	5.Φαινυτοΐνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.11097510
	<b>Προσδιορισμός 202 αλλεργιογόνων</b>	<b>3gAllergy Specific IgE Universal Kit* Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Ειδική ανοσοσφαιρίνη IgE για έλεγχο αλλεργιογόνων	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.L2KUN6
	1. C1 Πενικιλίνη G	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C1L2
	2. C2 Πενικιλίνη V	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C2L2
	3. C70 Ινσουλίνη χοίρου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C70L2
	4. C71 Ινσουλίνη βόειος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C71L2
	5. C73 Ινσουλίνη ανθρώπου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C73L2
	6. C203 Αμπικιλίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C203L2
	7. C204 Αμοξισιλίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C204L2
	8. D1 Άκαρι (Dermatophag. pteron)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D1L4

Ορός αίματος (συνέχεια)	9. D2 Άκαρι (Dermatophag. farinae)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D2L4
	10. D3 Άκαρι (Dermatophag. microceras)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D3L2
	11. D70 Άκαρι αποθήκης (Acarus siro)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D70L2
	12. D71 Άκαρι αποθήκης (Lepidogl. destructor)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D71L2
	13. D72 Άκαρι αποθήκης (Tyrophagus putrescentiae)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D72L2
	14. D73 Άκαρι αποθήκης (Glycyphagus domesticus)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D73L2
	15. D74 Άκαρι (Euroglyphus maynei)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D74L2
	16. E1 Επιθήλιο/Πυτιρίδα γάτας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E1L4
	17. E2 Επιθήλιο σκύλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E2L4
	18. E3 Πυτιρίδα αλόγου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E3L4
	19. E4 Πυτιρίδα αγελάδας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E4L2
	20. E5 Πυτιρίδα σκύλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E5L4
	21. E7 Περιττώματα περιστεριού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E7L2
	22. E70 Φτερά χήνας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E70L2
	23. E71 Επιθήλιο ποντικιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E71L2
	24. E72 Ούρα ποντικιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E72L2
	25. E78 Φτερά αυστραλιανού παπαγάλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E78L2
	26. E80 Επιθήλιο κατσίκας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E80L2
	27. E81 Επιθήλιο προβάτου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E81L2
	28. E82 Επιθήλιο κουνελιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E82L4
	29. E85 Φτερά κοτόπουλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E85L2
	30. E86 Φτερά πάπιας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E86L2
	31. E201 Φτερά καναρινιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E20L2
	32. F1 Ασπράδι αβγού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F1L4
	33. F2 Γάλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F2L4
	34. F3 Μπακαλιάρος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F3L4

Ορός αίματος (συνέχεια)	35. F4 Σιτάρι/Σιμιγδάλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F4L4
	36. F5 Σίκαλη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F5L2
	37. F6 Κριθάλευρο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F6L2
	38. F7 Αλεύρι βρώμης	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F7L2
	39. F8 Καλαμπόκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F8L4
	40. F9 Ρύζι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F9L4
	41. F10 Σουσάμι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F10L2
	42. F12 Μπιζέλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F12L2
	43. F13 Φιστίκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F13L4
	44. F14 Σόγια	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F14L4
	45. F15 Άσπρο φασόλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F15L2
	46. F17 Φουντούκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F17L4
	47. F18 Βραζιλιάνικο καρύδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F18L2
	48. F20 Αμύγδαλο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F20L2
	49. F23 Καβούρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F23L2
	50. F24 Γαρίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F24L4
	51. F25 Ντομάτα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F25L4
	52. F26 Χοιρινό κρέας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F26L2
	53. F27 Βοδινό κρέας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F27L2
	54. F31 Καρότο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F31L4
55. F33 Πορτοκάλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F33L4	
56. F35 Πατάτα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F35L2	
57. F36 Καρύδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F36L2	
58. F37 Μύδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F37L2	
59. F40 Τόνος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F40L2	
60. F41 Σολωμός	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F41L2	

Ορός αίματος (συνέχεια)	61. F44 Φράουλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F44L2
	62. F45 Μαγιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F45L2
	63. F47 Σκόρδο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F47L2
	64. F48 Κρεμμύδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F48L2
	65. F49 Μήλο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F49L4
	66. F50 Σκουμπρί	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F50L2
	67. F59 Χταπόδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F59L2
	68. F61 Σαρδέλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F61L2
	69. F75 Κρόκος αβγού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F75L4
	70. F76 α-Λακταλβουμίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F76L4
	71. F77 β-Λακτοσφαιρίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F77L4
	72. F78 Τυρίνη/Καζεΐνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F78L4
	73. F79 Γλουτένη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F79L4
	74. F80 Αστακός	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F80L2
	75. F81 Τυρί Cheddar	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F81L2
	76. F82 Τυρί Mold	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F76L4
	77. F83 Κοτόπουλο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F83L2
	78. F84 Ακτινίδιο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F84L2
	79. F85 Σέλινο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F85L2
	80. F86 Μαϊντανός	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F86L2
	81. F87 Πεπόνι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F87L2
	82. F88 Αρνί (κρέας)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F88L2
	83. F89 Μουστάρδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F89L2
	84. F90 Βύνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F90L2
Ορός αίματος (συνέχεια)	85. F92 Μπανάνα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F92L2
	86. F93 Κακάο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F93L2

Ορός αίματος (συνέχεια)	87. F94 Αχλάδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F94L2
	88. F95 Ροδάκινο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F95L2
	89. F105 Σοκολάτα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F105L2
	90. F202 Κάσιους	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F202L2
	91. F204 Πέστροφα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F204L2
	92. F208 Λεμόνι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.208L2
	93. F210 Ανανάς	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F210L2
	94. F212 Μανιτάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F212L2
	95. F214 Σπανάκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F214L2
	96. F215 Μαρούλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F215L2
	97. F216 Λάχανο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F216L2
	98. F221 Καφές	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F221L2
	99. F222 Τσάι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F222L2
	100. F225 Κολοκύθα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F225L2
	101. F231 Βρασμένο γάλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F231L2
	102. F235 Φακή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F235L2
	103. F237 Βερίκοκο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F237L2
	104. F242 Κεράσι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F242L2
	105. F245 Αβγό	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F245L2
	106. F247 Μέλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F247L2
107. F255 Δαμάσκηνο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F255L2	
108. F256 Καρύδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F256L2	
109. F258 Καλαμάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F258L2	
110. F259 Σταφύλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F259L2	
111. F260 Μπρόκολο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F260L2	
112. F262 Μελιτζάνα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F262L2	

Ορός αίματος (συνέχεια)	113. F284 Γαλοπούλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F284L2
	114. F291 Κουνουπίδι (ωμό)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F291L2
	115. F299 Κάστανο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F299L2
	116. F302 Μανταρίνι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F302L2
	117. F320 Καραβίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F320L2
	118. F358 Αγκινάρα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F358L2
	119. G1 Γρασίδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G1L2
	120. G2 Αγριάδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G2L4
	121. G3 Χλόη δενδρόκηπου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G3L4
	122. G4 Χλόη λιβαδιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G4L2
	123. G5 Ήρα πολυετής	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G5L4
	124. G6 Γρασίδι Timothy	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G6L4
	125. G7 Καλαμιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G7L2
	126. G8 Χλόη με λουλούδια λιβαδιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G8L4
	127. G9 Ανθισμένο γρασίδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G9L2
	128. G10 Χόρτο σοργό το χαλέπιο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G10L2
	129. G11 Βρωμόχορτο/Βρωμούσα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G11L4
	130. G12 Καλλιεργημένη σίκαλη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G12L4
	131. G13 Γρασίδι κολλώδες	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G13L2
	132. G14 Καλλιεργημένη βρώμη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G14L2
	133. G15 Σιτάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G14L2
	134. G16 Αλώπεκη/Αλωπέκουρος ο Λειμώνιος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G16L2
	135. G70 Τούφα κριθαριού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G70L2
	136. G202 Καλαμπόκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G202L2
	137. H1 Σπιτική σκόνη (Greer Lab)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.H1L4
138. H2 Σπιτική σκόνη (Hollister-Stier)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.H2L4	

Ορός αίματος (συνέχεια)	139. I1 Δηλητηριώδης μέλισσα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I1L4
	140. I2 Λευκοπρόσωπη σφήκα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I2L2
	141. I3 Σφήκα κοινή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I3L2
	142. I4 Σφήκα χαρτιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I4L2
	143. I5 Σφήκα κίτρινη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I5L2
	144. I6 Κατσαρίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I6L2
	145. I71 Κουνούπι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I71L2
	146. I75 Σφήκα/European hornet	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I75L2
	147. I204 Αλογόμυγα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I204L2
	148. K20 Μάλλινο επεξεργασμένο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.K20L2
	149. K74 Μετάξι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.K74L2
	150. K82 Latex	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.K82L4
	151. O1 Βαμβάκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.O1L2
	152. O201 Σκόνη καπνού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.O201L2
	153. P1 Ασκαρις	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.P1L2
	154. M1 Penicillium notatum	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M1L4
	155. M2 Cladosporium herbarum	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M2L4
	156. M3 Aspergillus fumigatus	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M3L4
	157. M4 Mucor racemosus	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M4L2
	158. M5 Candida albicans	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M5L4
	159. M6 Alternaria tenuis (Alternata)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M6L4
	160. M7 Botrytis cinerea	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M7L2
	161. M8 Helminthosporium halodes	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M8L2
	162. M9 Fusarium moniliforme	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M9L2
	163. M11 Rhizopus nigricans	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M11L2
	164. M15 Trichoderma viride	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M15L2

Ορός αίματος (συνέχεια)	165. M16 Curvularia lunata	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M16L2
	166. T1 Σφένδαμος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T1L2
	167. T2 Σκλήθρα μαύρη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T2L4
	168. T3 Σημύδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T3L4
	169. T4 Φουντουκιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T4L4
	170. T5 Οξιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T5L2
	171. T6 Κέδρος βουνού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T6L2
	172. T7 Λευκή βελανιδιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T7L4
	173. T8 Φτελιά αμερικάνικη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T8L2
	174. T9 Ελιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T9L4
	175. T10 Καρυδιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T10L2
	176. T11 Πλάτανος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T11L2
	177. T12 Ιτιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T12L2
	178. T14 Λεύκα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T14L2
	179. T15 Μελιά/Φράξος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T15L2
	180. T16 Λευκό πεύκο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T16L2
	181. T18 Ευκάλυπτος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T18L2
	182. T19 Μιμόζα/Ακακία	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T19L2
	183. T23 Κυπαρίσι ιταλικό	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T23L4
	184. T70 Μουριά λευκή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T70L2
185. T201 Έλατο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T201L2	
186. T210 Λιγούστρο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T219L2	
187. W1 Αμβροσία κοντή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W1L4	
188. W2 Αμβροσία δυτική	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W2L2	
189. W5 Άψινθος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W5L2	
190. W6 Αρτεμισία/Ζιζάνιο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W6L4	

Ορός αίματος (συνέχεια)	191. W7 Μαργαρίτα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W7L2
	192. W8 Πικραλίδα/Άγριο ραδίκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W8L2
	193. W9 Δασύλιο/Αρόγλωσσο/Πεντάνευρο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W9L4
	194. W10 Χηνοπόδι/Βρωμόχορτο ή κλουβίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W10L2
	195. W11 Γαϊδουράγκαθο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W11L2
	196. W12 Χρυσόβεργα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W12L2
	197. W13 Κολιτσίδα βουνού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W13L2
	198. W14 Αμάρανθος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W14L2
	199. W18 Λάπαθον ξινό	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W18L2
	200. W19 Περδικούλι (Parietaria officinalis)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W19L4
	201. W20 Τσουκνίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W20L2
	202. W21 Περδικούλι (Parietaria judaica)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W21L4
	<b>Προσδιορισμός 20 Μιγμάτων αλλεργιογόνων</b>	<b>3gAllergy Specific IgE Universal Kit* Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Α.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Μίγμα EP1 (εναλλακτικός κωδικός EX1) "Επιδερμικά" (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E1, E3, E4, E5)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.EP1L4
	2. Μίγμα EP2 (εναλλακτικός κωδικός EX2) "Οικιακά ζώα" (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E1, E5, E6, E87, E88)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.EP2L4
	3. Μίγμα KP1 (εναλλακτικός κωδικός EX5) Υλικά κρεβατιού (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E3, E4, E70, E85)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.KP1L4
	4. Μίγμα EP71 (εναλλακτικός κωδικός EX71) Πτηνά φάρμας (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E70, E85, E86, E89)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.EP71L4
	5. Μίγμα FP1 (εναλλακτικός κωδικός FX01) Ξηροί καρποί (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F13, F17, F18, F20, F36)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP1L4
	6. Μίγμα FP2 (εναλλακτικός κωδικός FX02) Ψάρι/Μίγμα οστράκων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F3, F24, F37, F40, F41)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP2L4
	7. FP3 (εναλλακτικός κωδικός FX03) Μίγμα δημητριακών (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F4, F7, F8, F10, F11)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP3L4

8. FP 13 (εναλλακτικός κωδικός FX13) Μίγμα λαχανικών (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F12, F15, F31, F35)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP13L4
9. FP 73 (εναλλακτικός κωδικός FX04) Μίγμα κρεάτων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F26, F27, F83, F88)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP73L4
10. FP 15 (εναλλακτικός κωδικός FX15) Μίγμα φρούτων 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F33, F49, F92, F95)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP15L4
11. FP 50 (εναλλακτικός κωδικός FX16) Μίγμα φρούτων 2 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F84, F91, F92, F210)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP50L4
12. GP 1 (εναλλακτικός κωδικός GX1) Μίγμα πρασινάδας (πρώιμη ανθοφορία) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα G3, G4, G5, G6, G8)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.GP1L4
13. GP 02 (εναλλακτικός κωδικός GX2) Μίγμα πρασινάδας (όψιμη ανθοφορία) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα G2, G5, G6, G8, G10, G17)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.GP2L4
14. HP 1 (εναλλακτικός κωδικός HX1) Μίγμα σπιτιού 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα D1, D2, H1, I6)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.HP1L4
15. MP 1 (εναλλακτικός κωδικός MX1) Μίγμα μυκήτων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα M1, M2, M3, M5, M6)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.MP1L4
16. TP 5 (εναλλακτικός κωδικός TX5) Μίγμα δένδρων (πρώιμη άνθιση) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα T2, T4, T8, T12, T14)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.TP5L4
17. TP 6 (εναλλακτικός κωδικός TX6) Μίγμα δένδρων (όψιμη άνθιση) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα T1, T3, T5, T7, T10)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.TP6L4
18. WP 3 (εναλλακτικός κωδικός WX3) Χόρτα μίγμα 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W6, W9, W10, W12, W20)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.WP3L4
19. WP 5 (εναλλακτικός κωδικός WX5) Χόρτα μίγμα 2 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W1, W6, W7, W8, W12)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.WP5L4
20. WP 6 (εναλλακτικός κωδικός WX6) Χόρτα μίγμα 3 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W9, W10, W11, W18)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.WP6L4
<b>Προσδιορισμός 98 αλλεργιογόνων</b>	<b>ImmunoCAP®Specific IgE*</b> <b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής</b> <b>Phadia 250* A.550, E.550-1, E550-2</b>
1. c1 Πενικιλίνη G	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4164-01
2. c2 Πενικιλίνη V	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4165-01
3. c5 Αμπικιλίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4450-01
4. c6 Αμοξυκιλίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4451-01
5. c7 Κεφακλόρη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5336-01
6. c73 Ινουλίνη Ανθρώπου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4347-01
7. c74 Ζελατίνη βοοειδών	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4854-01

8. d1 Ακάρι/Dermatophagus Pteron	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4107-01
9. d2 Ακάρι/Dermatophagus farinae	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4108-01
10. d202 rDer p 1, Άκαρι σπιτικής σκόνης	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5996-01
11. d205 Συστατικά House dust mite/Tropomyosin	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4985-01
12. e1 Επιθήλιο και πυτιρίδα γάτας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4109-01
13. e201 Φτερά Καναρινιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4824-01
14. e5 Πιτυρίδα σκύλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4110-01
15. e71 Επιθήλιο Ποντικού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4394-01
16. f1 Ασπράδι αυγού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4111-01
17. f10 Σουσάμι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4175-01
18. f13 Φυστική αράπικο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4126-01
19. f14 Σόγια	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4115-01
20. f17 Φουντούκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4528-01
21. f2 Γάλα αγελάδος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4112-01
22. f20 Αμύδαλο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4179-01
23. f202 Κάσιους	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4835-01
24. f203 Φυστική Κελυφοτό	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4836-01
25. f215 Μαρούλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4813-01
26. f216 Λάχανο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4814-01
27. f225 Κολοκύθα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4433-01
28. f232 λευκωματίνη αυγού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4804-01
29. f233 Ωωβλεννοειδές αυγού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4805-01
30. f237 Βερύκοκο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4812-01
31. f253 Κουκουνάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5093-01
32. f256 Καρόδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4521-01
33. f258 Καλαμάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5142-01

34. f260 Μπρόκολο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4841-01
35. f284 Γαλοπούλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4818-01
36. f3 Μπακαλιάρος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4159-01
37. f300 Γάλα Κατσίκας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5144-01
38. f302 Μανταρίνι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5160-01
39. f309 Ρεβύθι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5196-01
40. f313 Γαύρος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5209-01
41. f328 Σύκο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5244-01
42. f4 Σιτάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4113-01
43. f420 Συστατικά Peach	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4961-01
44. f433 Συστατικά Wheat	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5701-01
45. f75 Κρόκος αυγού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4184-01
46. f76 nBos d 4 άλφα-λακταλβουμίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4522-01
47. f77 nBos d 5 βήτα-λακτοσφαιρίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4523-01
48. f78 Καζέϊνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4524-01
49. f89 Μουστάρδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4329-01
50. f96 Αβοκάντο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4346-01
51. g5 Λόλιουμ πολυετές/Rye grass	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4134-01
52. g12 Σίκαλη καλλιεργήσιμη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4101-01
53. g16 Αλωπέκουρος ο Λειμώνιος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4240-01
54. g2 Αγριάδα/Cynodon Dactylon	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4131-01
55. g202 Καλαμπόκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4822-01
56. g205 Συστατικά γύρης αρωστωδών/Timothy rPhl p1	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5234-01
57. g214 rPhl p 7, rPhl p 12 Timothy γρασίδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5313-01
58. g215 rPhl p 5b Timothy γρασίδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5338-01
59. g216 Συστατικά γύρης αρωστωδών/Bermuda grass	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4972-01

60. g6 Τριφυλλι/ Timothy grass	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4100-01
61. g8 Meadow grass, Kentucky blue	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4136-01
62. h1 οικιακή σκόνη/Greer labs	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4116-01
63. h2 Οικιακή σκόνη/Holister-Stier labs	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4140-01
64. i1 Δηλητηριώδης σφήκα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4143-01
65. i2 Λευκοπρόσωπη Σφήκα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4221-01
66. i208 rApi m 1 Phospholipase A2, Μέλισσας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4987-01
67. i209 rVes v 5 Κοινής σφήκας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4492-01
68. i210 rPol d 5 Σφήκας χαρτιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4994-01
69. i211 rVes v 1 Φωσφολιπάση A1, Κοινής σφήκας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4995-01
70. i3 Σφήκα κοινή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4525-01
71. i4 Σφήκα Χαρτιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4526-01
72. i75 Σφήκα ευρωπαϊκή/Σερσέγκι/Vespa crabro	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4340-01
73. i77 Σφήκα χαρτιού ευρωπαϊκή/Polistes dominulus	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4527-01
74. k84 Ηλιόσπορος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4367-01
75. m1 Penicillium notanum/P.chrysogenum	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4160-01
76. m2 Cladosporium herbarum	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4105-01
77. m3 Aspergillus fumigatus	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4119-01
78. m6 Alternaria tenuis	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4106-01
79. p4 Anisakis simplex	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4475-01
80. t11 Σφένδαμος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4228-01
81. t12 Ιτιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4151-01
82. t16 Λευκό Πεύκο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4231-01
83. t18 Ευκάλυπτος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4232-01
84. t19 Ακακία	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4233-01
85. t2 Σκλήθρα μαύρη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4146-01

86. t21 Μελαλεύκη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4235-01
87. t224 Συστατικά Olive	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5705-01
88. t226 Συστατικά Cypress	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4977-01
89. t23 Κυπαρίσσι ιταλικό	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4237-01
90. t3 Σημύδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4102-01
91. t7 Λευκή Βελανιδιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4149-01
92. t9 Ελιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4150-01
93. w1 Αμβροσία κοντή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4531-01
94. w19 Περδικάκι/Parietaria officinalis	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4186-01
95. w21 Περσικάκι/parietaria judaica	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4104-01
96. w211 Συστατικά wall pellitory	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-5311-01
97. w6 Αρτεμισία/ζιζάνιο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4103-01
98. w9 Δασύλιο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4156-01
<b>Προσδιορισμός 4 Μιγμάτων αλλεργιογόνων</b>	<b>ImmunoCAP® Specific IgE*</b> <b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής</b> <b>Phadia 250* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
1. fx5 Μίγμα τροφίμων f1, f2, f3, f4, f13, f14	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4275-01
2. gx1 Μίγμα g3,g4,g5,g6,g8	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4163-01
3. mx1 Μίγμα μυκήτων m1, m2, m3,m6	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4204-01
4. tx7 Μίγμα t9,t12,t16,t18,t19,t21	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA) Ref. 14-4272-01
<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής</b> <b>Abbott Alinity * Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
Θυρεοσφαιρίνη Tg	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA) REF. 5P2025
Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA) Ανταγωνιστική REF. 9P2820
<b>Ανίχνευση 8 αντισωμάτων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσοχημικοί Αναλυτές</b> <b>SIEMENS Atellica* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
1. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995456
2. Αντισώματα έναντι ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου τύπου 1/0 & 2 (HIV 1/0 & 2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995527
3. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 11202207

	4. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 11202488
	5. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 10995699
	6. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 10995701
	7. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 11203564
	8. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 10995668
	<b>Ανίχνευση 8 αντισωμάτων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσοχημικοί Αναλυτές Abbott Alinity* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAg)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B2G22G
	2. Ολικά αντισώματα έναντι πυρηνικού αντιγόνου ιού ηπατίτιδας Β (HBcAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B8L44G
	3. Αντισώματα έναντι αντιγόνου επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B7C1RG
	4. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας Α (Anti-HAV IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C2QG
	5. Αντισώματα IgM έναντι ιού ηπατίτιδας Α (Anti-HAV IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C3ZG
	6.Αντισώματα έναντι του κυκλικού κιτρουλλινιωμένου πεπτιδίου (Anti-CCP)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B1P65G
	7. Αντισώματα IgG έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgG	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B3P65G
	8. Αντισώματα IgM έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgM	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B3P66G
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής DiaSorin Liaison express * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Αντισώματα IgM έναντι ιών Έρπητα I & II (HSV I & II IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. Μη ανταγωνιστική Ref.310820
	2.Αντισώματα IgG έναντι ιού Έρπητα I (HSV I IgG) (HSV I IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. Μη ανταγωνιστική Ref.30830
	3.Αντισώματα IgG έναντι ιού Έρπητα II (HSV II IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. Μη ανταγωνιστική Ref.310810
<b>Βιοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 43 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>

1.Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref.11097609
2.HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Ref.11097630
3.Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Ref.11537213
4.VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
5.Αθηρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
6.Μη-HDL-C	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
7.Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
8.Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
9.Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Ref.10377510
10.Κορεσμός τρανσφερίνης (TfS)	Υπολογιστικά από Fe και TIBC (Χρωματομετρική)
11.Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 11097530
12.Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref.11097604
13.Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
14.Λευκωματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
15.Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 11097595
16.Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylydyl blue) Ref. 11097612
17.Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 11097611
18.Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Ref. 11097621
19. Κρεατινίνη (CREA )	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
20.Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 11097593
21.Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο (Na) και Ουρία (UREA),
22.Αζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)
23. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Ref. 11097608
24. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097607
25. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097605
26. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide Ref. 11537248
27. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097600
28.Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) Ref.11097640
29. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 11097531
30. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 11097532

	31.Χολερυθρίνη Έμμεση (IBIL)	Υπολογιστικά από TBIL και DBIL (Χρωματομετρική)
	32. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP) Ref. 11097649
	33. Ολική Σιδηροδεσμευτική Ικανότητα (TIBC)	Χρωματομετρική (Chromazurol B) Ref.11097525
	34. LDL χοληστερίνη	Αποβολή/καταλάση REF 11537214
	35. Λιπάση	Φασματοφωτομετρική Ref 11097606
	36. Μετατεπτικό ένζυμο μετατροπής αγγειοτενσίνης (ACE)	Ενζυμική φασματοφωτομετρική Ref. 11309910
	37. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) Ref 1109759
	38. Τρανσφερίνη	Ανοσοθολομετρική μέθοδος ενισχυμένη με πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) Ref 11097613
	39. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	40. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	41. Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	42. Ψευδάργυρος (Zn)	Χρωμογονική (5-Br-PAPS, DRC-ICP-MS) – Φωτομετρική Ref. 10317329
	43. Λίθιο (Li)	Χρωματομετρική ανάλυση τελικού σημείου Ref. 1153401
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 1 ειδικής πρωτεΐνης</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens Atellica * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	Υψηλής ευαισθησίας C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική)( hsCRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097633
Ούρα	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 11097595
	2. Κρεατινίνη (CREA )	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
	3. Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Φωσφομολυβδαινικό/UV ref. 11097611
	4. Μικροαλβουμίνη	Ανοσοθολομετρική μέθοδος ενισχυμένη με πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) Ref 11097610
	5.Ολική Πρωτεΐνη Ούρων	Χρωματομετρική (κόκκινης πυρογαλλόλης-μολυβδαινικού) REF. 11097543
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματο σύστημα ηλεκτροφόρησης SEBIA Capillary* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	Ηλεκτροφόρηση Πρωτεϊνών	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση Ref.2003
<b>Αιματολογικές Δοκιμές</b>		
Ολικό Αίμα (EDTA)	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G11, TOSOH Biosciences* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>

	1. Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA <sub>1c</sub> )	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs:021849-1, 021850-1, 021851-1, 18431L-1, 021848
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Σύστημα τριχοειδικής ηλεκτροφόρησης υψηλής ευκρίνειας SEBIA CAPILLARYS 3 TERA</b>
	1. Προσδιορισμός αιμοσφαιρινών A2, F (HbA <sub>2</sub> /HbF)	Τριχοειδική ηλεκτροφόρηση υψηλής ευκρίνειας Ref: 2507
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι αιματολογικοί αναλυτές ADVIA 2120i, SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Αιμοσφαιρίνη (HBG)	Φωτομετρική Refs:T01-3623-01 / 8008297
	2. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	3. Μέσος όρος ερυθρών (MCV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	4. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	5. Αιμοπετάλια (PLTs)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	6. Αιματοκρίτης (HCT)	Υπολογιστική : % = RBC x MCV/10
	7. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Υπολογιστική : HBG /RBC
	8. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Υπολογιστική : (HBG /RBC) x MCV
	9. Εύρος κατανομής ερυθρών αιμοσφαιρίων (RDW)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	10. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
<b>Δοκιμές Πήξης Αίματος</b>		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS5100* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Χρόνος προθρομβίνης (PT sec)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 49
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 49
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 49
	4. Χρόνος μερικώς ενεργοποιημένης θρομβοπλαστίνης (APTT)	Πηξιομετρική Ref. OQGS 35
	5. Ινωδογόνου ενεργότητα (FIB)	Πηξιομετρική Ref. B4233-27
	6. D-Dimer	Ανοσοθρομβομετρική Ref. OPBP 07
	7. Αντιθρομβίνη III (AT III)	Χρωματομετρική Ref. OWWR 15
	8. Δραστικότητα πρωτεΐνης C	Χρωματομετρική REF OUVV 15
	9. Αντιγόνο ελεύθερης πρωτεΐνης S	ΘΟΛΩΣΙΜΕΤΡΙΚΗ REF OPGL
<b>Ανοσολογικές δοκιμές</b>		
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>AP16IF PLUS /Μικροσκόπιο Ανοσοφθορισμού</b>
	1. Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός (IFA) Ref. O.540-5

	2. Αντισώματα IgA έναντι του ενδομυϊού (EmA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός (IFA) Ref. O.540-8
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής ZenitRaMENARINI*</b> Δ.550, E.550-1, E550-2
	1. Αντισώματα έναντι εκχυλίσματος πυρηνικών αντιγόνων (anti-ENA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41412
	2. Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (anti-dsDNA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41413
	3. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgG (aCL IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41424
	4. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgM (aCL IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41425
	5. Αντί-B2 γλυκοπρωτεϊνικά αντισώματα IgG (αβ2GPI IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41426
	6. Αντί-B2 γλυκοπρωτεϊνικά αντισώματα IgM (αβ2GPI IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41427
	7. Αντιγλοιαδινικά αντισώματα IgG (a-DGP IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41421
	8. Αντιγλοιαδινικά αντισώματα IgA (a-DGP IgA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41420
	9. Αντισώματα τρανσγλουταμινάσης IgA (anti-tTG IgA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41422
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής LIAISON XS*</b> Δ.550, E.550-1, E550-2
Ολικό Αίμα	1. QuantiFERON-TB Gold Plus- Δοκιμασία απελευθέρωσης ιντερφερόνης-γ για ανίχνευση λανθάνουσας φυματίωσης (LBTI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus ([REF] 311020)
<b>Δοκιμές Μοριακής Διάγνωσης</b>		
Ολικό αίμα-EDTA	<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>	<b>Κυκλοποιητής Lightcycler 480ii</b>
	1. Ανίχνευση μετάλλαξης ΔF508 p.Phe508del) στο γονίδιο CFTR	Real-time PCR (qPCR) (LightSNiP CFTR Δ508F, TIB MOLBIOL)* O.590-4
	2. Ανίχνευση μετάλλαξης Factor V G1691A (FV-Leiden)	Real-time PCR (qPCR) (LightMix® in-vitro diagnostics kit Factor V (Leiden)*, TIB MOLBIOL) O.590-5
	3. Ανίχνευση μετάλλαξης Factor II G20210A	Real-time PCR (qPCR) (LightMix® in-vitro diagnostics kit Factor II, TIB MOLBIOL)* O.590-6

	4. Ανίχνευση μετάλλαξης MTHFR C677T	Real-time PCR (qPCR) (LightMix® in-vitro diagnostics kit MTHFR C677T, TIB MOLBIOL)* O.590-7
	5. Ανίχνευση μετάλλαξης MTHFR A1298C	Real-time PCR (qPCR) (LightMix® in-vitro diagnostics kit MTHFR A1298C, TIB MOLBIOL)* O.590-7
	6. Ανίχνευση μετάλλαξης PAI-1 4G/5G	Real-time PCR (qPCR) (LightMix® in-vitro diagnostics kit PAI-1, TIB MOLBIOL)* O.590-8
	7. Ανίχνευση αλληλομόρφου HLA B27 (4060)	Real-time PCR (qPCR) (LightMix® in-vitro diagnostics HLA B-27, TIB MOLBIOL)* O.590-16
Ρινοφαρυγγικό, ρινικό, φαρυγγικό ή/και στοματικό επίχρισμα, βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα.	8. Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2/ Ποιοτική	TaqPath™ COVID-19 Kit Thermo Fisher Scientific Inc. <b>Extraction</b> ZYBIO 3000 <b>Amplification</b> QuantStudio 5Quantstudio 5DX
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματος Αναλυτής Cobas 4800</b>
Τραχηλικά κύτταρα σε cobas®PCR Cell Collection Media (Roche Molecular Systems, Inc.), PreservCyt® (Hologic Corp.), SurePath® (BD Diagnostics-TriPath)	3. Ανίχνευση του ιού των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV) & διαφοροποίηση των στελεχών υψηλού κινδύνου 16 & 18	Real-time PCR (qPCR) (cobas 4800 HPV Test, ROCHE)* O.590-21
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Αναλυτής CE-IVD Cobas 5800</b>
Δείγματα τραχήλου της μήτρας σε διάλυμα cobas® PCR Cell Collection Media (Roche Molecular Systems, Inc.), PreservCyt® (Hologic Corp.), SurePath® (BD Diagnostics-TriPath)	1. Ανίχνευση και διαφοροποίηση των στελεχών υψηλού κινδύνου 16 & 18 του ιού των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV)	Real-time PCR (qPCR) (cobas 5800 HPV Test, ROCHE)* O.590-54
Ορός	2. Ανίχνευση & ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας B (HBV)	Real-time PCR (qPCR) (cobas HBV, ROCHE)* O.590-52
	3. Ανίχνευση & ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας C (HCV)	Real-time PCR (qPCR) (cobas HCV, ROCHE)* O.590-53
Ολικό αίμα (EDTA)	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Κυκλοποιητές ABI9700 και SimpliAmp</b>
	1. Μοριακή τυποποίηση αντιγόνων ιστοσυμβατότητας HLA-B	PCR-ανάστροφος υβριδισμός (INNOLIPA HLA-B update plus, Fujirebio)* O.590-34
	2. Γονιδιακός έλεγχος 13 προδιαθεσικών γενετικών παραγόντων για θρομβοφιλία και θρομβοεμβολική νόσο (VTE)	PCR-ανάστροφος υβριδισμός (CVD StipAssay GRC, Vienna Lab)* O.590-36
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Κυκλοποιητής ABI9700</b>
	1. Μοριακή τυποποίηση αντιγόνων ιστοσυμβατότητας HLA-A	PCR-ανάστροφος υβριδισμός (INNOLIPA HLA-A update, Fujirebio)* O.590-32

	2.Μοριακή ανίχνευση πολυμορφισμών στο γονίδιο της θειοπουρίνης-S-μεθυλοτρανσφεράσης (TPMT)	PCR-ανάστροφος υβριδισμός (PGX-TPMT StipAssay, Vienna Lab)* O.590-33
	3.Διαγνωστική προσπέλαση κληρονομικής αιμοχρωμάτωσης (HFE)	PCR-ανάστροφος υβριδισμός (Haemochromatosis StipAssay B, Vienna Lab)* O.590-9
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>DNBSeq – G400 (MGI) &amp; ABI SeqStudio Genetic Analyzer</b>
Ολικό αίμα (EDTA)Ολικό αίμα (EDTA)	1α. Ανίχνευση μεταλλάξεων των γονιδίων BRCA1 και BRCA2	1α. Next Generation Sequencing (Agilent kit)* O.590-47(DNBSeq – G400)
	1β. Επιβεβαίωση και έλεγχος οικογενούς μετάλλαξης στα γονίδια BRCA1 και BRCA2.	1β. Sanger Sequencing (αντιδραστήρια εταιρείας Applied Biosystems & Invitrogen ThermoFisher Scientific)* O.590-48 (ABI SeqStudio Genetic Analyzer)  Ανάλυση αποτελεσμάτων με χρήση της CE IVD πλατφόρμας Varsome Clinical και της πλατφόρμα JSI Medical Systems ως επιβεβαιωτική πλατφόρμα στο NGS (για τη δοκιμή 1α) και το πρόγραμμα SnackVar για την ανάλυση του Sanger Sequencing (για τη δοκιμή 1β).
	2α. Ανίχνευση μεταλλάξεων των γονιδίων BRCA1 και BRCA2  2β. Επιβεβαίωση και έλεγχος οικογενούς μετάλλαξης στα γονίδια BRCA1 και BRCA2.  2γ. Ανίχνευση μεγάλων γενωμικών αναδιατάξεων στα γονίδια BRCA1 και BRCA2	2α. Next Generation Sequencing (Agilent kit)* O.590-47 (DNBSeq – G400)  2β. Sanger Sequencing (αντιδραστήρια εταιρείας Applied Biosystems & Invitrogen ThermoFisher Scientific)* O.590-48 (ABI SeqStudio Genetic Analyzer)  2γ. Multiplex ligation-dependent probe amplification (MLPA) (αντιδραστήρια MRC Holland)* O.590-46 (ABI SeqStudio Genetic Analyzer).  Ανάλυση αποτελεσμάτων με χρήση της CE IVD πλατφόρμας Varsome Clinical και της πλατφόρμα JSI Medical Systems ως επιβεβαιωτική πλατφόρμα στο NGS (για τη δοκιμή 2α) και το πρόγραμμα SnackVar για την ανάλυση του Sanger Sequencing (για τη δοκιμή 2β). Για την ανάλυση του MLPA χρησιμοποιείται η πλατφόρμα Coffalyzer.Net (MRC Holland) (για τη δοκιμή 2γ).

	<p>3α. Ανίχνευση μεταλλάξεων του γονιδίου CFTR</p> <p>3β. Επιβεβαίωση και έλεγχος οικογενούς μετάλλαξης στο γονίδιο CFTR.</p>	<p>3α. Next Generation Sequencing (Agilent kit)* O.590-50 (DNBSeq – G400)</p> <p>3β. Sanger Sequencing (αντιδραστήρια εταιρείας Applied Biosystems &amp; Invitrogen ThermoFisher Scientific)* O.590-51 (ABI SeqStudio Genetic Analyzer)</p> <p>Ανάλυση αποτελεσμάτων με χρήση της CE IVD πλατφόρμας Varsome Clinical και της πλατφόρμα JSI Medical Systems ως επιβεβαιωτική πλατφόρμα στο NGS (για τη δοκιμή 3α) και το πρόγραμμα SnackVar για την ανάλυση του Sanger Sequencing (για τη δοκιμή 3β).</p>
	<p>4α. Ανίχνευση μεταλλάξεων του γονιδίου CFTR</p> <p>4β. Επιβεβαίωση και έλεγχος οικογενούς μετάλλαξης στο γονίδιο CFTR.</p> <p>4γ. Ανίχνευση μεγάλων γενωμικών αναδιατάξεων στο γονίδιο CFTR.</p>	<p>4α. Next Generation Sequencing (Agilent kit)* O.590-50 (DNBSeq – G400)</p> <p>4β. Sanger Sequencing (αντιδραστήρια εταιρείας Applied Biosystems &amp; Invitrogen ThermoFisher Scientific)* O.590-51 (ABI SeqStudio Genetic Analyzer)</p> <p>4γ. Multiplex ligation-dependent probe amplification (MLPA) (αντιδραστήρια MRC Holland)* O.590-49 (ABI SeqStudio Genetic Analyzer). Ανάλυση αποτελεσμάτων με χρήση της CE IVD πλατφόρμας Varsome Clinical και της πλατφόρμα JSI Medical Systems ως επιβεβαιωτική πλατφόρμα στο NGS (για τη δοκιμή 4α) και το πρόγραμμα SnackVar για την ανάλυση του Sanger Sequencing (για τη δοκιμή 4β). Για την ανάλυση του MLPA χρησιμοποιείται η πλατφόρμα Coffalyzer.Net (MRC Holland) (για τη δοκιμή 4γ).</p>
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Πλήρως ενσωματωμένος και αυτοματοποιημένος μοριακός διαγνωστικός αναλυτής Abbott Alinity m</b>
<p>Δείγματα τραχήλου της μήτρας σε</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βούρτσα ή σπάτουλα ενδοτραχηλικής συλλογής σε διάλυμα ThinPrep®</li> <li>• ή PreservCyt®</li> <li>• ή SurePath™</li> <li>• ή Alinity m Cervi-Collect Specimen Collection Kit</li> </ul>	<p>Ποιοτική ανίχνευση DNA L1 επίτοπου, 14 γονότυπων υψηλού κινδύνου (HR) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45 51, 52, 56, 58, 59, 66 και 68), του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων (Human Papilloma Viruses) (HPV), σε κλινικά δείγματα. (HPV-DNA TEST Real-Time PCR) για τον πρωτογενή ασυμπτωματικό έλεγχο (primary screening)</p>	<p>Abbott Alinity m CE-IVD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HR HPV AMP kit Ref. 09N15-090</li> <li>• HR HPV CTRL Kit Ref. 09N15-080</li> </ul>

• ή σε υγρό μεταφοράς ιών.		
<b>Καρύοτυπος περιφερικού αίματος</b>		
Ολικό περιφερικό αίμα	Καρύοτυπος περιφερικού αίματος	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ZEISS, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ICARUS METASYSTEMS

*\*Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας του αναλυτή παραπέμπει σε συγκεκριμένη αναλυτική μέθοδο και ανάλογο πρωτόκολλο εργασίας*  
*\*\* IFCC: International Federation of Clinical Chemistry*  
*\*\*\*Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie*

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Κωνσταντινουπόλεως 38, 11854, Κεραμεικός, Αθήνα.**  
 Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Σ. Βυτινώτης, Χρ. Ντίνας, Ν.Παπαμιχαλόπουλος, Ν.Πλούμης, Κ.Τζίκα, Ι. Μάντογλου, Μ. Ανδρουλάκη, Μ. Φασομυτάκης.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 06.06.2025.  
 Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-9**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, παρατείνεται μέχρι τις 21.06.2026, σύμφωνα με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 16<sup>η</sup> Μαρτίου 2026

*Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου*  
 Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/A16 του Πιστοποιητικού Αρ. **662-9**

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

**ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ –  
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Ανοσοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 43 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές SIEMENS Atellica* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref.10995689
	2. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995660
	3. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995561
	4. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995524
	5. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995489
	6. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995485
	7. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995481
	8. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995441
	9. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995663

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	10. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 1099557
	11. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική
	12. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995568
	13. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995715
	14. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995573
	15. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995581
	16. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995634
	17. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995655
	18. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995704
	19. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995684
	20. Τριώδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995679
	21. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995588
	22. Τριώδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995584
	23. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 11201761
	24. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995467
	25. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995720
	26. Ολική τεστοστερόνη (T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995708
	27. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Ref 10995537
	28. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995555
	29. Σφαιρίνη δεσμεύουσα ορμόνες του φύλου (SHBG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995672
	30. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref. 10995628
	31. Δείκτης Ινσουλινοαντίστασης /HoMA-IR	Υπολογιστική από Ινσουλίνη/ Γλυκόζη (GLU)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	32. Δ4-Ανδροστενδιόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Ref. 11200558
	33. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική REF 10997840
	34. FAI – Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστική από: Τεστοστερόνη Ολική (T.T) και (SHBG)
	35. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995456
	36. Αντισώματα έναντι ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου τύπου 1/0 & 2 (HIV 1/0 & 2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995527
	37. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 11202207
	38. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 11202488
	39. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 10995699
	40. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 10995701
	41. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 11203564
	42. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF. 10995668
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	43. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995622
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Maglumi Snibe * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. 17-OH Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Ref.130298004M
	2. Ελεύθερη Τεστοστερόνη (FTc)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Ref. 130252011M
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>AP16IF PLUS /Μικροσκόπιο Ανοσοφθορισμού</b>
	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός REF: O.540-5
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Abbott Alinity* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1.Αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδας B (HBsAg)	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 8P1022
	2.Ολικά αντισώματα έναντι πυρηνικού αντιγόνου ιού ηπατίτιδας B (HBcAb)	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 7P8722
	3.Αντισώματα έναντι αντιγόνου επιφανείας ιού ηπατίτιδας B (HBsAb)	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref.7P8922
	4.Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας A (Anti-HAV IgG)	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 8P2622
	5.Αντισώματα IgM έναντι ιού ηπατίτιδας A (Anti-HAV IgM)	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 2R2822
	6.Αντισώματα IgG έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgG	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 9P2122

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	7.Αντισώματα IgM έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgM	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 9P2222
	8.Θυρεοσφαιρίνη Tg	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 9P4922
Ορός ή Πλάσμα αίματος (EDTA)	9.Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 9P2820
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF:L2KCL2
Ορός Αίματος6.	<b>Προσδιορισμός 47 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097624
	2.Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097623
	3.Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097634
	4.Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό) (RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097618
	5.C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική) (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097645
	6.Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097619
	7.Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097616
	8.Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.11097620
	9.Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref.11097609
	10.HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Ref.11097630
	11.Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Ref.11537213
	12.VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	13.Αθηρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από: Ολική Χοληστερόλη (TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	14.Μη-HDL-C	Υπολογιστική από: Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	15.Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	16.Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	17.Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Ref.10377510
	18.Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 11097530
	19.Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref.11097604

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	20.Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
Ορός Αίματος (συνέχεια)	21.Λευκωματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	22.Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 7506552
	23.Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Ref. 11097612
	24.Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref.11097611
	25.Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Ref. 11097621
	26.Κρεατινίνη (CREA )	Ενζυμική - χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
	27.Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 11097593
	28.Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο (Na) και Ουρία (UREA),
	29.Άζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)
	30.Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Ref. 11097608
	31.Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097607
	32.Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097605
	33.γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanillide Ref. 11537248
	34.Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) (DGKC***) Ref. 1109759
	35.Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 1097600
	36.Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097640
	37.Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 11097531
	38. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 11097532
	39. Χολερυθρίνη Έμμεση (IBIL)	Υπολογιστικά από TBIL και DBIL
	40.Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP) Ref. 11097649
	41.Λιποπρωτεΐνη-α [Lp(a)]	Ανοσοθολοσιμετρική Ref:11097627
	42.Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	43.Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	44.Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	45.LDL Χοληστερόλη	Αποβολή/καταλάση Ref. 11537214
Ούρα	46.Μικροαλβουμίνη ούρων (συγκεκριμένου χρόνου ή τυχαίας ούρησης)	Ανοσοθολοσιμετρική REF:03051194
	47.Ολικές πρωτεΐνες ούρων 24ώρου	Φωτομετρική REF:11319151
<b>Αιματολογικές Δοκιμές</b>		
Ολικό Αίμα (EDTA)	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Αιματολογικός αναλυτής ADVIA 2120 SIEMENS</b>
	1. Αιμοσφαιρίνη (HBG)	Φωτομετρική Refs:T01-3623-01 / 8008297
	2. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	3. Μέσος όρος ερυθρών (MCV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	4. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	5. Αιμοπετάλια (PLTs)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	6. Αιματοκρίτης (HCT)	Υπολογιστική : % = RBC x MCV/10
	7. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Υπολογιστική : HBG /RBC
	8. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Υπολογιστική : (HBG /RBC) x MCV
	9. Εύρος κατανομής ερυθρών αιμοσφαιρίων (RDW)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	10. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Χρωματογραφικός αναλυτής HPLC G11, TOSOH Biosciences* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA <sub>1c</sub> )	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs:021849-1, 021850-1, 021851-1, 184311-1, 021848

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Δοκιμές Πήξης Αίματος</b>		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS-2500*</b> Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. Δ-Διμερή (D-Dimers)	Ανοσοθολοσιμετρική INNOVENCE D-DIMERS Ref.: OPBP075
	2. Χρόνος ενεργοποιημένης Μερικής Θρομβοπλαστίνης (aPTT)	Πηξιολογική Ref: OQGS29
	3. Ινωδογόνο πλάσματος	Πηξιολογική Ref.: B4233-27
	4. Χρόνος προθρομβίνης (PT)	Πηξιολογική Ref.: OUHP29
<b>Δοκιμές Μοριακής Διάγνωσης</b>		
Ολικό αίμα EDTA	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	<b>LightCycler 480 II Magna Pure 24</b>
	1. Ανίχνευση αλληλομόρφου HLA B27 (4060)	LightMix Kit HLA B27 (TIB MOLBIOL) Ref. 40-0606-64
	2. Μοριακή ανίχνευση μετάλλαξης G20210A του γονιδίου της Προθρομβίνης	LightMix®KIT Factor II G20210A (TIB MOLBIOL) Μέθοδος ROCHE CE – IVD REF: 40-0593-64
	3. Μοριακή ανίχνευση μετάλλαξης G1691A του γονιδίου του παράγοντα V πήξης (R506Q FV Leiden)	LightMix®KIT Factor V (Leiden) (TIB MOLBIOL) Μέθοδος ROCHE CE – IVD REF: 40-0594-64
	4. Μοριακή ανίχνευση μετάλλαξης C677T του γονιδίου MTHFR	LightMix®KIT MTHFR C677T (TIB MOLBIOL) Μέθοδος ROCHE CE – IVD REF: 40-0129-64
	5. Μοριακή ανίχνευση μετάλλαξης A1298C του γονιδίου MTHFR	LightMix®KIT MTHFR A1298C (TIB MOLBIOL) Μέθοδος ROCHE CE – IVD REF: 40-0269-64

\*Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας του αναλυτή παραπέμπει σε συγκεκριμένη αναλυτική μέθοδο και ανάλογο πρωτόκολλο εργασίας

\*\* IFCC: International Federation of Clinical Chemistry

\*\*\*Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις εργαστηρίου, 26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 42, 54627, Θεσσαλονίκη.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Χρ. Ντίνας, Σ. Βυτινιώτης, Α. Ναλμπάντη, Χ. Παπακόστα,**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 06.06.2025.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-9**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, παρατείνεται μέχρι τις 21.06.2026, σύμφωνα με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 16<sup>η</sup> Μαρτίου 2026

Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/B13 του Πιστοποιητικού Αρ. 662-9

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

### ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ – ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	<b>Προσδιορισμός 43 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Atellica SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
Ορός Αίματος	1. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995523 & 10995524
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995490 & 10995489
	3. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995485 & 10995486
	4. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995481 & 10995482
	5. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995441 & 10995442
	6. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995662 & 10995663
	7. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995577
	8. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική
	9. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995569 & 10995568
	10. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995714 & 10995715
Ορός Αίματος	11. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995572 & 10995573

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	12. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995580 & 10995581
	13. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995635 & 10995634
	14. Πρόλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995656 & 10995655
	15. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995703 & 10995704
	16. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995684 & 10995685
	17. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995679 & 10995678
	18. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995589 & 10995588
	19. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995585 & 10995584
	20. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 11201759 & 11201761
	21. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995466 & 10995467
	22. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995719 & 10995720
	23. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995538 & 10995537
	24. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική ref 10995628
	25. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη 26. (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995555
	27. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995561 & 10995562
	28. Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995660 & 10995659
	29. Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995708 & 10995707
	30. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995690 & 10995689
Ορός Αίματος	31. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995615 & 10995614

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	32. Δ4-Ανδροστενδιόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Ref. 11200558
	33. Αντισώματα έναντι ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου τύπου 1/0 & 2 (HIV 1/0 & 2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995527
	34. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995456
	35. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 11202207
	36. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 11202488
	37. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995699
	38. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995701
	39. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 11203564
	40. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική REF. 10995668
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	41. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995621 & 10995622
Ορός Αίματος	42. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) REF 10995606
Πλάσμα αίματος (EDTA)	43. Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) REF 10995606
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής Immulite 2000XPi SIEMENS* Δ.550...</b>
Ορός αίματος	1. Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) Ref. L2KCL-2
Πλάσμα αίματος (EDTA)	2. Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος ορμόνη (ACTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref.L2KAC2
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott ARCHITECTi2000sr * Δ.550....</b>
Ορός αίματος	1. Θυρεοσφαιρίνη Tg	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) Ref. 5P2025
	2. Αντισώματα έναντι του κυκλικού κιτρουλλινιωμένου πεπτιδίου (Anti-CCP)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref. 1P6525
	3. Αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδας B (HBsAg)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B2G22G
	4. Αντισώματα έναντι αντιγόνου επιφανείας ιού ηπατίτιδας B (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B7C1RG
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Maglumi 800 Snibe * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. 17-OH Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Ref.130298004M
<b>Βιοχημικές Δοκιμές</b>		

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 43 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens Atellica* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref 11097609
	2. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref 11097595
	3. Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 11097611
	4. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD-PAP) Ref. 11097621
	5. Κρεατινίνη (CREA )	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
	6. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	7. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	8. Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	9. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Ref. 11097612
	10. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Ενζυμική - χρωματομετρική (pNPP - AMP) ref 11097600
	11. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Ενζυμική - χρωματομετρική ref 11097605
	12. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Ενζυμική - χρωματομετρική ref 11097607
	13. Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC) ref 11097640
	14. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική vanadate oxidase ref 11097532
	15. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική vanadate oxidase ref 11097531
	16.	
	17. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική Χρωματομετρική ref 11097597
	18. VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	19. Αθηρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	20. Μη-HDL-C	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	21. Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	22. Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	23. HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική Χρωματομετρική ref 11097630
	24. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική ferrozine ref 11097601
	25. Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική Χρωματομετρική ref 11097591
	26. Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 11097593
	27. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική Χρωματομετρική ref 11097608
28. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 11097530	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	29. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (Ed-G7PNP) Ref. 11097603
	30. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref. 11097604
	31. Άζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)
	32. Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο
	33. Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
	34. Λευκωματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	35. C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική) (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097631
	36. Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097616
	37. Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097620
	38. Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097619
	39. Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097634
	40. Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό) (RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097618
	41. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097624
	42. Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097623
43. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) Ref 11097594	
<b>Δοκιμές Πήξης Αίματος</b>		
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος αναλυτής BSC XP SIEMENS* Δ.550</b>
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	1. Χρόνος προθρομβίνης (PT sec)	Πηξιομετρική Ref. OUHPG29C34
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική Ref. OUHPG29C34
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική Ref. OUHPG29C34
	4. Χρόνος μερικώς ενεργοποιημένης θρομβοπλαστίνης (APTT)	Πηξιομετρική Ref. OQGS29E34
	5. Ινωδογόνου ενεργότητα (FIB)	Πηξιομετρική Ref. OWZGG19E34
	6. D-Dimer	Ανοσοθολοσιμετρική Ref. OPBPG03C34
<b>Αιματολογικές Δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος αιματολογικός αναλυτής ADVIA 2120i, SIEMENS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
Ολικό Αίμα (EDTA)	Αιμοσφαιρίνη (HBG)	Φωτομετρική Refs:T01-3623-01 / 8008297
	Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	Μέσος όρος ερυθρών (MCV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ολικό Αίμα (EDTA) (συνέχεια)	Αιμοπετάλια (PLTs)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	Αιματοκρίτης (HCT)	Υπολογιστική : % = RBC x MCV/10
	Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Υπολογιστική : HBG /RBC
	Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Υπολογιστική : (HBG /RBC) x MCV
	Εύρος κατανομής ερυθρών αιμοσφαιρίων (RDW)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G8 TOSOH Biosciences* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
1.Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1C)	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs: 021849-1 021850-1 021851-1 18431L-1 021848	

\*Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας του αναλυτή παραπέμπει σε συγκεκριμένη αναλυτική μέθοδο και ανάλογο πρωτόκολλο εργασίας

\*\* IFCC: International Federation of Clinical Chemistry

\*\*\*Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Αρχιεπισκόπου Μακαρίου 14 & Φαϊτάκη, 71202, Ηράκλειο Κρήτης.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Χρ. Ντίνας, Σ. Βητινιώτης, Γ. Πατεράκης, Ο. Χατζηδουκάκη, Α. Χαιρετάκη**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 06.06.2025.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-9**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, παρατείνεται μέχρι τις 21.06.2026, σύμφωνα με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 16<sup>η</sup> Μαρτίου 2026

Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου  
Διευθύνων Σύμβουλος Ε.ΣΥ.Δ

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/Δ7 του Πιστοποιητικού Αρ. **662-9**

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

**ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ –  
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Ανοσοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 28 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Centaur SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10994926
	2. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10491445
	3. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 06862518
	4. Τριϊδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 03154228
	5. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 06490106
	6. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00643953
	7. Ανοσοσφαιρίνη Ε (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 03359776
	8. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 01586287
	9. Τεστοστερόνη Ολική (TTesto)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10696863
	10. Τριϊδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 04779663
11. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 09236439	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	12. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 09788458
	13. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10491244
	14. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00128609
	15. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 01678114
	16. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 03305838
	17. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 02676506
	18. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00495776
	19. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 09544818
	20. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 06891541
	21. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 01360521
	22. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 02212941
	23. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 09505871
	24. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 06491080
	25. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10492399
	26. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10630887
27. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10699533	
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	28. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10699155
	<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Abbott ARCHITECT i2000* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	1. Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Χημειοφωταύγεια (CMIA) REF:1L7127
Ορός Αίματος	2. Θυρεοσφαιρίνη (Tg)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		REF: 5P2025
	3. Αντιγόνο επιφανείας του ιού της ηπατίτιδας Β /αυστραλιανό (HBsAg)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») REF: 2G2225
	4. Αντισώματα έναντι του αντιγόνου επιφάνειας του HBV (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») REF: 7C1829
	5. Ολικά αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου του ιού της ηπατίτιδας Β (total anti-HBcV)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») REF: 8L4425
	6. Αντισώματα IgM έναντι του καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr [EBV-VCA IgM]	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») REF: 3P6625
	7. Αντισώματα IgG έναντι του καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr [EBV-VCA IgG]	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») REF: 3P6525
	8. Αντισώματα έναντι του ιού της ηπατίτιδας Α (HAVAb)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») REF: 6C2922
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής IMMULITE 2000* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
Ορός αίματος	1. Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF:L2KCL2
Πλάσμα αίματος (EDTA)	2. Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος ορμόνη (ACTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») REF: L2KAC2
<b>Βιοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 34 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens ADVIA 1800* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref.10376501
	2. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 7506552
	3. Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 3056927
	4. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Ref. 10492319
	5. Κρεατινίνη (CREA )	Ενζυμική - χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 3039070
	6. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 6135445
	7. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 3092699

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	8. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylydyl blue) Ref. 02271328
	9. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 10711840
	10. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref.1803350
	11. Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
	12. Λευκωματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	13. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) (G7-PNP) Ref. 3031177
	14. Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Ref.6521559
	15. Αμινοτρανσφεράση αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC modified) Ref. 3036926
	16. Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC modified) Ref. 3039631
	17. Άμεση χολερυθρίνη	Χρωματομετρική (Vanadate oxidation) Ref. 2188390
	18. Ολική χολερυθρίνη	Χρωματομετρική (Vanadate oxidation) Ref. 2188064
	19. Ουρία	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 3040257
	20. Ουρικό οξύ	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Ref. 03051305
	21. Αλκαλική φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC) Ref. 10916067
	22. γ-Γλουταμυλοτρανσφεράση (γ-GT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanillide Ref. 2011954
	23. Τριγλυκερίδια	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Ref.10335892
	24. Σίδηρος ορού (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Ref. 10377510
	25. Ψευδοχολινεστεράση (CHE)	Χρωματομετρική (Βουτυρυλοθειοχολίνη/5-θειο-2-νιτροβενζοϊκό) Ref. 01410545
	26. Χλώριο ορού (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref.07097504
	27. Λιποπρωτεΐνη-α [Lp(a)]	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) ενισχυμένη με μικροσωματίδια λάτεξ Ref. 04862528
	28. C-Αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) ενισχυμένη με μικροσωματίδια λάτεξ Ref. 00829585
	29.VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	30. Αθηρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	31. Μη-HDL-C	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	32. Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	33. Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	34. Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) (IFCCC**) Ref. 07502115

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Δοκιμές Πήξης Αίματος</b>		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS2000*</b> Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. Χρόνος Προθρομβίνης (PT sec)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 29/49
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 29/49
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 29/49
	4. Χρόνος ενεργοποιημένης Μερικής Θρομβοπλαστίνης (aPTT)	Πηξιολογική Clot based assay REF:OQGS29
	5. Ινωδογόνο πλάσματος	Πηξιολογική REF:B4233-27
	6. Δ-Διμερή (D-Dimers)	Ανοσοθολωσιμετρική REF: OPBP07
<b>Χημικές Δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 2 Παραμέτρων</b>	<b>Φασματόμετρο Ατομικής Απορρόφησης Perkin Elmer PinAAcle 900Z.</b>
Ορός Αίματος	1. Ανίχνευση Σεληνίου	GFAAS (Zeeman correction, PbMg modifier) εσωτερική μέθοδος, Ref. N3050672
Ολικό Αίμα (EDTA)	2. Ανίχνευση Μολύβδου	GFAAS (Zeeman correction, Perkin Elmer Protocol) Ref. N3050657
<b>Αιματολογικές Δοκιμές</b>		
Ολικό Αίμα (EDTA)	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G8 TOSOH Biosciences*</b> Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1c)	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs: 021849-1 021850-1 021851-1 18431L-1 021848

\*Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας του αναλυτή παραπέμπει σε συγκεκριμένη αναλυτική μέθοδο και ανάλογο πρωτόκολλο εργασίας

\*\* IFCC: International Federation of Clinical Chemistry

\*\*\*Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Σωκράτους 119, Τ.Κ. 41336, Λάρισα.**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Χρ. Ντίνας, Σ. Βυτινιώτης, Ε. Παλάσκας, Γ. Μπουρμπούλια, Ζ. Γαρυφαλλοπούλου.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 06.06.2025.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-9**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, παρατείνεται μέχρι τις 21.06.2026, σύμφωνα με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 16<sup>η</sup> Μαρτίου 2026

Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/E2 του Πιστοποιητικού Αρ. 662-9

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

### ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΑΤΡΑΣ

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Ανοσοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 42 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995720
	2. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995442
	3. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995715
	4. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995663
	5. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995577
	6. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπόλογιστική από: FPSA και PSA
	7. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995588
	8. Τριϊδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995584
	9. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995555
	10. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995581
11. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995703	

12. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995685
13. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref. 10995628
14. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995482
15. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995486
16. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995489
17. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995524
18. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Ref 10995538
19. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995562
20. Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995707
21. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995659
22. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995655
23. Σφαιρίνη δεσμεύουσα ορμόνες του φύλου (SHBG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995672
24. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995678
25. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995568
26. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995573
27. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995689
28. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995634
29. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995467
30. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995462
31. FAI – Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστική από: Τεστοστερόνη Ολική (T.T) και (SHBG)
32. Δείκτης Ινσουλινοαντίστασης /HoMA- IR	Υπολογιστική από Ινσουλίνη/ Γλυκόζη (GLU)
33. Κορεσμός τρανσφερίνης (TfS)	Υπολογιστικά από Fe και TIBC
34. Ανίχνευση HIV-1/HIV-2 αντιγόνου & αντισώματος	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10993527
35. Αντισώματα έναντι ιού ηπατίτιδας C (HCVAb)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Έμμεσος ανοσοπροσδιορισμός) Ref. 10995456

	36. Αντισώματα IgG έναντι Τοξοπλάσματος (TOXO-IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Άμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995699
	37. Αντισώματα IgG έναντι του ιού της Ερυθράς (RUB-IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Άμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Ref. 11203564
	38. Αντισώματα IgG έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού (CMV-IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Έμμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Ref. 11202207
	39. Αντισώματα IgM έναντι Τοξοπλάσματος (TOXO-IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Άμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995701
	40. Αντισώματα IgM έναντι του ιού της Ερυθράς (RUB-IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Άμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995662
	41. Αντισώματα IgM έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού (CMV-IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Έμμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Ref. 11202488
Ορός ή πλάσμα	42. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995622
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott Alinity* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Αντιγόνο επιφάνειας του ιού της ηπατίτιδας Β /αυστραλιανό (HBsAg)	Μικροσωματιδιακή Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 2G22-25
	2. Αντισώματα έναντι του αντιγόνου επιφάνειας του HBV (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 7C18-29
	3. Ολικά αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου του ιού της ηπατίτιδας Β (total anti-HBcV)	Μικροσωματιδιακή Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 8L44-25
	4. Αντισώματα IgG έναντι του καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr [EBV-VCA IgG]	Μικροσωματιδιακή Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 3P65-25
	5. Αντισώματα IgM έναντι του καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr [EBV-VCA IgM]	Μικροσωματιδιακή Χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 3P66-25
	6. Θυρεοσφαιρίνη (Tg)	Μικροσωματιδιακή χημειοφωταύγεια (CMIA) Ref. 5P20-25
<b>Βιοχημικές Δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 38 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
Ορός Αίματος	1. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 11097530
	2. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref.11097604
	3. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref.11097609
	4. Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Ref.11097591
	5. HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Ref.11097630
	6. LDL χοληστερίνη	Αποβολή/καταλάση REF 11097632
	7. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097605
	8. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097600

9. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 11097532
10. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP) Ref. 11097603
11. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097607
12. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) Ref 11097594
13. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanillide Ref. 11097597
14. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Ref. 11097621
15. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
16. Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) Ref.11097640
17. Κρεατινίνη (CREA )	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
18. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Ref. 11097612
19. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
20. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 11097531
21. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 11097595
22. Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 11097593
23. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Ref. 11097608
24. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Ref.11097601
25. Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 11097611
26. Υψηλής ευαισθησίας C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική)( hsCRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097633
27. VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
28. Άζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)
29. Αθηρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη(TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
30. Λευκοματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
31. Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
32. Μη-HDL-C	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
33. Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
34. Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
35. Κορεσμός τρανσφερίνης (TfS)	Υπολογιστικά από Fe και TIBC
36. Χολερυθρίνη Έμμεση (IBIL)	Υπολογιστικά από TBIL και DBIL

	37. Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο (Na) και Ουρία (UREA)
Ορός ή πλάσμα	38. Ολική ομοκυστεΐνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Ref. 10995606
<b>Αιματολογικές Δοκιμές</b>		
Ολικό Αίμα (EDTA)	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G8, TOSOH Biosciences* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1C)	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs:021849-1, 021850-1, 021851-1, 18431L-1, 021848

\*Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας του αναλυτή παραπέμπει σε συγκεκριμένη αναλυτική μέθοδο και ανάλογο πρωτόκολλο εργασίας

\*\* IFCC: International Federation of Clinical Chemistry

\*\*\*Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Αρχιεπισκόπου Ιεροθέου 1, Πάτρα 262 22.**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Χρ. Ντίνας, Σ. Βυτινιώτης, Μ. Βλάχου, Β. Μάντζαρη.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 06.06.2025.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-9**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, παρατείνεται μέχρι τις 21.06.2026, σύμφωνα με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 16<sup>η</sup> Μαρτίου 2026

*Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου*  
*Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.*

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα Ι1/3 του Πιστοποιητικού Αρ. 1109-2

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ & ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ  
ΙΑΤΡΩΝ ΣΥΝ.Π.Ε “MEDISYN”

ως

### Διοργανωτή Διεργαστηριακών Συγκριτικών Δοκιμών Ικανότητας

Μετρούμενες ιδιότητες (Παράμετροι - Εξετάσεις)	Υλικά Ελέγχου υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Διεργαστηριακή Συγκριτική Δοκιμή
Γλυκόζη	Ορός αίματος Ανθρώπινης προέλευσης, σε λυοφιλοποιημένη μορφή	Διεργαστηριακό σχήμα ελέγχου παραμέτρων κλινικής χημείας.
Ουρία		
Χοληστερίνη		
Χοληστερίνη HDL		
Ουρικό οξύ		
Τριγλυκερίδια		
Κρεατινίνη		
Ασπαρτική Τρανσαμινάση AST (GOT)		
Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης ALT (GPT)		
γ-Γλουταμυλοτρανσφεράση (γ-GT)		
Αλκαλική φωσφατάση (ALP)		
Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)		
Χολινεστεράση		
Κρεατινική κινάση (CK)		
Αμυλάση		
Χολερυθρίνη Ολική		
Χολερυθρίνη Άμεση		
Πρωτεΐνες Ολικές		
Αλβουμίνη		
Σιδήρος (Fe)		
Ασβέστιο (Ca)		
Μαγνήσιο (Mg)		
Ανόργανες ενώσεις φωσφόρου (P)		
Χαλκός (Cu)		
Ψευδάργυρος (Zn)		
Νάτριο (Na)		
Κάλιο (K)		
Χλώριο (Cl)		
Χρόνος Προθρομβίνης (PT) σε δευτερολεπτα	Πλάσμα αίματος Ανθρώπινης προέλευσης σε	Διεργαστηριακό

Χρόνος Προθρομβίνης (PT) σε INR	λυοφιλιωποιημένη μορφή	σχήμα ελέγχου παραμέτρων πήξης
Χρόνος ενεργοποιημένης μερικής θρομβοπλαστίνης (aPTT)		
Ινωδογόνο (Fibrinogen)		

Διεύθυνση του Διοργανωτή: **Κωνσταντινουπόλεως 38, Αθήνα 11854**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Σ.Αξαρχής, Δ.Ξανθός**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το προηγούμενο με ημερομηνία 4.10.2021

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **1109** κατά ΕΛΟΤ ISO/IEC 17043:2010, ισχύει μέχρι τις 4.10.2025

Αθήνα 16.12.2021

Κωνσταντίνος Κούρταλης

*Πρόεδρος του Ε.ΣΥ.Δ.*

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

Με το παρόν πιστοποιείται ότι το Σύστημα Διαχείρισης της:

## ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Κωνσταντινουπόλεως 38, 118 54, Αθήνα, Ελλάδα

έχει εγκριθεί από το LRQA σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα:

**BS EN ISO 9001:2015**

Αριθμοί έγκρισης: ISO 9001 – 0064415

**Το πεδίο εφαρμογής της έγκρισης ισχύει για:**

Μεταφορά βιολογικών υλικών για διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων στην έδρα της εταιρείας.

Διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων για λογαριασμό τρίτων. Επιστημονική συμβουλευτική και υποστήριξη εργαστηριακών ιατρείων.

**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Εκδόθηκε από: LRQA Limited



0001

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

Με το παρόν πιστοποιείται ότι το Σύστημα Διαχείρισης της:

## ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΟΣ – ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ & ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΓΙΑΤΡΩΝ ΣΥΝ.Π.Ε. 'Medisyn'

Κωνσταντινουπόλεως 38, 118 54, Αθήνα, Ελλάδα

έχει εγκριθεί από το LRQA σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα:

**BS EN ISO 9001:2015**

Αριθμοί έγκρισης: ISO 9001 – 0028651

**Το πεδίο εφαρμογής της έγκρισης ισχύει για:**

Εμπορία και υποστήριξη ιατρικών μηχανημάτων, λογισμικού και αναλωσίμων για εργαστηριακά ιατρεία. Συμβουλευτικές υπηρεσίες οργάνωσης και υποστήριξης εργαστηριακών ιατρείων.

Σχεδιασμός και διοργάνωση σχημάτων εξωτερικού ελέγχου ποιότητας και παροχή σχετικών συμβουλευτικών υπηρεσιών για εργαστηριακά ιατρεία.

**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Εκδόθηκε από: LRQA Limited



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Ο ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒQC ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΟΝ/ΠΗ Α.Ε.

Έδρα: Κωνσταντινουπόλεως 38, Τ.Κ. : 11854, Αθήνα  
Υποκαταστήματα:

- 26ης Οκτωβρίου 42, Τ.Κ.: 54627, Θεσσαλονίκη
- Αρχ.Μακαρίου 14 & Φαϊτάκη 2, Τ.Κ.: 71202, Ηράκλειο Κρήτης
- Σωκράτους 119, Τ.Κ.: 41336, Λάρισα

### ΜΕ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Μεταφορά βιολογικών υλικών για διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων στην έδρα της εταιρίας.
- Διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων για λογαριασμό τρίτων.
- Επιστημονική συμβουλευτική και υποστήριξη εργαστηριακών ιατρείων.

Δήλωση Εφαρμοσιμότητας: SOA -01/02/23 1η Έκδοση

Έχει αναπτύξει και εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ασφάλειας πληροφοριών το οποίο ανταποκρίνεται πλήρως στις απαιτήσεις του προτύπου

## ISO/IEC 27001:2013

750CN23042GR2683

Αριθμός Πιστοποιητικού

23/05/2023

Αρχική Πιστοποίηση

23/05/2023

Έναρξη Κύκλου

23/05/2023

(Επαν)έκδοση

22/05/2026

Λήξη Κύκλου

Υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του πιστοποιημένου οργανισμού προς το ανωτέρω πρότυπο και εφόσον ικανοποιούνται οι όροι της σύμβασης και πραγματοποιούνται με επιτυχία οι ετήσιες επιθεωρήσεις επιτήρησης.





Νίκη Πανοπούλου

## ΒΕΒΑΙΩΣΗ

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ Δ3(α)4822/2025

η οποία τροποποιεί και κωδικοποιεί την ΥΑ ΔΥ8Δ/Γ.Π. ΟΙΚ/1348/2004

Αριθμός Βεβαίωσης: **1751 C10 25 11 07**  
Έκθεση Επιθεώρησης: **W001 1751 07**  
Ισχύει από: **18/11/2025**  
Ισχύει ως: **17/11/2028**

Η **HTCert** είναι Κοινοποιημένος Οργανισμός στο πλαίσιο του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745 με αριθμό αναγνώρισης **2803**

Με το παρόν βεβαιώνουμε ότι η εταιρεία:

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΟΣ-ΠΑΡΑΤΩΓΙΚΟΣ & ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΓΙΑΤΡΩΝ ΣΥΝ.Π.Ε.**

Κωνσταντινουπόλεως 38,  
Κεραμεικός, Αθήνα 118 54

Εφαρμόζει τις Αρχές και τις Κατευθυντήριες Γραμμές για την

**Ορθή Πρακτική Διανομής Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων**

Η παρούσα βεβαίωση ισχύει υπό την προϋπόθεση επιτυχούς ετήσιας επιθεώρησης επιτήρησης. Η ισχύς της βεβαίωσης μπορεί να ελεγχθεί στον σύνδεσμο: <https://htcert.com/cert-check/1348.html>

Για την **HTCert**

  
**ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΠΠΟΥΣ**  
Διευθύνων Σύμβουλος

  
**ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΩΤΤΗΣ**  
Διευθυντής Πιστοποίησης