



ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 662-10

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, Αττικής

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 2031, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 08<sup>η</sup> Απριλίου 2026

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



Το Ε.ΣΥ.Δ. έχει υπογράψει τη Συμφωνία Αμοιβαίας Αναγνώρισης της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA) για τις δραστηριότητες που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό.

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/Γ23 του Πιστοποιητικού Αρ. 662-10

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΛΙΟ 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* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Ελεύθερη β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (Free β-HCG)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») COBAS PURE
	2. Πρωτεΐνη PAPP-A	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») COBAS PURE
	3. AMH	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») COBAS PURE
	<b>Προσδιορισμός 37 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM1
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM1
	3. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM1

Ορός αίματος (συνέχεια)

4. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM1
5. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2, ATELLICA 3 IM1, ATELLICA 3 IM2
6. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM1
7. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική
8. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2, ATELLICA 3 IM1, ATELLICA 3 IM2
9. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2, ATELLICA 3 IM2
10. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2, ATELLICA 3 IM2
11. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1, ATELLICA 3 IM3
12. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1, ATELLICA 3 IM3
13. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1, ATELLICA 3 IM3
14. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1, ATELLICA 3 IM3
15. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1, ATELLICA 3 IM3
16. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2, ATELLICA 3 IM1, ATELLICA 3 IM2, ATELLICA 3 IM3
17. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1, ATELLICA 3 IM3
18. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1, ATELLICA 3 IM3
19. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM2
20. C-Πεπτίδιο	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM1
21. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM1

Ορός αίματος (συνέχεια)	22. Δείκτης Ινσουλινοαντίστασης /HoMA-IR	Υπολογιστική από Ινσουλίνη/ Γλυκόζη (GLU)
	23. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM1
	24. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM1
	25. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM1
	26. Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM2
	27. Ελεύθερη Τεστοστερόνη (FTc)	Υπολογιστική από: Τεστοστερόνη Ολική (T.T) , (SHBG) , (ALB)
	28. FAI – Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστική από: Τεστοστερόνη Ολική (T.T) και (SHBG)
	29. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM2
	30. Σφαιρίνη δεσμεύουσα ορμόνες του φύλου (SHBG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM2
	31. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM1
	32. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM1
	33. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM1
	34. Δ4-Ανδροστενδιόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM2
	35. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 3 IM2
	36. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM2
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	37. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 3 IM3
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Maglumi Snibe * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>

	1. 17-ΟΗ Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική MAGLUMI 2000
	2. Ελεύθερη Τεστοστερόνη (FTc)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική MAGLUMI 2000
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Γαστρίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική IMMULITE 2
	2.Οιστριόλη ασύζευκτη (uE3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική IMMULITE 3
	3.Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ανταγωνιστική IMMULITE 1, IMMULITE 2
	4. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA 19-9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική IMMULITE 1, IMMULITE 2
Πλάσμα αίματος (EDTA)	5. Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος ορμόνη (ACTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική IMMULITE 1, IMMULITE 2
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 LIAISON XL 1, LIAISON XL 2
	2.Αυξητική ορμόνη (HGH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική, LIAISON XL 1, LIAISON XL 2
	3. 1,25-διυδροξυβιταμίνη D	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ανταγωνιστική LIAISON XL 1, LIAISON XL 2
	4. Ινσουλινόμορφος αυξητικός παράγων I (Σωματομεδίνη C ,IGF I)	Χημειοφωταύγεια Μη ανταγωνιστική, LIAISON XL 1, LIAISON XL 2
Πλάσμα αίματος (EDTA)	5.Ρενίνη	Χημειοφωταύγεια Μη ανταγωνιστική, LIAISON XL 1, LIAISON XL 2
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 13 ειδικών πρωτεϊνών</b>	<b>Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	2. Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA),ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	3. Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA),ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	4. Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό)(RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA),ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	5. C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική)(CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA),ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	6. Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA),ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	7. Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA),ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	8. Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA),ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH

Ορός αίματος (συνέχεια)	9.ΙρΑ	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	10.ΑροΑ1	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	11.ΑροΒ	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	12.ΑροΑ1/ ΑροΒ	Υπολογιστική από: ΑροΑ1 / ΑροΒ
	13.β2-μικροσφαιρίνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	<b>Προσδιορισμός επιπέδων 5 φαρμάκων</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής SIEMENS Atellica * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Καρβαμαζεπίνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 3 CH
	2. Βαλπροϊκό Οξύ (VPA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 3 CH
	3.Διγοξίνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 3 CH
	4.Φαινοβαρβιτάλη	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 3 CH
	5.Φαινυτοΐνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ΙΤΑ), ATELLICA 3 CH
	<b>Προσδιορισμός 202 αλλεργιογόνων</b>	<b>3gAllergy Specific IgE Universal Kit* Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Ειδική ανοσοσφαιρίνη IgE για έλεγχο αλλεργιογόνων	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	1. C1 Πενικιλίνη G	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	2. C2 Πενικιλίνη V	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	3. C70 Ινσουλίνη χοίρου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	4. C71 Ινσουλίνη βόειος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	5. C73 Ινσουλίνη ανθρώπου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	6. C203 Αμπικιλίνη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	7. C204 Αμοξισιλίνη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	8. D1 Άκαρι (Dermatophag. pteron)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	9. D2 Άκαρι (Dermatophag. farinae)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	10. D3 Άκαρι (Dermatophag. microceras)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
11. D70 Άκαρι αποθήκης (Acarus siro)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
12. D71 Άκαρι αποθήκης (Lepidogl. destructor)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
13. D72 Άκαρι αποθήκης (Tyrophagus putrescentiae)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	14. D73 Άκαρι αποθήκης (Glycyphagus domesticus)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	15. D74 Άκαρι (Euroglyphus maynei)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	16. E1 Επιθήλιο/Πυτιρίδα γάτας	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	17. E2 Επιθήλιο σκύλου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	18. E3 Πυτιρίδα αλόγου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	19. E4 Πυτιρίδα αγελάδας	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	20. E5 Πυτιρίδα σκύλου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	21. E7 Περιττώματα περιστεριού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	22. E70 Φτερά χήνας	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	23. E71 Επιθήλιο ποντικιού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	24. E72 Ούρα ποντικιού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	25. E78 Φτερά αυστραλιανού παπαγάλου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	26. E80 Επιθήλιο κατσίκας	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	27. E81 Επιθήλιο προβάτου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	28. E82 Επιθήλιο κουνελιού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	29. E85 Φτερά κοτόπουλου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	30. E86 Φτερά πάπιας	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	31. E201 Φτερά καναρινιού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	32. F1 Ασπράδι αβγού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	33. F2 Γάλα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	34. F3 Μπακαλιάρος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	35. F4 Σιτάρι/Σιμιγδάλι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	36. F5 Σίκαλη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	37. F6 Κριθάλευρο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	38. F7 Αλεύρι βρώμης	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	39. F8 Καλαμπόκι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)

Ορός αίματος (συνέχεια)	40. F9 Ρύζι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	41. F10 Σουσάμι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	42. F12 Μπιζέλι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	43. F13 Φιστίκι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	44. F14 Σόγια	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	45. F15 Άσπρο φασόλι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	46. F17 Φουντούκι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	47. F18 Βραζιλιάνικο καρύδι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	48. F20 Αμύγδαλο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	49. F23 Καβούρι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	50. F24 Γαρίδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	51. F25 Ντομάτα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	52. F26 Χοιρινό κρέας	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	53. F27 Βοδινό κρέας	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	54. F31 Καρότο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	55. F33 Πορτοκάλι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	56. F35 Πατάτα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	57. F36 Καρύδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	58. F37 Μύδι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	59. F40 Τόνος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	60. F41 Σολωμός	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	61. F44 Φράουλα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	62. F45 Μαγιά	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	63. F47 Σκόρδο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	64. F48 Κρεμμύδι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
65. F49 Μήλο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	66. F50 Σκουμπρί	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	67. F59 Χταπόδι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	68. F61 Σαρδέλα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	69. F75 Κρόκος αβγού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	70. F76 α-Λακταλβουμίνη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	71. F77 β-Λακτοσφαιρίνη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	72. F78 Τυρίνη/Καζεΐνη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	73. F79 Γλουτένη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	74. F80 Αστακός	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	75. F81 Τυρί Cheddar	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	76. F82 Τυρί Mold	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	77. F83 Κοτόπουλο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	78. F84 Ακτινίδιο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	79. F85 Σέλινο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	80. F86 Μαϊντανός	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	81. F87 Πεπόνι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	82. F88 Αρνί (κρέας)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	83. F89 Μουστάρδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	84. F90 Βύνη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	85. F92 Μπανάνα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	86. F93 Κακάο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
87. F94 Αχλάδι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
88. F95 Ροδάκινο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
89. F105 Σοκολάτα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
90. F202 Κάσιους	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
91. F204 Πέστροφα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	92. F208 Λεμόνι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	93. F210 Ανανάς	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	94. F212 Μανιτάρι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	95. F214 Σπανάκι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	96. F215 Μαρούλι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	97. F216 Λάχανο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	98. F221 Καφές	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	99. F222 Τσάι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	100. F225 Κολοκύθα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	101. F231 Βρασμένο γάλα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	102. F235 Φακή	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	103. F237 Βερίκοκο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	104. F242 Κεράσι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	105. F245 Αβγό	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	106. F247 Μέλι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	107. F255 Δαμάσκηνο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	108. F256 Καρύδι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
109. F258 Καλαμάρι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
110. F259 Σταφύλι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
111. F260 Μπρόκολο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
112. F262 Μελιτζάνα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
113. F284 Γαλοπούλα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
114. F291 Κουνουπίδι (ωμό)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
115. F299 Κάστανο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
116. F302 Μανταρίνι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
117. F320 Καραβίδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	118. F358 Αγκινάρα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	119. G1 Γρασίδι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	120. G2 Αγριάδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	121. G3 Χλόη δενδρόκηπου	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	122. G4 Χλόη λιβαδιού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	123. G5 Ήρα πολυετής	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	124. G6 Γρασίδι Timothy	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	125. G7 Καλαμιά	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	126. G8 Χλόη με λουλούδια λιβαδιού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	127. G9 Ανθισμένο γρασίδι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	128. G10 Χόρτο σοργό το χαλέπιο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	129. G11 Βρωμόχορτο/Βρωμούσα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	130. G12 Καλλιεργημένη σίκαλη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	131. G13 Γρασίδι κολλώδες	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	132. G14 Καλλιεργημένη βρώμη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	133. G15 Σιτάρι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	134. G16 Αλώπεκη/Αλωπέκουρος ο Λειμώνιος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	135. G70 Τούφα κριθαριού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	136. G202 Καλαμπόκι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	137. H1 Σπιτική σκόνη (Greer Lab)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	138. H2 Σπιτική σκόνη (Hollister-Stier)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	139. I1 Δηλητηριώδης μέλισσα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	140. I2 Λευκοπρόσωπη σφήκα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	141. I3 Σφήκα κοινή	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
142. I4 Σφήκα χαρτιού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
143. I5 Σφήκα κίτρινη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	144. I6 Κατσαρίδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	145. I71 Κουνούπι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	146. I75 Σφήκα/European hornet	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	147. I204 Αλογόμυγα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	148. K20 Μάλλινο επεξεργασμένο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	149. K74 Μετάξι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	150. K82 Latex	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	151. O1 Βαμβάκι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	152. O201 Σκόνη καπνού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	153. P1 Άσκαρις	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	154. M1 Penicillium notatum	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	155. M2 Cladosporium herbarum	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	156. M3 Aspergillus fumigatus	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	157. M4 Mucor racemosus	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	158. M5 Candida albicans	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	159. M6 Alternaria tenuis (Alternata)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	160. M7 Botrytis cinerea	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	161. M8 Helminthosporium halodes	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	162. M9 Fusarium moniliforme	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	163. M11 Rhizopus nigricans	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
164. M15 Trichoderma viride	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
165. M16 Curvularia lunata	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
166. T1 Σφένδαμος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
167. T2 Σκλήθρα μαύρη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
168. T3 Σημύδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
169. T4 Φουντουκιά	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	170. T5 Οξιά	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	171. T6 Κέδρος βουνού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	172. T7 Λευκή βελανιδιά	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	173. T8 Φτελιά αμερικάνικη	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	174. T9 Ελιά	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	175. T10 Καρυδιά	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	176. T11 Πλάτανος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	177. T12 Ιτιά	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	178. T14 Λεύκα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	179. T15 Μελιά/Φράξος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	180. T16 Λευκό πεύκο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	181. T18 Ευκάλυπτος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	182. T19 Μιμόζα/Ακακία	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	183. T23 Κυπαρίσι ιταλικό	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	184. T70 Μουριά λευκή	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	185. T201 Έλατο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	186. T210 Λιγούστρο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	187. W1 Αμβροσία κοντή	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	188. W2 Αμβροσία δυτική	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	189. W5 Άψιnthος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	190. W6 Αρτεμισία/Ζιζάνιο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	191. W7 Μαργαρίτα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	192. W8 Πικραλίδα/Άγριο ραδίκι	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
193. W9 Δασύλιο/Αρόγλωσσο/Πεντάνευρο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
194. W10 Χηνοπόδι/Βρωμόχορτο ή κλουβίδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
195. W11 Γαϊδουράγκαθο	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	196. W12 Χρυσόβεργα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	197. W13 Κολιτσίδα βουνού	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	198. W14 Αμάρανθος	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	199. W18 Λάπαθον ξινό	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	200. W19 Περδικούλι (Parietaria officinalis)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	201. W20 Τσουκνίδα	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	202. W21 Περδικούλι (Parietaria judaica)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	<b>Προσδιορισμός 20 Μιγμάτων αλλεργιογόνων</b>	<b>3gAllergy Specific IgE Universal Kit* Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Λ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Μίγμα EP1 (εναλλακτικός κωδικός EX1) "Επιδερμικά" (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E1, E3, E4, E5)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	2. Μίγμα EP2 (εναλλακτικός κωδικός EX2) "Οικιακά ζώα" (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E1, E5, E6, E87, E88)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	3. Μίγμα KP1 (εναλλακτικός κωδικός EX5) Υλικά κρεβατιού (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E3, E4, E70, E85)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	4. Μίγμα EP71 (εναλλακτικός κωδικός EX71) Πτηνά φάρμας (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E70, E85, E86, E89)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	5. Μίγμα FP1 (εναλλακτικός κωδικός FX01) Ξηροί καρποί (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F13, F17, F18, F20, F36)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	6. Μίγμα FP2 (εναλλακτικός κωδικός FX02) Ψάρι/Μίγμα οστράκων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F3, F24, F37, F40, F41)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	7. FP3 (εναλλακτικός κωδικός FX03) Μίγμα δημητριακών (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F4, F7, F8, F10, F11)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
8. FP 13 (εναλλακτικός κωδικός FX13) Μίγμα λαχανικών (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F12, F15, F31, F35)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
9. FP 73 (εναλλακτικός κωδικός FX04) Μίγμα κρεάτων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F26, F27, F83, F88)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	
10. FP 15 (εναλλακτικός κωδικός FX15) Μίγμα φρούτων 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F33, F49, F92, F95)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	11. FP 50 (εναλλακτικός κωδικός FX16) Μίγμα φρούτων 2 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F84, F91, F92, F210)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	12. GP 1 (εναλλακτικός κωδικός GX1) Μίγμα πρασινάδας (πρώιμη ανθοφορία) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα G3, G4, G5, G6, G8)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	13. GP 02 (εναλλακτικός κωδικός GX2) Μίγμα πρασινάδας (όψιμη ανθοφορία) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα G2, G5, G6, G8, G10, G17)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	14. HP 1 (εναλλακτικός κωδικός HX1) Μίγμα σπιτιού 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα D1, D2, H1, I6)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	15. MP 1 (εναλλακτικός κωδικός MX1) Μίγμα μυκήτων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα M1, M2, M3, M5, M6)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	16. TP 5 (εναλλακτικός κωδικός TX5) Μίγμα δένδρων (πρώιμη άνθιση) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα T2, T4, T8, T12, T14)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	17. TP 6 (εναλλακτικός κωδικός TX6) Μίγμα δένδρων (όψιμη άνθιση) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα T1, T3, T5, T7, T10)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	18. WP 3 (εναλλακτικός κωδικός WX3) Χόρτα μίγμα 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W6, W9, W10, W12, W20)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	19. WP 5 (εναλλακτικός κωδικός WX5) Χόρτα μίγμα 2 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W1, W6, W7, W8, W12)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	20. WP 6 (εναλλακτικός κωδικός WX6) Χόρτα μίγμα 3 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W9, W10, W11, W18)	IMMULITE 1 Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	<b>Προσδιορισμός 98 αλλεργιογόνων</b>	<b>ImmunoCAP® Specific IgE*</b> <b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής</b> <b>Phadia 250* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. c1 Πενικιλίνη G	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	2. c2 Πενικιλίνη V	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	3. c5 Αμπικιλίνη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	4. c6 Αμοξικιλίνη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	5. c7 Κεφακλόρη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	6. c73 Ινουλίνη Ανθρώπου	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	7. c74 Ζελατίνη βοοειδών	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	8. d1 Ακάρι/Dermatophagus Pteron	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	9. d2 Ακάρι/Dermatophagus farinae	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)

Ορός αίματος (συνέχεια)

10. d202 rDer p 1, Άκαρι σπιτικής σκόνης	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
11. d205 Συστατικά House dust mite/Tropomyosin	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
12. e1 Επιθήλιο και πυτιρίδα γάτας	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
13. e201 Φτερά Καναρινιού	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
14. e5 Πιτυρίδα σκύλου	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
15. e71 Επιθήλιο Ποντικού	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
16. f1 Ασπράδι αυγού	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
17. f10 Σουσάμι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
18. f13 Φυστική αράπικο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
19. f14 Σόγια	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
20. f17 Φουντούκι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
21. f2 Γάλα αγελάδος	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
22. f20 Αμύγδαλο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
23. f202 Κάσιους	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
24. f203 Φυστίκι Κελυφοτό	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
25. f215 Μαρούλι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
26. f216 Λάχανο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
27. f225 Κολοκύθα	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
28. f232 λευκωματίνη αυγού	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
29. f233 Ωωβλεννοειδές αυγού	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
30. f237 Βερούκοκο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
31. f253 Κουκουνάρι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
32. f256 Καρύδι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
33. f258 Καλαμάρι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
34. f260 Μπρόκολο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
35. f284 Γαλοπούλα	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)

Ορός αίματος (συνέχεια)	36. f3 Μπακαλιάρος	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	37. f300 Γάλα Κατσίκας	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	38. f302 Μανταρίνι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	39. f309 Ρεβύθι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	40. f313 Γαύρος	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	41. f328 Σύκο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	42. f4 Σιτάρι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	43. f420 Συστατικά Peach	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	44. f433 Συστατικά Wheat	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	45. f75 Κρόκος αυγού	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	46. f76 nBos d 4 άλφα-λακταλβουμίνη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	47. f77 nBos d 5 βήτα-λακτοσφαιρίνη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	48. f78 Καζεΐνη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	49. f89 Μουστάρδα	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	50. f96 Αβοκάντο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	51. g5 Λόλιουμ πολυετές/Rye grass	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	52. g12 Σίκαλη καλλιεργήσιμη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	53. g16 Αλωπέκουρος ο Λειμώνιος	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	54. g2 Αγριάδα/Cynodon Dactylon	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	55. g202 Καλαμπόκι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	56. g205 Συστατικά γύρης αγρωστοδών/Timothy rPhlp1	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
57. g214 rPhl p 7, rPhl p 12 Timothy γρασίδι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)	
58. g215 rPhl p 5b Timothy γρασίδι	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)	
59. g216 Συστατικά γύρης αγρωστοδών/Bermuda grass	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)	
60. g6 Τριφυλλι/ Timothy grass	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)	
61. g8 Meadow grass, Kentucky blue	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)	

Ορός αίματος (συνέχεια)	62. h1 οικιακή σκόνη/Greer labs	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	63. h2 Οικιακή σκόνη/Holister-Stier labs	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	64. i1 Δηλητηριώδης σφήκα	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	65. i2 Λευκοπρόσωπη Σφήκα	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	66. i208 rApi m 1 Phospholipase A2, Μέλισσας	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	67. i209 rVes v 5 Κοινής σφήκας	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	68. i210 rPol d 5 Σφήκας χαρτιού	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	69. i211 rVes v 1 Φωσφολιπάση A1, Κοινής σφήκας	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	70. i3 Σφήκα κοινή	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	71. i4 Σφήκα Χαρτιού	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	72. i75 Σφήκα ευρωπαϊκή/Σερσέγκι/Vespa crabro	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	73. i77 Σφήκα χαρτιού ευρωπαϊκή/Polistes dominulus	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	74. k84 Ηλιόσπορος	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	75. m1 Penicillium notanum/P.chrysogenum	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	76. m2 Cladosporium herbarum	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	77. m3 Aspergillus fumigatus	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	78. m6 Alternaria tenuis	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	79. p4 Anisakis simplex	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	80. t11 Σφένδαμος	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	81. t12 Ιτιά	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	82. t16 Λευκό Πεύκο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	83. t18 Ευκάλυπτος	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	84. t19 Ακακία	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	85. t2 Σκλήθρα μαύρη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	86. t21 Μελαλεύκη	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	87. t224 Συστατικά Olive	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)

Ορός αίματος (συνέχεια)	88. t226 Συστατικά Cypress	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	89. t23 Κυπαρίσσι ιταλικό	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	90. t3 Σημύδα	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	91. t7 Λευκή Βελανιδιά	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	92. t9 Ελιά	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	93. w1 Αμβροσία κοντή	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	94. w19 Περδικάκι/Parietaria officinalis	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	95. w21 Περσικάκι/parietaria judaica	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	96. w211 Συστατικά wall pellitory	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	97. w6 Αρτεμισία/ζιζάνιο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	98. w9 Δασύλιο	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	<b>Προσδιορισμός 4 Μιγμάτων αλλεργιογόνων</b>	<b>ImmunoCAP® Specific IgE* Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής Phadia 250* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. fx5 Μίγμα τροφίμων f1, f2, f3, f4, f13, f14	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	2. gx1 Μίγμα g3,g4,g5,g6,g8	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	3. mx1 Μίγμα μυκήτων m1, m2, m3,m6	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	4. tx7 Μίγμα t9,t12,t16,t18,t19,t21	PHADIA 250 I Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (FEIA)
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott Alinity * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	Θυρεοσφαιρίνη Tg	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA) ALINITY 1, ALINITY 2
	Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA) ALINITY 1, ALINITY 2
	<b>Ανίχνευση 10 αντισωμάτων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσοχημικοί Αναλυτές SIEMENS Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1
	2. Αντισώματα έναντι ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου τύπου 1/0 & 2 (HIV 1/0 & 2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική ATELLICA 1 IM1, ATELLICA 2 IM1
	3. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2
4. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2	

Ορός αίματος (συνέχεια)	5. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2
	6. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2
	7. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2
	8. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ATELLICA 1 IM2, ATELLICA 2 IM2
	9. Αντισώματα IgG έναντι ιού Έρπητα I (HSV I IgG) (HSV I IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ATELLICA 3 IM3
	10. Αντισώματα IgG έναντι ιού Έρπητα II (HSV II IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ATELLICA 3 IM3
	<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) ALINITY 1, ALINITY 2
	2. Ολικά αντισώματα έναντι πυρηνικού αντιγόνου ιού ηπατίτιδας Β (HBcAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) ALINITY 1, ALINITY 2
	3. Αντισώματα έναντι αντιγόνου επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) ALINITY 1, ALINITY 2
4. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας Α (Anti-HAV IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) ALINITY 1, ALINITY 2	
5. Αντισώματα IgM έναντι ιού ηπατίτιδας Α (Anti-HAV IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) ALINITY 1, ALINITY 2	
6. Αντισώματα έναντι του κυκλικού κιτρουλλινιωμένου πεπτιδίου (Anti-CCP)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) ALINITY 1, ALINITY 2	
7. Αντισώματα IgG έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgG	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) ALINITY 1, ALINITY 2	
8. Αντισώματα IgM έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgM	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) ALINITY 1, ALINITY 2	
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 1 αντισώματος</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Maglumi Snibe * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Αντισώματα IgM έναντι ιών Έρπητα I & II (HSV I & II IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») MAGLUMI 2000
<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), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH

Ορός αίματος (συνέχεια)	2.HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) ,ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	3.Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	4.VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	5.Αθρωματικός 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) ,ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	10.Κορεσμός τρανσφερίνης (TfS)	Υπολογιστικά από Fe και TIBC (Χρωματομετρική)
	11.Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) ,ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	12.Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	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) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH
	16.Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	17.Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH
	18.Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	19. Κρεατινίνη (CREA )	Χρωματομετρική (Jaffe) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH
	20.Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	21.Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο (Na) και Ουρία (UREA),
	22.Άζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)
	23. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	24. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	25. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	26. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	27. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH

Ορός αίματος (συνέχεια)	28.Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	29. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	30. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική DPD , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	31.Χολερυθρίνη Έμμεση (IBIL)	Υπολογιστικά από TBIL και DBIL (Χρωματομετρική)
	32. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	33. Ολική Σιδηροδεσμευτική Ικανότητα (TIBC)	Χρωματομετρική (Chromazurol B) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	34. LDL χοληστερίνη	Αποβολή/καταλάση , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	35. Λιπάση	Φασματοφωτομετρική , ATELLICA 3 CH
	36. Μετατεπτικό ένζυμο μετατροπής αγγειοτενσίνης (ACE)	Ενζυμική φασματοφωτομετρική , ATELLICA 3 CH
	37. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH
	38. Τρανσφερίνη	Ανοσοθολομετρική μέθοδος ενισχυμένη με πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) , ATELLICA 2 CH
	39. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH
	40. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH
	41. Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH
42. Ψευδάργυρος (Zn)	Χρωμογονική (5-Br-PAPS, DRC-ICP-MS) , ATELLICA 3 CH	
43. Λίθιο (Li)	Χρωματομετρική ανάλυση τελικού σημείου , ATELLICA 1 CH	
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) , ATELLICA 3 CH
Ούρα	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH
	2. Κρεατινίνη (CREA )	Χρωματομετρική (Jaffe), ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH

Ούρα (συνέχεια)	3. Φώσφορος Ανόργανος ( P )	Φωσφομολυβδαινικό/UV , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 2 CH, ATELLICA 3 CH
	4. Μικροαλβουμίνη	Ανοσοθολομετρική μέθοδος ενισχυμένη με πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 3 CH
	5.Ολική Πρωτεΐνη Ούρων	Χρωματομετρική (κόκκινης πυρογαλλόλης-μολυβδαινικού) , ATELLICA 1 CH, ATELLICA 3 CH
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματο σύστημα ηλεκτροφόρησης SEBIA CapillaryS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	Ηλεκτροφόρηση Πρωτεϊνών	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση CAPILLARY TERA 2
<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) G11 1, G11 2, G11 3,G11 4
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Σύστημα τριχοειδικής ηλεκτροφόρησης υψηλής ευκρίνειας SEBIA CAPILLARYS 3 TERA</b>
	1.Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης A2, (HbA <sub>2</sub> )	Τριχοειδική ηλεκτροφόρηση υψηλής ευκρίνειας CAPILLARY TERA 1
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι αιματολογικοί αναλυτές ADVIA 2120i, SIEMENS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Αιμοσφαιρίνη (HBG)	Φωτομετρική ADVIA 2120i 1, ADVIA 2120i 2
	2. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Κυτταρομετρία ροής ADVIA 2120i 1, ADVIA 2120i 2
	3. Μέσος όρος ερυθρών (MCV)	Κυτταρομετρία ροής ADVIA 2120i 1, ADVIA 2120i 2
	4. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής ADVIA 2120i 1, ADVIA 2120i 2
	5. Αιμοπετάλια (PLTs)	Κυτταρομετρία ροής ADVIA 2120i 1, ADVIA 2120i 2
	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 ADVIA 2120i 1, ADVIA 2120i 2
10. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Κυτταρομετρία ροής ADVIA 2120i 1, ADVIA 2120i 2	
<b>Δοκιμές Πήξης Αίματος</b>		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS5100* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>

Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ) (συνέχεια)	1. Χρόνος προθρομβίνης (PT sec)	Πηξιομετρική SYSMEX CS 5100
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική SYSMEX CS 5100
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική SYSMEX CS 5100
	4. Χρόνος μερικώς ενεργοποιημένης θρομβοπλαστίνης (APTT)	Πηξιομετρική SYSMEX CS 5100
	5. Ινωδογόνου ενεργότητα (FIB)	Πηξιομετρική SYSMEX CS 5100
	6. D-Dimer	Ανοσοθολωσιμετρική SYSMEX CS 5100
	7. Αντιθρομβίνη III (AT III)	Χρωματομετρική SYSMEX CS 5100
	8. Δραστικότητα πρωτεΐνης C	Χρωματομετρική SYSMEX CS 5100
	9. Αντιγόνο ελεύθερης πρωτεΐνης S	Θολωσιμετρική SYSMEX CS 5100
<b>Ανοσολογικές δοκιμές</b>		
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>AP16IF PLUS /Μικροσκόπιο Ανοσοφθορισμού</b>
	1. Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός (IFA) AP32, AP22, AP ELITE16 I, AP ELITE 16II
	2. Αντισώματα IgA έναντι του ενδομυϊού (EmA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός (IFA) AP32, AP22, AP ELITE16 I, AP ELITE 16II
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>BIOCLIA 6500 του οίκου HOB Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Αντισώματα έναντι εκχυλίσματος πυρηνικών αντιγόνων (anti-ENA)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I
	2. Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (anti-dsDNA)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I
	3. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgG (aCL IgG)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I
	4. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgM (aCL IgM)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I
	5. Αντί-B2 γλυκοπρωτεϊνικά αντισώματα IgG (αβ2GPI IgG)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I
	6. Αντί-B2 γλυκοπρωτεϊνικά αντισώματα IgM (αβ2GPI IgM)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I
	7. Αντιγλοιαδινικά αντισώματα IgG (a-DGP IgG)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I
	8. Αντιγλοιαδινικά αντισώματα IgA (a-DGP IgA)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I
	9. Αντισώματα τρανσγλουταμινάσης IgA (anti-tTG IgA)	Χημειοφωταύγεια Μικροσωματίων(CMIA) (Ανοσοδοκιμασία δύο σταδίων) BIOCLIA 6500 I

	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής LIAISON XS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
Ολικό Αίμα	1. QuantiFERON-TB Gold Plus- Δοκιμασία απελευθέρωσης ιντερφερόνης-γ για ανίχνευση λανθάνουσας φυματίωσης (LBTI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus LIAISON XS
<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 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
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Κυκλοποιητές ABI9700 και SimpliAmp</b>

Ολικό αίμα (EDTA)	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)	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

<p>Ολικό αίμα (EDTA) (συνέχεια)</p>	<p>3α. Ανίχνευση μεταλλάξεων του γονιδίου CFTR</p> <p>3β. Επιβεβαίωση και έλεγχος οικογενούς μετάλλαξης στο γονίδιο CFTR.</p>	<p>πλατφόρμα Coffalyzer.Net (MRC Holland) (για τη δοκιμή 2γ).</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>
	<p><b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b></p>	<p><b>Πλήρως ενσωματωμένος και αυτοματοποιημένος μοριακός διαγνωστικός αναλυτής Abbott Alinity m</b></p>
<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> </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 Alinity m Cervi-Collect Specimen Collection Kit ή σε υγρό μεταφοράς ών.		
<b>Καρύτυπος περιφερικού αίματος</b>		
Ολικό περιφερικό αίμα	Καρύτυπος 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. Βυτινιώτης, Χρ. Ντίνας, Ν.Παπαμιχαλόπουλος, Ν.Πλούμης, Κ.Τζίκια, Ι. Μάντογλου, Μ. Ανδρουλάκη, Μ. Φασομυτάκης.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 16.03.2026.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-10**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, ισχύει μέχρι τις 21.03.2031.

Αθήνα, 08<sup>η</sup> Απριλίου 2026



# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/A17 του Πιστοποιητικού Αρ. **662-10**

## 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 42 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές SIEMENS Atellica* Λ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM1
	2. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1
	3. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1
	4. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 2 IM
	5. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	6. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	7. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	8. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM 2, Atellica 2 IM
9. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 2 IM	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	10. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	11. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM2, Atellica 2 IM
	12. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM2, Atellica 2 IM
	13. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	14. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM1
	15. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM1
	16. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM1
	17. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM1, Atellica 1 IM2, Atellica 2 IM
	18. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1
	19. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1
	20. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	21. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	22. Αντιθυρεοσφαιρικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	23. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	24. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM1, Atellica 1 IM2, Atellica 2 IM
	25. Ολική τεστοστερόνη (T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM2
	26. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Atellica 1 IM2
	27. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Atellica 1 IM2
	28. Σφαιρίνη δεσμεύουσα ορμόνες του φύλου (SHBG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM2

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	29. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Atellica 1 IM2
	30. Δείκτης Ινσουλινοαντίστασης /HoMA-IR	Υπολογιστική από Ινσουλίνη/ Γλυκόζη (GLU) Atellica 1 IM2/AT1CH,AT2CH
	31. Δ4-Ανδροστενδιόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Atellica 1 IM2
	32. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Atellica 1 IM2
	33. FAI – Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστική από: Τεστοστερόνη Ολική (T.T) και (SHBG)
	34. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	35. Αντισώματα έναντι ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου τύπου 1/0 & 2 (HIV 1/0 & 2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	36. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	37. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	38. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	39. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	40. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
	41. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Atellica 1 IM1, Atellica 2 IM
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	42. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Atellica 1 IM2, Atellica 2 IM
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
	2. Ελεύθερη Τεστοστερόνη (FTc)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>AP16IF PLUS /Μικροσκόπιο Ανοσοφθορισμού</b>
	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός
	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής BIOCLIA 500* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Αντισώματα έναντι εκχυλίσμων πυρηνικών αντιγόνων (ANTI-ENA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) BIOCLIA 1
	2. Αντισώματα έναντι της διπλής έλικας του DNA (ANTI-dsDNA).	Χημειοφωταύγεια (CLIA) BIOCLIA 1
	3. Αντισώματα IgG έναντι ιστικής τρανσγλουταμινάσης (ANTI-Ttg IgA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) BIOCLIA 2
4. Αντισώματα IgG έναντι καρδιολιπίνης (acl IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) BIOCLIA 2	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	5. Αντισώματα IgM έναντι καρδιολιπίνης (acl IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) BIOCLIA 2
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής LIAISON XL* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Ρενίνη Άμεση (Direct RENIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	2. Άλδοστερόνη (ALDO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	3. Ινσουλινόμορφος αυξητικός παράγοντας 1 (IGF-1)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	4. 1,25 διϋδροξυβιταμίνη D (Vit-D 1,25)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Abbott Alinity* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδας B (HBsAg)	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
	2.Ολικά αντισώματα έναντι πυρηνικού αντιγόνου ιού ηπατίτιδας B (HBcAb)	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
	3.Αντισώματα έναντι αντιγόνου επιφανείας ιού ηπατίτιδας B (HBsAb)	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
	4.Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας A (Anti-HAV IgG)	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
	5.Αντισώματα IgM έναντι ιού ηπατίτιδας A (Anti-HAV IgM)	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
	6.Αντισώματα IgG έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgG	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
	7.Αντισώματα IgM έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgM	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
8. Αντισώματα IgG έναντι του κυκλικού κιτρουλλινιωμένου πεπτιδίου (ANTI-CCP)	Χημειοφωταύγεια (CMIA)	
9. Θυρεοσφαιρίνη Tg	Χημειοφωταύγεια (CMIA)	
Ορός ή Πλάσμα αίματος (EDTA)	10.Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια Μη ανταγωνιστική (CLIA)
	2. Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 46 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Atellica 1 CH1
	2.Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Atellica 1 CH1
	3.Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	4.Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό) (RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	5.C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική) (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	6.Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	7.Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	8.Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	9.Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	10.HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	11.Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	12.VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	13.Αθρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από: Ολική Χοληστερόλη (TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	14.Μη-HDL-C	Υπολογιστική από: Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	15.Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	16.Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική-Χρωματομετρική) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	17.Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	18.Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	19.Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	20.Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	21.Λευκωματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	22.Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	23.Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	24.Φώσφορος Ανόργανος (P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Atellica 1 CH1
	25.Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	26.Κρεατινίνη (CREA )	Ενζυμική - χρωματομετρική (Jaffe) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	27.Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	28.Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο (Na) και Ουρία (UREA) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	29.Αζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	30.Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	31.Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	32.Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	33.γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanillide Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	34.Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) (DGKC***) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	35.Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	36.Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	37.Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD Atellica 1 CH1
	38. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική DPD Atellica 1 CH1
	39. Χολερυθρίνη Έμμεση (IBIL)	Υπολογιστικά από TBIL και DBIL Atellica 1 CH1
	40.Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP) Atellica 1 CH1
	41.Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	42.Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
43.Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2	
44.LDL Χοληστερόλη	Αποβολή/καταλάση Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2	
Ούρα	45.Μικροαλβουμίνη ούρων (συγκεκριμένου χρόνου ή τυχαίας ούρησης)	Ανοσοθολοσιμετρική Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2
	46.Ολικές πρωτεΐνες ούρων 24ώρου	Φωτομετρική Atellica 1 CH1, Atellica 2 CH2

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Αιματολογικές Δοκιμές</b>		
Ολικό Αίμα (EDTA)	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Αιματολογικός αναλυτής ADVIA 2120 SIEMENS</b>
	1. Αιμοσφαιρίνη (HBG)	Φωτομετρική
	2. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Κυτταρομετρία ροής
	3. Μέσος όρος ερυθρών (MCV)	Κυτταρομετρία ροής
	4. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής
	5. Αιμοπετάλια (PLTs)	Κυτταρομετρία ροής
	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
	10. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Κυτταρομετρία ροής
		<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>
	1.Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA <sub>1c</sub> )	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC), TOSOH G11/1, TOSOH G11/2, TOSOH G11/3
<b>Δοκιμές Πήξης Αίματος</b>		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS-2500* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1.Δ-Διμερή (D-Dimers)	Ανοσοθολοσιμετρική INNOVENCE D-DIMERS
	2.Χρόνος ενεργοποιημένης Μερικής Θρομβοπλαστίνης (aPTT)	Πηξιολογική
	3.Ινωδογόνο πλάσματος	Πηξιολογική
<b>Δοκιμές Μοριακής Διάγνωσης</b>		
Ολικό αίμα EDTA	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>LightCycler 480 II Magna Pure 24</b>

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ολικό αίμα EDTA (συνέχεια)	1. Ανίχνευση αλληλομόρφου HLA B27 (4060)	LightMix Kit HLA B27 (TIB MOLBIOL)
	2. Ανίχνευση μετάλλαξης ΔF508 p.Phe508del) στο γονίδιο CFTR	Real-time PCR (qPCR) (LightSNiP CFTR Δ508F, TIB MOLBIOL)*
	3. Μοριακή ανίχνευση μετάλλαξης G20210A του γονιδίου της Προθρομβίνης	LightMix®KIT Factor II G20210A (TIB MOLBIOL) Μέθοδος ROCHE CE – IVD
	4. Μοριακή ανίχνευση μετάλλαξης G1691A του γονιδίου του παράγοντα V πήξης (R506Q FV Leiden)	LightMix®KIT Factor V (Leiden) (TIB MOLBIOL) Μέθοδος ROCHE CE – IVD
	5. Μοριακή ανίχνευση μετάλλαξης C677T του γονιδίου MTHFR	LightMix®KIT MTHFR C677T (TIB MOLBIOL) Μέθοδος ROCHE CE – IVD
	6. Μοριακή ανίχνευση μετάλλαξης A1298C του γονιδίου MTHFR	LightMix®KIT MTHFR A1298C (TIB MOLBIOL) Μέθοδος ROCHE CE – IVD

\*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. Κασσομενάκη,**

**Χ.Παπακώστα,**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 16.03.2026.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 662-10, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, ισχύει μέχρι την 21.03.2031.

Αθήνα, 08<sup>η</sup> Απριλίου 2026



Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.Δ.

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/B14 του Πιστοποιητικού Αρ. 662-10

## 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/Αναλυτής εκτέλεσης
	<b>Προσδιορισμός 42 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Atellica SIEMENS* Λ.550, E.550-1, E550-2</b>
Ορός Αίματος	1. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	3. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	4. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	5. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	6. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1
	7. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική
	8. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	9. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	10. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	11. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	12. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές/Αναλυτής εκτέλεσης
Ορός Αίματος (συνέχεια)	13. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	14. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	15. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1
	16. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1
	17. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	18. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	19. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	20. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	21. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	22. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	23. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική, IM1 & IM2
	24. Δείκτης αντίστασης στην ινσουλίνη (HOMA-IR)	Υπολογιστική από ινσουλίνη/γλυκόζη
	25. Θειική Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEAS)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	26. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	27. Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	28. Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	29. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	30. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
	31. Δ4-Ανδροστενδιόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική), IM1
	32. Αντισώματα έναντι ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου τύπου 1/0 & 2 (HIV 1/0 & 2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική, IM2
	33. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική IM2
	34. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική, IM2
	35. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική, IM2
	36. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική, IM2

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές/Αναλυτής εκτέλεσης
Ορός Αίματος (συνέχεια)	37. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική, IM2
	38. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική, IM2
	39. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική, IM2
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	41. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»), IM1 & IM2
Ορός Αίματος	42. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική), IM1 & IM2
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής Immulite 2000XPi SIEMENS* Δ.550...</b>
Ορός αίματος	1. Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική)
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-199)	Ξηρής φάσης, δύο βημάτων, αλληλοδιάδοχη, χημειοφωταύγης, ανοσομετρική ανάλυση
Πλάσμα αίματος (EDTA)	3. Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος ορμόνη (ACTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott ARCHITECTi2000sr * Δ.550....</b>
Ορός αίματος	1. Θυρεοσφαιρίνη Tg	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική)
	2. Αντισώματα έναντι του κυκλικού κιτρουλλινιωμένου πεπτιδίου (Anti-CCP)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA μη-ανταγωνιστική)
	3. Αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAg)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA μη-ανταγωνιστική)
	4. Αντισώματα έναντι αντιγόνου επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA μη-ανταγωνιστική)
	5. Ολικά αντισώματα έναντι πυρηνικού αντιγόνου ιού ηπατίτιδας Β (HBcAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA Μη ανταγωνιστική)
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	6. Ομοκυστεΐνη (HCY)	Χημειοφωταύγεια CLIA (ανταγωνιστική)
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Maglumi 800 Snibe * Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
Ορός Αίματος	1. 17-OH Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική
<b>Βιοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 43 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP)
	2. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC)
	3. Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές/Αναλυτής εκτέλεσης
Ορός Αίματος (συνέχεια)	4. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD-PAP)
	5. Κρεατινίνη (CREA )	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
	6. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE)
	7. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE)
	8. Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE)
	9. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue)
	10. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Ενζυμική - χρωματομετρική (pNPP - AMP)
	11. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Ενζυμική - χρωματομετρική
	12. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Ενζυμική - χρωματομετρική
	13. Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC)
	14. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική vanadate oxidase
	15. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική vanadate oxidase
	16. Χολερυθρίνη Έμμεση (IBIL)	Υπολογιστική από TBIL και DBIL
	17. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική Χρωματομετρική
	18. VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	19. Αθρωματικός 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
	24. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική ferrozine
	25. Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική Χρωματομετρική
	26. Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease)
	27. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική Χρωματομετρική
	28. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP)
	29. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (Ed-G7PNP)
	30. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret)
	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)
	36. Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)
	37. Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)
	38. Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)
	39. Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)
	40. Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό) (RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές/Αναλυτής εκτέλεσης
Ορός Αίματος (συνέχεια)	41. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)
	42. Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)
	43. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P)
Ούρα	1. Αλβουμίνη (μalb)	Ανοσοθολοσιμετρική ενισχυμένη με PEG
	2. Ολικές Πρωτεΐνες (UCFP)	Δέσμευση χρωστικής
	3. Κρεατινίνη(Crea U)	Ενζυμική κινητική (με διόρθωση τυφλού, Jaffe)
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματο σύστημα ηλεκτροφόρησης SEBIA Capillary* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
Ορός Αίματος	Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση
	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	<b>Κυκλοποιητής Lightcycler 480ii</b>
Ολικό Αίμα (EDTA)	Ανίχνευση μετάλλαξης ΔF508 p.Phe508del) στο γονίδιο CFTR	Real-time PCR (qPCR) (LightSNiP CFTR Δ508F, TIB MOLBIOL)* O.590-4
<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
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική
	4. Χρόνος μερικώς ενεργοποιημένης θρομβοπλαστίνης (APTT)	Πηξιομετρική
	5. Ινωδογόνου ενεργότητα (FIB)	Πηξιομετρική
	6. D-Dimer	Ανοσοθολοσιμετρική
<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
	Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Κυτταρομετρία ροής
	Μέσος όρος ερυθρών (MCV)	Κυτταρομετρία ροής
	Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής
	Αιμοπετάλια (PLTs)	Κυτταρομετρία ροής
	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
	Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Κυτταρομετρία ροής
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G8 TOSOH Biosciences* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές/Αναλυτής εκτέλεσης
Ολικό Αίμα (EDTA) (συνέχεια)	1. Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1C)	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC)

\*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 16.03.2026.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-10**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, ισχύει μέχρι την 21.03.2031.

Αθήνα, 08<sup>η</sup> Απριλίου 2026



Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου  
Διευθύνων Σύμβουλος Ε.Σ.Υ.Δ.

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/Δ8 του Πιστοποιητικού Αρ. **662-10**

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΛΙΟ 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 27 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Siemens Atellica IM* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 2
	2. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 2
	3. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 1
	4. Τριώδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
	5. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
	6. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 2
	7. Ανοσοσφαιρίνη Ε (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 1
	8. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 2
	9. Τεστοστερόνη Ολική (TTesto)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 2
	10. Τριώδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
	11. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
12. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 1	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	13. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 1
	14. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 1
	15. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)IM 1
	16. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 1
	17. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 1 & IM 2
	18. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
	19. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
	20. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 2
	21. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 2
	22. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 2
	23. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)IM 1 &IM 2
	24. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
	25. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
	26. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) IM 1
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	27. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») IM 1
	<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Abbott ARCHITECT i2000* Λ.550, E.550-1, E550-2</b>
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	1. Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Χημειοφωταύγεια (CMIA)
Ορός Αίματος	2. Θυρεοσφαιρίνη (Tg)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)
	3. Αντιγόνο επιφανείας του ιού της ηπατίτιδας Β /αυστραλιανό (HBsAg)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)
	4. Αντισώματα έναντι του αντιγόνου επιφάνειας του HBV (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)
	5. Ολικά αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου του ιού της ηπατίτιδας Β (total anti-HBcV)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)
	6. Αντισώματα IgM έναντι του καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr [EBV-VCA IgM]	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	7. Αντισώματα IgG έναντι του καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr [EBV-VCA IgG]	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)
	8. Αντισώματα έναντι του ιού της ηπατίτιδας Α (HAVAb)	Μικροσωματιδιακή ανοσοδοκιμασία χημειοφωταύγειας (CMIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής IMMULITE 2000* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (Clia) Μη ανταγωνιστική
Πλάσμα αίματος (EDTA)	3. Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος ορμόνη (ACTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς»)
<b>Βιοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 33 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής SIEMENS Atellica CH* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP)
	2. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC)
	3. Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate)
	4. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP)
	5. Κρεατινίνη (CREA )	Ενζυμική - χρωματομετρική (Jaffe)
	6. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE)
	7. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE)
	8. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue)
	9. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP)
	10. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret)
	11. Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
	12. Λευκοματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	13. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) (G7-PNP)
	14. Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG)
	15. Αμινοτρανσφεράση αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC modified)
	16. Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC modified)
	17. Άμεση χολερυθρίνη	Χρωματομετρική (Vanadate oxidation)
	18. Ολική χολερυθρίνη	Χρωματομετρική (Vanadate oxidation)
19. Ουρία	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease)	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	20. Ουρικό οξύ	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase)
	21. Αλκαλική φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC)
	22. γ-Γλουταμυλοτρανσφεράση (γ-GT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanillide
	23. Τριγλυκερίδια	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP)
	24. Σίδηρος ορού (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine)
	25. Ψευδοχολινεστεράση (CHE)	Χρωματομετρική (Βουτυρυλοθειοχολίνη/5-θειο-2-νιτροβενζοϊκό)
	26. Χλώριο ορού (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE)
	27. C-Αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) ενισχυμένη με μικροσωματίδια λάτεξ
	28. VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	29. Αθρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	30. Μη-HDL-C	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	31. Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	32. Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
33. Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) (IFCCC**)	
<b>Δοκιμές Πήξης Αίματος</b>		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS2500* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Χρόνος Προθρομβίνης (PT sec)	Πηξιομετρική
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική
	4. Χρόνος ενεργοποιημένης Μερικής Θρομβοπλαστίνης (aPTT)	Πηξιολογική Clot based assay
	5. Ινωδογόνο πλάσματος	Πηξιολογική
	6. Δ-Διμερή (D-Dimers)	Ανοσοθολοσιμετρική
<b>Χημικές Δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 10 Παραμέτρων</b>	<b>Φασματογράφος Μάζας Agilent 7850 ICP-MS</b>
Ορός Αίματος	1. Προσδιορισμός Σεληνίου (Se) 2. Προσδιορισμός Ψευδαργύρου (Zn)	ICP-MS (εσωτερική μέθοδος)
Ολικό Αίμα (EDTA)	1. Προσδιορισμός Μολύβδου (Pb) 2. Προσδιορισμός Ψευδαργύρου (Zn) 3. Προσδιορισμός Αρσενικού (As) 4. Προσδιορισμός Καδμίου (Cd)	ICP-MS (εσωτερική μέθοδος)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ούρα	1. Προσδιορισμός Μολύβδου (Pb) 2. Προσδιορισμός Ψευδαργύρου (Zn) 3. Προσδιορισμός Αρσενικού (As) 4. Προσδιορισμός Καδμίου (Cd)	ICP-MS (εσωτερική μέθοδος)
<b>Αιματολογικές Δοκιμές</b>		
Ολικό Αίμα (EDTA)	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G11_1 &amp; G11_2 TOSOH* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA <sub>1c</sub> )	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC)

\*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, Ζ. Γαρυφαλλοπούλου.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 16.03.2026.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-10**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, ισχύει μέχρι την 21.03.2031.

Αθήνα, 08<sup>η</sup> Απριλίου 2026

  
 Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου  
 Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.Δ.

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/E3 του Πιστοποιητικού Αρ. 662-10

## 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 41 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2</b>
	1. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM1 και IM2
	2. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
	3. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM1 και IM2
	4. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
	5. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
	6. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπόλογιστική από: FPSA και PSA
	7. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM1 και IM2
	8. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	9. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	10. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM2
11. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη	

Ορός Αίματος (συνέχεια)		ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM1 και IM2
	12. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	13. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Siemens Atellica IM2
	14. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM1
	15. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM1
	16. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM1
	17. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	18. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	19. Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	20. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	21. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM2
	22. Σφαιρίνη δεσμεύουσα ορμόνες του φύλου (SHBG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM2
	23. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	24. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM1 και IM2
	25. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM1 και IM2
	26. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM2
	27. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM2
	28. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	29. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Siemens Atellica IM2
	30. FAI – Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστική από: Τεστοστερόνη Ολική (T.T) και (SHBG)
	31. Δείκτης Ινσουλινοαντίστασης /HoMA- IR	Υπολογιστική από Ινσουλίνη/ Γλυκόζη (GLU)
	32. Κορεσμός τρανσφερίνης (TfS)	Υπολογιστικά από Fe και TIBC
	33. Ανίχνευση HIV-1/HIV-2 αντιγόνου & αντισώματος	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς» Siemens Atellica IM1
	34. Αντισώματα έναντι ιού ηπατίτιδας C (HCVAb)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Εμμεσος ανοσοπροσδιορισμός) Siemens Atellica

Ορός Αίματος (συνέχεια)		IM1
	35. Αντισώματα IgG έναντι Τοξοπλάσματος (TOXO-IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Άμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
	36. Αντισώματα IgG έναντι του ιού της Ερυθράς (RUB-IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Άμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
	37. Αντισώματα IgG έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού (CMV-IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Έμμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
	38. Αντισώματα IgM έναντι Τοξοπλάσματος (TOXO-IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Άμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
	39. Αντισώματα IgM έναντι του ιού της Ερυθράς (RUB-IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Άμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
	40. Αντισώματα IgM έναντι του Κυτταρομεγαλοϊού (CMV-IgM)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Έμμεση χημειοφωταύγεια τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM1
Ορός ή πλάσμα	41. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Siemens Atellica IM2
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott Architect i2000SR * Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Αντιγόνο επιφανείας του ιού της ηπατίτιδας Β /αυστραλιανό (HBsAg)	Μικροσωματιδιακή Χημειοφωταύγεια (CMIA) Abbott Architect i2000SR
	2. Αντισώματα έναντι του αντιγόνου επιφάνειας του HBV (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή χημειοφωταύγεια (CMIA) Abbott Architect i2000SR
	3. Ολικά αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου του ιού της ηπατίτιδας Β (total anti-HBcV)	Μικροσωματιδιακή Χημειοφωταύγεια (CMIA) Abbott Architect i2000SR
	4. Αντισώματα IgG έναντι του καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr [EBV-VCA IgG]	Μικροσωματιδιακή Χημειοφωταύγεια (CMIA) Abbott Architect i2000SR
	5. Αντισώματα IgM έναντι του καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr [EBV-VCA IgM]	Μικροσωματιδιακή Χημειοφωταύγεια (CMIA) Abbott Architect i2000SR
	6. Θυρεοσφαιρίνη (Tg)	Μικροσωματιδιακή χημειοφωταύγεια (CMIA) Abbott Architect i2000SR
	7. Αντισώματα έναντι του κυκλικού κίτρουλινιωμένου πεπτιδίου (Anti-CCP)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA Μη ανταγωνιστική) Abbott Architect i2000SR
Ορός ή πλάσμα	8. Ολική ομοκυστεΐνη	Μικροσωματιδιακή χημειοφωταύγεια (CMIA) Abbott Architect i2000SR
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Siemens Immulite 2000* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>
	1. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Siemens Immulite 2000
<b>Βιοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 38 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens Atellica* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2</b>

Ορός Αίματος (συνέχεια)	1. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Siemens Atellica CH
	2. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Siemens Atellica CH
	3. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Siemens Atellica CH
	4. Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Siemens Atellica CH
	5. HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Siemens Atellica CH
	6. LDL χοληστερίνη	Αποβολή/καταλάση Siemens Atellica CH
	7. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Siemens Atellica CH
	8. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**) Siemens Atellica CH
	9. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική DPD Siemens Atellica CH
	10. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP) Siemens Atellica CH
	11. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Siemens Atellica CH
	12. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) Siemens Atellica CH
	13. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanilide Siemens Atellica CH
	14. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Siemens Atellica CH
	15. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Siemens Atellica CH
	16. Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) Siemens Atellica CH
	17. Κρεατινίνη (CREA)	Χρωματομετρική (Jaffe) Siemens Atellica CH
	18. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Siemens Atellica CH
	19. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Siemens Atellica CH
	20. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD Siemens Atellica CH
	21. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Siemens Atellica CH
	22. Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Siemens Atellica CH
	23. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Siemens Atellica CH
	24. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Siemens Atellica CH
	25. Φώσφορος Ανόργανος ( P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Siemens Atellica CH
	26. C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική) (RCRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Siemens Atellica CH
	27. VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	28. Άζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)

Ορός Αίματος (συνέχεια)	29. Αθηρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη(TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	30. Λευκωματικό 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)
	38. Ρευματοειδής Παράγοντας	Ανοσοθολοσιμετρική Siemens Atellica CH

### Αιματολογικές Δοκιμές

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) TOSOH G8, A και B

\*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. Βυτινώτης, Μ. Βλάχου, Β. Μάντζαρη.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 16.03.2026.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-10**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, ισχύει μέχρι την 21.03.2031.

Αθήνα, 08<sup>η</sup> Απριλίου 2026

Ευάγγελος Απόστολος Κωνσταντίνου  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.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:

1. 26ης Οκτωβρίου 42, Τ.Κ.: 54627, Θεσσαλονίκη
2. Αρχ.Μακαρίου 14 & Φαϊτάκη 2, Τ.Κ.: 71202, Ηράκλειο Κρήτης
3. 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