

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 662-8

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

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

τα

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

της

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

με κεντρικά γραφεία στην Αθήνα

ως ικανό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012 και τα Κριτήρια του Ε.Σ.Υ.Δ., να εκτελεί δοκιμές, όπως καθορίζονται στο συνημμένο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής, το οποίο είναι δυνατό να τροποποιείται με αποφάσεις του Ε.Σ.Υ.Δ.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε την 22^η Μαρτίου 2010. Το παρόν Πιστοποιητικό ανανεώνει την ισχύ της διαπίστευσης και ισχύει μέχρι την 21^η Μαρτίου 2026, υπό τον προϋπόθεση Μόνη Ανώτερη Συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.Σ.Υ.Δ.

Αθήνα, 01 Αυγούστου 2022



Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.Δ.

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/Γ20 του Πιστοποιητικού Αρ. **662-8**

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ MEDISYN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ανοσοχημικές Δοκιμές		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 13 παραμέτρων	Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Centaur SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1.Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 02676506
	2. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00495776
	3. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 06491080
	4. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 09236439
	5. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 04779663
	6. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 06490106
	7. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 03154228
	8. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10699533
	9. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10492399
	10. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10630887
11. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική REF 10994774	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	12. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10699155
Πλάσμα αίματος (EDTA)	13. Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 05370300
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων	Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής ROCHE e411* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1. Ελεύθερη β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (Free β-HCG)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref.07027303190
	2. Πρωτεΐνη PAPP-A	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref.07027621190
	3. AMH	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 8818916190
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 38 παραμέτρων	Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995524
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995489
	3. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995486
	4. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995482
	5. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995442
	6. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995663
	7. Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995577
	8. Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική
	9. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995568
	10. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995715
11. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995573	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	12. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995703
	13. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995685
	14. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995678
	15. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995588
	16. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995584
	17. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995720
	18. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995462
	19. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995467
	20. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) ReF 10995538
	21. C-Πεπτίδιο	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική ReF 10995541
	22. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref. 10995628
	23. Δείκτης Ινσουλινοαντίστασης /HoMA-IR	Υπολογιστική από Ινσουλίνη/ Γλυκόζη (GLU)
	24. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref.10995689
	25. Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995659
	26. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995562
	27. Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995707
	28. Ελεύθερη Τεστοστερόνη (FTc)	Υπολογιστική από:Τεστοστερόνη Ολική (T.T) , (SHBG) , (ALB)
	29. FAI – Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστική από:Τεστοστερόνη Ολική (T.T) και (SHBG)
	30. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10995555
	31. Σφαιρίνη δεσμεύουσα ορμόνες του φύλου (SHBG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995672

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	32. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995581
	33. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995634
	34. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995655
	35. Δ4-Ανδροστενδιόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) Ref. 11200558
	36. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική REF 10997840
	37. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10995614
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	38. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10699155
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 2 παραμέτρων	Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής Maglumi Snibe * Δ.550, E.550-1, E550-2
	1. 17-OH Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Ref.130298004M
	2. Ελεύθερη Τεστοστερόνη (FTc)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ανταγωνιστική Ref 130202011
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 4 παραμέτρων	Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1.Γαστρίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref.L2KGA2
	2.Οιστριόλη ασύζευκτη (uE3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ανταγωνιστική Ref.L2KUE32
	3.Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) Ref. L2KCL-2
Πλάσμα αίματος (EDTA)	4. Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος ορμόνη (ACTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref.L2KAC2
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 5 παραμέτρων	Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές DiaSorin Liaison express * Δ.550, E.550-1, E550-2
	1.Αλδοστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ανταγωνιστική Ref.310450
	2.Αυξητική ορμόνη (HGH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) 200/007-907, 04 - 2016-04
	3. 1,25-διυδροξυβιταμίνη D	Χημειοφωταύγεια (CLIA) ανταγωνιστική Ref.310980
	4. Ινσουλινόμορφος αυξητικός παράγων I (Σωματομεδίνη C ,IGF I)	Χημειοφωταύγεια REF 313231
Πλάσμα αίματος (EDTA)	5.Ρενίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική Ref.310470
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 13 ειδικών πρωτεϊνών	Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens ADVIA CHEMISTRY XPT* Δ.550, E.550-1, E550-2

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	1. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.3060444
	2. Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.3060770
	3. Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.3055483
	4. Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό)(RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.655137
	5. C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική)(CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.829585
	6. Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.2194102
	7. Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.2193432
	8. Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.2193483
	9.LpA	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.4862528
	10.ΑροΑ1	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.3050910
	11.ΑροΒ	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref.3055068
	12.ΑροΑ1/ ΑροΒ	Υπολογιστική από: ΑροΑ1 / ΑροΒ
	13.β2-μικροσφαιρίνη	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref. 4862161
Προσδιορισμός 1 ειδικής πρωτεΐνης	Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Centaur SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2	
1.Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 03359776	
Προσδιορισμός επιπέδων 5 φαρμάκων	Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott ARCHITECTi2000sr* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2	
1.Καρβαμαζεπίνη	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B1P36G	
2. Βαλπροϊκό Οξύ (VPA)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B1P35G	
3.Διγοξίνη	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B1P32G	
4.Φαινοβαρβιτάλη	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B1P33G	
5.Φαινυτοΐνη	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγεια (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B1P34G	
Προσδιορισμός 202 αλλεργιογόνων	3gAllergy Specific IgE Universal Kit* Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2	
1. Ειδική ανοσοσφαιρίνη IgE για έλεγχο αλλεργιογόνων	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.L2KUN6	
1. C1 Πενικιλίνη G	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C1L2	
2. C2 Πενικιλίνη V	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C2L2	
3. C70 Ινσουλίνη χοίρου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C70L2	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	4. C71 Ινσουλίνη βόειος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C71L2
	5. C73 Ινσουλίνη ανθρώπου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C73L2
	6. C203 Αμπικιλίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C203L2
	7. C204 Αμοξισιλίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.C204L2
	8. D1 Άκαρι (Dermatophag. pteron)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D1L4
	9. D2 Άκαρι (Dermatophag. farinae)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D2L4
	10. D3 Άκαρι (Dermatophag. microceras)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D3L2
	11. D70 Άκαρι αποθήκης (Acarus siro)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D70L2
	12. D71 Άκαρι αποθήκης (Lepidogl. destructor)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D71L2
	13. D72 Άκαρι αποθήκης (Tyrophagus putrescentiae)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D72L2
	14. D73 Άκαρι αποθήκης (Glycyphagus domesticus)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D73L2
	15. D74 Άκαρι (Euroglyphus maynei)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.D74L2
	16. E1 Επιθήλιο/Πυτιρίδα γάτας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E1L4
	17. E2 Επιθήλιο σκύλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E2L4
	18. E3 Πυτιρίδα αλόγου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E3L4
	19. E4 Πυτιρίδα αγελάδας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E4L2
	20. E5 Πυτιρίδα σκύλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E5L4
	21. E7 Περιττώματα περιστεριού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E7L2
	22. E70 Φτερά χήνας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E70L2
	23. E71 Επιθήλιο ποντικίου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E71L2
	24. E72 Ούρα ποντικίου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E72L2
	25. E78 Φτερά αυστραλιανού παπαγάλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E78L2
	26. E80 Επιθήλιο κατσίκας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E80L2
	27. E81 Επιθήλιο προβάτου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E81L2
	28. E82 Επιθήλιο κουνελιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E82L4
	29. E85 Φτερά κοτόπουλου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E85L2

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	30. E86 Φτερά πάπιας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E86L2
	31. E201 Φτερά καναρινιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.E20L2
	32. F1 Ασπράδι αβγού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F1L4
	33. F2 Γάλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F2L4
	34. F3 Μπακαλιάρος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F3L4
	35. F4 Σιτάρι/Σιμιγδάλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F4L4
	36. F5 Σίκαλη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F5L2
	37. F6 Κριθάλευρο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F6L2
	38. F7 Αλεύρι βρώμης	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F7L2
	39. F8 Καλαμπόκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F8L4
	40. F9 Ρύζι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F9L4
	41. F10 Σουσάμι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F10L2
	42. F12 Μπιζέλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F12L2
	43. F13 Φιστίκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F13L4
	44. F14 Σόγια	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F14L4
	45. F15 Άσπρο φασόλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F15L2
	46. F17 Φουντούκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F17L4
	47. F18 Βραζιλιάνικο καρύδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F18L2
	48. F20 Αμύγδαλο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F20L2
	49. F23 Καβούρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F23L2
	50. F24 Γαρίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F24L4
	51. F25 Ντομάτα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F25L4
	52. F26 Χοιρινό κρέας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F26L2
	53. F27 Βοδινό κρέας	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F27L2
	54. F31 Καρότο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F31L4
55. F33 Πορτοκάλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F33L4	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	56. F35 Πατάτα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F35L2
	57. F36 Καρύδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F36L2
	58. F37 Μύδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F37L2
	59. F40 Τόνος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F40L2
	60. F41 Σολωμός	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F41L2
	61. F44 Φράουλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F44L2
	62. F45 Μαγιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F45L2
	63. F47 Σκόρδο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F47L2
	64. F48 Κρεμμύδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F48L2
	65. F49 Μήλο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F49L4
	66. F50 Σκουμπρί	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F50L2
	67. F59 Χταπόδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F59L2
	68. F61 Σαρδέλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F61L2
	69. F75 Κρόκος αβγού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F75L4
	70. F76 α-Λακταλβουμίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F76L4
	71. F77 β-Λακτοσφαιρίνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F77L4
	72. F78 Τυρίνη/Καζεΐνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F78L4
	73. F79 Γλουτένη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F79L4
	74. F80 Αστακός	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F80L2
	75. F81 Τυρί Cheddar	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F81L2
	76. F82 Τυρί Mold	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F76L4
	77. F83 Κοτόπουλο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F83L2
	78. F84 Ακτινίδιο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F84L2
	79. F85 Σέλινο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F85L2
	80. F86 Μαϊντανός	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F86L2
	81. F87 Πεπόνι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F87L2

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	82. F88 Αρνί (κρέας)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F88L2
	83. F89 Μουστάρδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F89L2
	84. F90 Βύνη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F90L2
	85. F92 Μπανάνα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F92L2
	86. F93 Κακάο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F93L2
	87. F94 Αχλάδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F94L2
	88. F95 Ροδάκινο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F95L2
	89. F105 Σοκολάτα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F105L2
	90. F202 Κάσιους	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F202L2
	91. F204 Πέστροφα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F204L2
	92. F208 Λεμόνι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.208L2
	93. F210 Ανανάς	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F210L2
	94. F212 Μανιτάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F212L2
	95. F214 Σπανάκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F214L2
	96. F215 Μαρούλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F215L2
	97. F216 Λάχανο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F216L2
	98. F221 Καφές	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F221L2
	99. F222 Τσάι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F222L2
	100. F225 Κολοκύθα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F225L2
	101. F231 Βρασμένο γάλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F231L2
102. F235 Φακή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F235L2	
103. F237 Βερίκοκο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F237L2	
104. F242 Κεράσι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F242L2	
105. F245 Αβγό	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F245L2	
106. F247 Μέλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F247L2	
107. F255 Δαμάσκηνο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F255L2	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	108. F256 Καρύδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F256L2
	109. F258 Καλαμάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F258L2
	110. F259 Σταφύλι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F259L2
	111. F260 Μπρόκολο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F260L2
	112. F262 Μελιτζάνα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F262L2
	113. F284 Γαλοπούλα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F284L2
	114. F291 Κουνουπίδι (ωμό)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F291L2
	115. F299 Κάστανο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F299L2
	116. F302 Μανταρίνι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F302L2
	117. F320 Καραβίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F320L2
	118. F358 Αγκινάρα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.F358L2
	119. G1 Γρασίδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G1L2
	120. G2 Αγριάδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G2L4
	121. G3 Χλόη δενδρόκηπου	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G3L4
	122. G4 Χλόη λιβαδιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G4L2
	123. G5 Ήρα πολυετής	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G5L4
	124. G6 Γρασίδι Timothy	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G6L4
	125. G7 Καλαμιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G7L2
	126. G8 Χλόη με λουλούδια λιβαδιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G8L4
	127. G9 Ανθισμένο γρασίδι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G9L2
	128. G10 Χόρτο σοργό το χαλέπιο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G10L2
	129. G11 Βρωμόχορτο/Βρωμούσα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G11L4
	130. G12 Καλλιεργημένη σίκαλη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G12L4
	131. G13 Γρασίδι κολλώδες	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G13L2
	132. G14 Καλλιεργημένη βρώμη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G14L2
133. G15 Σιτάρι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G14L2	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	134. G16 Αλώπεκη/Αλωπέκουρος ο Λειμώνιος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G16L2
	135. G70 Τούφα κριθαριού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G70L2
	136. G202 Καλαμπόκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.G202L2
	137. H1 Σπιτική σκόνη (Greer Lab)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.H1L4
	138. H2 Σπιτική σκόνη (Hollister-Stier)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.H2L4
	139. I1 Δηλητηριώδης μέλισσα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I1L4
	140. I2 Λευκοπρόσωπη σφήκα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I2L2
	141. I3 Σφήκα κοινή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I3L2
	142. I4 Σφήκα χαρτιού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I4L2
	143. I5 Σφήκα κίτρινη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I5L2
	144. I6 Κατσαρίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I6L2
	145. I71 Κουνούπι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I71L2
	146. I75 Σφήκα/European hornet	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I75L2
	147. I204 Αλογόμυγα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.I204L2
	148. K20 Μάλλινο επεξεργασμένο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.K20L2
	149. K74 Μετάξι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.K74L2
	150. K82 Latex	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.K82L4
	151. O1 Βαμβάκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.O1L2
	152. O201 Σκόνη καπνού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.O201L2
	153. P1 Άσκαρις	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.P1L2
154. M1 Penicillium notatum	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M1L4	
155. M2 Cladosporium herbarum	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M2L4	
156. M3 Aspergillus fumigatus	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M3L4	
157. M4 Mucor racemosus	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M4L2	
158. M5 Candida albicans	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M5L4	
159. M6 Alternaria tenuis (Alternata)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M6L4	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	160. M7 Botrytis cinerea	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M7L2
	161. M8 Helminthosporium halodes	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M8L2
	162. M9 Fusarium moniliforme	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M9L2
	163. M11 Rhizopus nigricans	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M11L2
	164. M15 Trichoderma viride	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M15L2
	165. M16 Curvularia lunata	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.M16L2
	166. T1 Σφένδαμος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T1L2
	167. T2 Σκλήθρα μαύρη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T2L4
	168. T3 Σημύδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T3L4
	169. T4 Φουντουκιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T4L4
	170. T5 Οξιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T5L2
	171. T6 Κέδρος βουνού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T6L2
	172. T7 Λευκή βελανιδιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T7L4
	173. T8 Φτελιά αμερικάνικη	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T8L2
	174. T9 Ελιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T9L4
	175. T10 Καρυδιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T10L2
	176. T11 Πλάτανος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T11L2
	177. T12 Ιτιά	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T12L2
	178. T14 Λεύκα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T14L2
	179. T15 Μελιά/Φράξος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T15L2
180. T16 Λευκό πεύκο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T16L2	
181. T18 Ευκάλυπτος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T18L2	
182. T19 Μιμόζα/Ακακία	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T19L2	
183. T23 Κυπαρίσι ιταλικό	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T23L4	
184. T70 Μουριά λευκή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T70L2	
185. T201 Έλατο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T201L2	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	
Ορός αίματος (συνέχεια)	186. T210 Λιγούστρο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.T219L2	
	187. W1 Αμβροσία κοντή	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W1L4	
	188. W2 Αμβροσία δυτική	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W2L2	
	189. W5 Άψινθος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W5L2	
	190. W6 Αρτεμισία/Ζιζάνιο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W6L4	
	191. W7 Μαργαρίτα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W7L2	
	192. W8 Πικραλίδα/Άγριο ραδίκι	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W8L2	
	193. W9 Δασύλιο/Αρόγλωσσο/Πεντάνευρο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W9L4	
	194. W10 Χηνοπόδι/Βρωμόχορτο ή κλουβίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W10L2	
	195. W11 Γαϊδουράγκαθο	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W11L2	
	196. W12 Χρυσόβεργα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W12L2	
	197. W13 Κολιτσίδα βουνού	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W13L2	
	198. W14 Αμάρανθος	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W14L2	
	199. W18 Λάπαθον ξινό	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W18L2	
	200. W19 Πεردικούλι (Parietaria officinalis)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W19L4	
	201. W20 Τσουκνίδα	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W20L2	
	202. W21 Πεردικούλι (Parietaria judaica)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.W21L4	
	Προσδιορισμός 20 Μιγμάτων αλλεργιογόνων		3gAllergy Specific IgE Universal Kit* Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. Μίγμα EP1 (εναλλακτικός κωδικός EX1) "Επιδερμικά" (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E1, E3, E4, E5)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.EP1L4	
	2. Μίγμα EP2 (εναλλακτικός κωδικός EX2) "Οικιακά ζώα" (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E1, E5, E6, E87, E88)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.EP2L4	
	3. Μίγμα KP1 (εναλλακτικός κωδικός EX5) Υλικά κρεβατιού (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E3, E4, E70, E85)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.KP1L4	
	4. Μίγμα EP71 (εναλλακτικός κωδικός EX71) Πτηνά φάρμας (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα E70, E85, E86, E89)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.EP71L4	
5. Μίγμα FP1 (εναλλακτικός κωδικός FX01) Ξηροί καρποί (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F13, F17, F18, F20, F36)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP71L4		

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	6. Μίγμα FP2 (εναλλακτικός κωδικός FX02) Ψάρι/Μίγμα οστράκων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F3, F24, F37, F40, F41)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP2L4
	7. FP3 (εναλλακτικός κωδικός FX03) Μίγμα δημητριακών (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F4, F7, F8, F10, F11)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP3L4
	8. FP 13 (εναλλακτικός κωδικός FX13) Μίγμα λαχανικών (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F12, F15, F31, F35)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP13L4
	9. FP 73 (εναλλακτικός κωδικός FX04) Μίγμα κρεάτων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F26, F27, F83, F88)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP73L4
	10. FP 15 (εναλλακτικός κωδικός FX15) Μίγμα φρούτων 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F33, F49, F92, F95)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP15L4
	11. FP 50 (εναλλακτικός κωδικός FX16) Μίγμα φρούτων 2 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα F84, F91, F92, F210)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.FP50L4
	12. GP 1 (εναλλακτικός κωδικός GX1) Μίγμα πρασινάδας (πρώιμη ανθοφορία) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα G3, G4, G5, G6, G8)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.GP1L4
	13. GP 04 (εναλλακτικός κωδικός GX4) Μίγμα πρασινάδας (όψιμη ανθοφορία) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα G1, G5, G7, G12, G13)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.GP4L4
	14. HP 1 (εναλλακτικός κωδικός HX1) Μίγμα σπιτιού 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα D1, D2, H1, I6)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.HP1L4
	15. MP 1 (εναλλακτικός κωδικός MX1) Μίγμα μυκήτων (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα M1, M2, M3, M5, M6)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.MP1L4
	16. TP 5 (εναλλακτικός κωδικός TX5) Μίγμα δένδρων (πρώιμη άνθιση) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα T2, T4, T8, T12, T14)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.TP5L4
	17. TP 6 (εναλλακτικός κωδικός TX6) Μίγμα δένδρων (όψιμη άνθιση) (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα T1, T3, T5, T7, T10)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.TP6L4
	18. WP 3 (εναλλακτικός κωδικός WX3) Χόρτα μίγμα 1 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W6, W9, W10, W12, W20)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.WP3L4
	19. WP 5 (εναλλακτικός κωδικός WX5) Χόρτα μίγμα 2 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W1, W6, W7, W8, W12)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.WP5L4
	20. WP 6 (εναλλακτικός κωδικός WX6) Χόρτα μίγμα 3 (Περιλαμβάνει τα αλλεργιογόνα W9, W10, W11, W18)	Specific IgE, Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref.WP6L4
	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott ARCHITECTi2000sr * Δ.550, E.550-1, E550-2
	Θυρεοσφαιρίνη Tg	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) 5P2025
	Ανίχνευση 16 αντισωμάτων	Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott ARCHITECTi2000sr * Δ.550, E.550-1, E550-2
	1. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C37G

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	2. Αντισώματα έναντι ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου τύπου 1/0 & 2 (HIV 1/0 & 2)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B4J2SG
	3.Αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAg)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B2G22G
	4. Ολικά αντισώματα έναντι πυρηνικού αντιγόνου ιού ηπατίτιδας Β (HBcAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B8L44G
	5. Αντισώματα έναντι αντιγόνου επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAb)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B7C1RG
	6. Αντισώματα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας Α (Anti-HAV IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C2QG
	7. Αντισώματα IgM έναντι ιού ηπατίτιδας Α (Anti-HAV IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C3ZG
	8.Αντισώματα έναντι του κυκλικού κιτρουλλινιωμένου πεπτιδίου (Anti-CCP)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B1P65G
	9. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C15G
	10. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C16G
	11. Αντισώματα IgG έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgG	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B3P65G
	12. Αντισώματα IgM έναντι ιού Epstein-Barr EBV anti-VCA IgM	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B3P66G
	13. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C19G
	14. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C20G
	15. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C1HG
	16. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C18G
	Ορός αίματος	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων
1.Αντισώματα IgM έναντι ιών Έρπητα I & II (HSV I & II IgM)		Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. Μη ανταγωνιστική Ref.310820
2.Αντισώματα IgG έναντι ιού Έρπητα I (HSV I IgG) (HSV I IgG)		Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. Μη ανταγωνιστική Ref.30830

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	3.Αντισώματα IgG έναντι ιού Έρπητα II (HSV II IgG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Ref. Μη ανταγωνιστική Ref.310810
Βιοχημικές Δοκιμές		
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 38 παραμέτρων	Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens ADVIA CHEMISTRY XPT* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref.10376501
	2. HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Ref.6521559
	3.Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Ref.10335892
	4.VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	5.Αθηρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	6.Μη-HDL-C	Υπολογιστική από Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	7.Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	8.Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	9. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Ref.10377510
	10. Κορεσμός τρανσφερίνης (TfS)	Υπολογιστικά από Fe και TIBC (Χρωματομετρική)
	11.Ολική Σιδηροδεσμευτική Ικανότητα (TIBC)	Χρωματομετρική (Chromazurol B) Ref.03940010
	12. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 10711840
	13.Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref.1803350
	14.Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
	15.Λευκοματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	16. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 7506552
	17. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Ref. 02271328
	18.Φόσφορος Ανόργανος (P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 3056927
	19.Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Ref. 10492319
	20. Κρεατινίνη (CREA)	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 3039070
	21. Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 3040257
22. Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο (Na) και Ουρία (UREA),	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	23.Άζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)
	24. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Ref. 03051305
	25. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 3039631
	26. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 7501976
	27. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanillide Ref. 2011954
	28. Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (P-L) (DGKC***) Ref. 3030863
	29. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 10916067
	30.Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 10729780
	31. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 2188064
	32. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 2188390
	33.Χολερυθρίνη Έμμεση (IBIL)	Υπολογιστικά από TBIL και DBIL (Χρωματομετρική)
	34. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 6135445
	35. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 3092699
	36. Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 7097504
37. Λίθιο (Li)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 141230	
38. LDL χοληστερίνη	Αποβολή/καταλάση REF 09796248	
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 42 παραμέτρων	Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica * A.550, E.550-1, E550-2
	1.Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref.11097609
	2.HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Ref.11097630
	3.Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Ref.11097591
	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) Ref.11097601
	10.Κορεσμός τρανσφερίνης (TfS)	Υπολογιστικά από Fe και TIBC (Χρωματομετρική)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	11.Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 11097530
	12.Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref.11097604
	13.Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
	14.Λευκωματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	15.Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 11097595
	16.Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Ref. 11097612
	17.Φώσφορος Ανόργανος (P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 11097611
	18.Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Ref. 11097621
	19. Κρεατινίνη (CREA)	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
	20.Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 11097593
	21.Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο (Na) και Ουρία (UREA),
	22.Άζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)
	23. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Ref. 11097608
	24. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097607
	25. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097605
	26. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanillide Ref. 11097597
	27. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 11097600
	28.Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) Ref.11097640
	29. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 11097531
	30. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 11097532
	31.Χολερυθρίνη Έμμεση (IBIL)	Υπολογιστικά από TBIL και DBIL (Χρωματομετρική)
	32. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP) Ref. 11097603
	33. Ολική Σιδηροδεσμευτική Ικανότητα (TIBC)	Χρωματομετρική (Chromazurol B) Ref.11097525
	34. LDL χοληστερίνη	Αποβολή/καταλάση REF 11097632
	35. Λιπάση	Φασματοφωτομετρική Ref 11097606
	36. Μετατεπτικό ένζυμο μετατροπής αγγειοτενσίνης (ACE)	Ενζυμική φασματοφωτομετρική Ref. 11309910
	37. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) Ref 11097594
	38. Τρανσφερίνη	Ανοσοθολομετρική μέθοδος ενισχυμένη με πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) Ref 11097613

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	39. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	40. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	41. Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	42. Ψευδάργυρος (Zn)	Χρωμογονική (5-Br-PAPS, DRC-ICP-MS) – Φωτομετρική Ref. 10317329
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 1 ειδικής πρωτεΐνης	Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens Atellica * Δ.550, E.550-1, E550-2
	Υψηλής ευαισθησίας C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική)(hsCRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097633
Ούρα	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων	Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές Siemens ADVIA CHEMISTRY XPT* Δ.550, E.550-1, E550-2
	Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 7506552
	Κρεατινίνη (CREA)	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 3039070
	Φώσφορος Ανόργανος (P)	Φωσφομολυβδαινικό/UV ref 03056927
	Προσδιορισμός 4 παραμέτρων	Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 11097595
	2. Κρεατινίνη (CREA)	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
	3. Φώσφορος Ανόργανος (P)	Φωσφομολυβδαινικό/UV ref. 11097611
	4. Μικροαλβουμίνη	Ανοσοθολομετρική μέθοδος ενισχυμένη με πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) Ref 11097610
	Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου
Ηλεκτροφόρηση Πρωτεϊνών		Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση Ref.2003
Αιματολογικές Δοκιμές		
Ολικό Αίμα (EDTA)	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G8, TOSOH Biosciences* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1.Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1c)	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs:021849-1, 021850-1, 021851-1, 18431L-1, 021848
	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G11, TOSOH Biosciences* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1.Προσδιορισμός αιμοσφαιρινών A2, F (HbA ₂ /HbF)	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Ref. 23505, 23506, 23507, 18431L-1

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ολικό Αίμα (EDTA) (συνέχεια)	Προσδιορισμός 10 παραμέτρων	Αυτόματοι αιματολογικοί αναλυτές ADVIA 2120i, SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. Αιμοσφαιρίνη (HBG)	Φωτομετρική Refs:T01-3623-01 / 8008297
	2. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	3. Μέσος όρος ερυθρών (MCV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	4. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	5. Αιμοπετάλια (PLTs)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	6. Αιματοκρίτης (HCT)	Υπολογιστική : % = RBC x MCV/10
	7. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Υπολογιστική : HBG /RBC
	8. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Υπολογιστική : (HBG /RBC) x MCV
	9. Εύρος κατανομής ερυθρών αιμοσφαιρίων (RDW)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
10. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297	
Δοκιμές Πήξης Αίματος		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	Προσδιορισμός 9 παραμέτρων	Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS5100* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. Χρόνος προθρομβίνης (PT sec)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 49
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 49
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 49
	4. Χρόνος μερικώς ενεργοποιημένης θρομβοπλαστίνης (APTT)	Πηξιομετρική Ref. OQGS 35
	5. Ινωδογόνου ενεργότητα (FIB)	Πηξιομετρική Ref. B4233-27
	6. D-Dimer	Ανοσοθολωσιμετρική Ref. OPBP 07
	7. Αντιθρομβίνη III (AT III)	Χρωματομετρική Ref. OWWR 15
	8. Δραστηκότητα πρωτεΐνης C	Χρωματομετρική REF OUVV 15
9. Αντιγόνο ελεύθερης πρωτεΐνης S	ΘΟΛΩΣΙΜΕΤΡΙΚΗ REF OPGL	
Ανοσολογικές δοκιμές		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 2 παραμέτρων	AP16IF PLUS /Μικροσκόπιο Ανοσοφθορισμού
	1. Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός (IFA) Ref. O.540-5
	2. Αντισώματα IgA έναντι του ενδομυϊού (EmA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός (IFA) Ref. O.540-8
	Προσδιορισμός 9 παραμέτρων	Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής ZenitRaMENARINI* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	1. Αντισώματα έναντι εκχυλίσματος πυρηνικών αντιγόνων (anti-ENA)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41412
	2. Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (anti-dsDNA)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41413
	3. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgG (aCL IgG)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41424
	4. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgM (aCL IgM)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41425
	5. Αντί-B2 γλυκοπρωτεϊνικά αντισώματα IgG (αβ2GPI IgG)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41426
	6. Αντί-B2 γλυκοπρωτεϊνικά αντισώματα IgM (αβ2GPI IgM)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41427
	7. Αντιγλοιαδινικά αντισώματα IgG (a-DGP IgG)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41421
	8. Αντιγλοιαδινικά αντισώματα IgA (a-DGP IgA)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41420
	9. Αντισώματα τρανσγλουταμινάσης IgA (anti-tTG IgA)	Χημειοφωταύγεια(CLIA) Ref. (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 41422

Δοκιμές Μοριακής Διάγνωσης

Ολικό αίμα-EDTA	Προσδιορισμός 10 παραμέτρων	Κυκλοποιητής Lightcycler 480ii
	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)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		(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, πτύελα, βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα.	8. Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2/ Ποιοτική	TaqPath™ COVID-19 Kit Thermo Fisher Scientific Inc. Extraction ZYBIO 3000 ZYBIO 6000 Amplification QuantStudio 5 Quantstudio 5DX
	9. Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2/ Ποιοτική	Logix Coronavirus Disease CO-DIAGNOSTICS, INC. Extraction ZYBIO 3000 ZYBIO 6000 Amplification Cobas 480 z
	10. Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2/ Ποιοτική	Roche LightMix Kit SARS-CoV-2 E+N UBC Extraction ZYBIO 3000 ZYBIO 6000 MGI 960 Amplification LightCycler 480II Roche 1 και 2
	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων	Αυτόματος Αναλυτής Cobas 4800
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	1. Ανίχνευση & ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας Β (HBV)	Real-time PCR (qPCR) (cobas HBV, ROCHE)* O.590-19
	2. Ανίχνευση & ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας C (HCV)	Real-time PCR (qPCR) (cobas HCV, ROCHE)* O.590-20
Τραχηλικά κύτταρα σε cobas®PCR Cell Collection Media (Roche Molecular Systems, Inc.), PreservCyt® (Hologic Corp.), SurePath® (BD Diagnostics-TriPath)	3. Ανίχνευση του ιού των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV) & διαφοροποίηση των στελεχών υψηλού κινδύνου 16 & 18	Real-time PCR (qPCR) (cobas 4800 HPV Test, ROCHE)* O.590-21
	Προσδιορισμός 2 παραμέτρων	Κυκλοποιητές ABI9700 και SimpliAmp
Ολικό αίμα (EDTA)	1. Μοριακή τυποποίηση αντιγόνων ιστοσυμβατότητας HLA-B	PCR-ανάστροφος υβριδισμός (INNOLIPA HLA-B update plus, Fujirebio)* O.590-34
	2. Γονδιακός έλεγχος 13 προδιαθεσικών γενετικών παραγόντων για θρομβοφιλία και θρομβοεμβολική νόσο (VTE)	PCR-ανάστροφος υβριδισμός (CVD StipAssay GRC, Vienna Lab)* O.590-36
	5. Διαγνωστική προσπέλαση κληρονομικής αιμοχρωμάτωσης (HFE)	PCR-ανάστροφος υβριδισμός (Haemochromatosis StipAssay B, Vienna Lab)* O.590-9
	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων	Κυκλοποιητής ABI9700

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ολικό αίμα (EDTA)	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 θειοπυρίνης-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
	Προσδιορισμός 2 παραμέτρων	DNBSeq – G400 (MGI) & ABI SeqStudio Genetic Analyzer
Ολικό αίμα (EDTA)	<p>1α. Ανίχνευση μεταλλάξεων των γονιδίων BRCA1 και BRCA2</p> <p>1β. Επιβεβαίωση και έλεγχος οικογενούς μετάλλαξης στα γονίδια BRCA1 και BRCA2.</p>	<p>1α. Next Generation Sequencing (Agilent kit)* O.590-47 (DNBSeq – G400)</p> <p>1β. Sanger Sequencing (αντιδραστήρια εταιρείας Applied Biosystems & Invitrogen ThermoFisher Scientific)* O.590-48 (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 1α) και το πρόγραμμα SnackVar για την ανάλυση του Sanger Sequencing (για τη δοκιμή 1β).</p>
Ολικό αίμα (EDTA)	<p>2α. Ανίχνευση μεταλλάξεων των γονιδίων BRCA1 και BRCA2</p> <p>2β. Επιβεβαίωση και έλεγχος οικογενούς μετάλλαξης στα γονίδια BRCA1 και BRCA2.</p> <p>2γ. Ανίχνευση μεγάλων γενωμικών αναδιατάξεων στα γονίδια BRCA1 και BRCA2</p>	<p>2α. Next Generation Sequencing (Agilent kit)* O.590-47 (DNBSeq – G400)</p> <p>2β. Sanger Sequencing (αντιδραστήρια εταιρείας Applied Biosystems & Invitrogen ThermoFisher Scientific)* O.590-48 (ABI SeqStudio Genetic Analyzer)</p> <p>2γ. Multiplex ligation-dependent probe amplification (MLPA) (αντιδραστήρια MRC Holland)* O.590-46 (ABI SeqStudio Genetic Analyzer).</p>

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ολικό αίμα (EDTA)		Ανάλυση αποτελεσμάτων με χρήση της CE IVD πλατφόρμας Varsome Clinical και της πλατφόρμα JSI Medical Systems ως επιβεβαιωτική πλατφόρμα στο NGS (για τη δοκιμή 2α) και το πρόγραμμα SnackVar για την ανάλυση του Sanger Sequencing (για τη δοκιμή 2β). Για την ανάλυση του MLPA χρησιμοποιείται η πλατφόρμα Coffalyzer.Net (MRC Holland) (για τη δοκιμή 2γ).

*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: **Χρ. Ντίνας, Σ. Βυτινιώτης Ν.Παπαμιχαλόπουλος.**

Ν.Πλούμης, Ν. Πουμπουρίδου, Κ.Τζίκια, Ι. Μάντογλου, Μ. Ανδρουλάκη, Μ. Φασομυτάκης.

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 01.08.2022.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-8**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι τις 21.03.2026.

Αθήνα, 22 Ιουνίου 2023

Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/A13 του Πιστοποιητικού Αρ. **662-8**

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
Ανοσοχημικές Δοκιμές		
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 28 παραμέτρων	Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Centaur SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00643953
	2.Προγεστερόνη (PRG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 01586287
	3.Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10491445
	4.Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 09788458
	5. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10491244
	6. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00128609
	7. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 01678114
	8.α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 03305838
	9.Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 02676506

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	10.Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 06862518
	11.Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική
	12. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00495776
	13.Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 09544818
	14. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 06891541
	15. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 01360521
	16. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 02212941
	17 Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 09505871
	18. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 06491080
	19.Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 09236439
	20. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 04779663
	21. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 06490106
	22. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 03154228
	23. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10492399
	24. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10630887
	25. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10699533
26. Ολική τεστοστερόνη (T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) REF. 10696862	
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	27. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10699155
	28. Ολική ομοκυστεΐνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Ανταγωνιστική) REF.05370300
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	AP16IF PLUS /Μικροσκόπιο Ανοσοφθορισμού
	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Έμμεσος Ανοσοφθορισμός REF:FA3403
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 9 παραμέτρων	Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott ARCHITECTi2000sr * Δ.550, E.550-1, E550-2

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	1. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C15G
	2. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C16G
	3. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C19G
	4. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C20G
	5. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C1HG
	6. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref.B6C18G
	7. Αντιγόνο επιφανείας του ιού της ηπατίτιδας Β /αυστραλιανό (HBsAg)	Χημειοφωταύγεια μικροσωματιδίων (CMIA μη ανταγωνιστική) REF:2G22-35
	8. Αντισώματα έναντι ιού ηπατίτιδας C (HCVAb)	Χημειοφωταύγεια μικροσωματιδίων (CMIA μη ανταγωνιστική) REF:6C37-38
	9. Αντισώματα έναντι του αντιγόνου επιφάνειας του HBV (HBsAb)	Χημειοφωταύγεια μικροσωματιδίων (CMIA μη ανταγωνιστική) REF:7C1839
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Immulite 2000 SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) REF:L2KCL2
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 8 ειδικών πρωτεϊνών	Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens Advia 1800* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.3060444
	2. Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.3060770
	3. Αντιστρεπτολυσίνη Ο (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.3055483
	4. Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό) (RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.655137
	5. C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική) (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.829585
	6. Ανοσοσφαιρίνη Α (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.2194102
	7. Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.2193432
	8. Ανοσοσφαιρίνη Μ (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref.2193483
	Προσδιορισμός 1 ειδικής πρωτεΐνης	Αυτόματοι Ανοσοχημικοί αναλυτές Centaur SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1.Ανοσοσφαιρίνη Ε (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 03359776

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Βιοχημικές Δοκιμές		
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 35 παραμέτρων	Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens ADVIA 1800* Λ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref.10376501
	2. HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Ref.6521559
	3. Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Ref.10335892
	4. VLDL Χοληστερόλη (VLDL-C)	Υπολογιστικά από TRIG (Ενζυματική- Χρωματομετρική)
	5. Αθηρωματικός δείκτης ((TC)/ (HDL-C))	Υπολογιστική από: Ολική Χοληστερόλη (TC) / HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	6. Μη-HDL-C	Υπολογιστική από: Ολική Χοληστερόλη (TC) - HDL Χοληστερόλη (HDL-C)
	7. Λιπίδια Ολικά	Υπολογιστικά από CHOL και TRIG (Ενζυματική-Χρωματομετρική)
	8. Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά από CHOL (Ενζυματική- Χρωματομετρική)
	9. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Ref.10377510
	10. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 10711840
	11. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref.1803350
	12. Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
	13. Λευκοματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	14. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 7506552
	15. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Ref. 02271328
	16. Φώσφορος Ανόργανος (P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 3056927
	17. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Ref. 10492319
	18. Κρεατινίνη (CREA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 3039070
	19. Ουρία (UREA)	Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 3040257
	20. Ωσμωτικότητα Ορού	Υπολογιστικά από: Γλυκόζη (GLU) Νάτριο (Na) και Ουρία (UREA),
	21. Άζωτο Ορού	Υπολογιστικά από: Ουρία (UREA)
	22. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Ref. 03051305
23. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 3039631	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	24. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 03036926
	25. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanillide Ref. 2011954
	26. Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (P-L) (DGKC***) Ref. 3030863
	27. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 10916067
	28.Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC**) Ref. 10729780
	29. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική DPD Ref. 2188064
	30. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP) Ref. 3031177
	31. Λιποπρωτεΐνη-α [Lp(a)]	Ανοσοθολοσιμετρική REF:04862528
	32. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 6135445
	33. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 3092699
Ούρα	34. Μικροαλβουμίνη ούρων (συγκεκριμένου χρόνου ή τυχαίας ούρησης)	Ανοσοθολοσιμετρική REF:03051194
	35. Ολικές πρωτεΐνες ούρων 24ώρου	Φωτομετρική REF:11319151
Αιματολογικές Δοκιμές		
Ολικό Αίμα (EDTA)	Προσδιορισμός 10 παραμέτρων	Αυτόματος Αιματολογικός αναλυτής ADVIA 2120 SIEMENS
	1. Αιμοσφαιρίνη (HBG)	Φωτομετρική Refs:T01-3623-01 / 8008297
	2. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	3. Μέσος όρος ερυθρών (MCV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	4. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	5. Αιμοπετάλια (PLTs)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	6. Αιματοκρίτης (HCT)	Υπολογιστική : % = RBC x MCV/10
	7. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Υπολογιστική : HBG /RBC
	8. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Υπολογιστική : (HBG /RBC) x MCV
	9. Εύρος κατανομής ερυθρών αιμοσφαιρίων (RDW)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 / 8008297
	10. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Κυτταρομετρία ροής Refs:T01-3623-01 /

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		8008297
	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G8 TOSOH Biosciences* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1.Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA _{1c})	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs: 021849-1 021850-1 021851-1 18431L-1 021848
Δοκιμές Πήξης Αίματος		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων	Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS5100* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
	1.Δ-Διμερή (D-Dimers)	Ανοσοθολοσιμετρική TIA REF:OPBP07
	2.Χρόνος ενεργοποιημένης Μερικής Θρομβοπλαστίνης (aPTT)	Πηξιολογική Clot based assay REF:OQGS29
	3.Ινωδογόνο πλάσματος	Πηξιολογική REF:B4233-27
Δοκιμές Μοριακής Διάγνωσης		
	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Εκχύλιση Thermo Scientific™ KingFisher™ Flex Ενίσχυση QuantStudio 5 * Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
Πτύελα -ρινοφαρυγγικό επίχρισμα -στοματικό επίχρισμα – βρογχικό έκπλυμα	Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2/ Ποιοτική	TaqPath™ COVID-19 Combo Kit Thermo Fisher Scientific Inc. Μέθοδος 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^{ης} Οκτωβρίου 42, 54627, Θεσσαλονίκη.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Χρ. Ντίνας, Σ. Βυτινιώτης, Α. Ναλμπάντη.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 04.03.2022.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-8**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι τις 21.03.2026.

Αθήνα, 01 Αυγούστου 2022

Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/B10 του Πιστοποιητικού Αρ. **662-7**

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
	Προσδιορισμός 33 παραμέτρων	Αυτόματοι Ανοσολογικοί Αναλυτές Atellica SIEMENS* Δ.550, Ε.550-1, Ε.550-2
Ορός Αίματος	1.Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995523 & 10995524
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995490 & 10995489
	3. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995485 & 10995486
	4. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995481 & 10995482
	5.α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995441 & 10995442
	6.Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995662 & 10995663
	7.Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995577
	8.Λόγος: FPSA/ PSA	Υπολογιστική
	9. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995569 & 10995568

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	10.Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995714 & 10995715
Ορός Αίματος	11. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995572 & 10995573
	12. Ωοθυλακιότροπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995580 & 10995581
	13. Ωχρινότροπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995635 & 10995634
	14. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995656 & 10995655
	15. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995703 & 10995704
	16.Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995684 & 10995685
	17. Τριϊωδοθυρονίνη ολική (TT3)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995679 & 10995678
	18. Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995589 & 10995588
	19. Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995585 & 10995584
	20. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 11201759 & 11201761
	21. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995466 & 10995467
	22. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995719 & 10995720
	23. Κορτιζόλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995538 & 10995537
	24. Ινσουλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) Μη ανταγωνιστική ref 10995628
	25. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995555
	26. Οιστραδιόλη (E2)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995561 & 10995562
	27. Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995660 & 10995659
	28. Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) ref 10995708 & 10995707

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	29. β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995690 & 10995689
Ορός Αίματος	30. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995615 & 10995614
Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	31. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») ref 10995621 & 10995622
Ορός Αίματος	32. Τροπονίνη I υψηλής ευαισθησίας (hs-TnI)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) REF 10995606
Πλάσμα αίματος (EDTA)	33. Ολική Ομοκυστεΐνη (HCY)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) REF 10995606
	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Αυτόματος Ανοσοχημικός αναλυτής Immulite 2000XPi SIEMENS* Δ.550...
Ορός αίματος	Καλσιτονίνη (CT)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) Ref. L2KCL-2
	Προσδιορισμός 2 παραμέτρων	Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Abbott ARCHITECTi2000sr * Δ.550....
Ορός αίματος	1. Θυρεοσφαιρίνη Tg	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική) Ref. 5P2025
	2. Αντισώματα έναντι του κυκλικού κιτρουλλινιωμένου πεπτιδίου (Anti-CCP)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοδοκιμασία Χημειοφωταύγειας (CMIA μη-ανταγωνιστική) Ref. 1P6525
Βιοχημικές Δοκιμές		
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 35 παραμέτρων	Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens Atellica* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref 11097609
	2. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref 11097595
	3. Φώσφορος Ανόργανος (P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 11097611
	4. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD-PAP) Ref. 11097621
	5. Κρεατινίνη (CREA)	Χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 11097596
	6. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	7. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	8. Χλώριο (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 11099315
	9. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Ref. 11097612
	10. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Ενζυμική - χρωματομετρική (pNPP - AMP) ref 11097600
	11. Αμινοτρανσφεράση της Αλανίνης (ALT/SGPT)	Ενζυμική - χρωματομετρική ref 11097605
12. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	Ενζυμική - χρωματομετρική ref 11097607	

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	13. Κρεατινική Κινάση (CK/CPK)	Ενζυμική - χρωματομετρική (IFCC) ref 11097640
	14. Χολερυθρίνη Άμεση (DBIL)	Χρωματομετρική vanadate oxidase ref 11097532
	15. Χολερυθρίνη Ολική (TBIL)	Χρωματομετρική vanadate oxidase ref 11097531
Ορός Αίματος	16. γ-Γλουταμυλική-Τρανσφεράση (γGT)	Ενζυμική Χρωματομετρική ref 11097597
	17. HDL Χοληστερόλη (HDL-C)	Ενζυμική Χρωματομετρική ref 11097630
	18. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική ferrozine ref 11097601
	19. Τριγλυκερίδια (TGs)	Ενζυμική Χρωματομετρική ref 11097591
	20. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυμική Χρωματομετρική ref 11097608
	21. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 11097530
	22. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (Ed-G7PNP) Ref. 11097603
	23. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref. 11097604
	24. Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
	25. Λευκωματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	26. C Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (ποσοτική) (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097631
	27. LpA	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA)Ref 11097627
	28. Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097616
	29. Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097620
	30. Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097619
	31. Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097634
	32. Ρευματοειδής Παράγων (ποσοτικό) (RF)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097618
	33. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097624
34. Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) Ref. 11097623	
35. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική (L-P) Ref 11097594	
Δοκιμές Πήξης Αίματος		
	Προσδιορισμός 6 παραμέτρων	Αυτόματος αναλυτής BSC XP SIEMENS* Δ.550
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	1. Χρόνος προθρομβίνης (PT sec)	Πηξιομετρική Ref. OUHPG29C34
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική Ref. OUHPG29C34
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική Ref. OUHPG29C34
	4. Χρόνος μερικώς ενεργοποιημένης θρομβοπλαστίνης (APTT)	Πηξιομετρική Ref. OQGS29E34

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	5. Ινωδογόνου ενεργότητα (FIB)	Πηξιομετρική Ref. OWZGG19E34
	6. D-Dimer	Ανοσοθολοσιμετρική Ref. OPBPG03C34
Αιματολογικές Δοκιμές		
	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G8 TOSOH Biosciences* Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
Ολικό Αίμα (EDTA)	1.Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1C)	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs: 021849-1 021850-1 021851-1 18431L-1 021848
Δοκιμές Μοριακής Διάγνωσης		
	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Εκχύλιση Thermo Scientific™ KingFisher™ Flex Ενίσχυση QuantStudio 5 * Δ.550, Ε.550-1, Ε550-2
Πτύελα -ρινοφαρυγγικό επίχρισμα -στοματικό επίχρισμα – βρογχικό έκπλυμα	Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2/ Ποιοτική	TaqPath™ COVID-19 Combo Kit Thermo Fisher Scientific Inc. Μέθοδος 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, 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 04.09.2019.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-7**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι τις 21.03.2022.

Αθήνα, 02 Απριλίου 2021

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/Δ4 του Πιστοποιητικού Αρ. **662-8**

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

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

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

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	
Ορός Αίματος (συνέχεια)	11. Θυροξίνη Ολική (TT4)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 09236439	
	12. Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 09788458	
	13. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA-19.9)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10491244	
	14. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA-15.3)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00128609	
	15. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA-125)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 01678114	
	16. α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 03305838	
	17. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 02676506	
	18. Φερριτίνη (FERRITIN)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 00495776	
	19. Βιταμίνη B12	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 09544818	
	20. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 06891541	
	21. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 01360521	
	22. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 02212941	
	23. Προλακτίνη (PRL)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 09505871	
	24. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 06491080	
	25. Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10492399	
	26. Αντισώματα έναντι της θυρεοειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10630887	
	27. Βιταμίνη D 25-OH	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (ανταγωνιστική) Ref. 10699533	
	Ορός ή πλάσμα αίματος (EDTA)	28. Παραθορμόνη (άθικτη) (iPTH)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) (Μη ανταγωνιστική τύπου «σάντουιτς») Ref. 10699155
	Βιοχημικές Δοκιμές		
	Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 34 παραμέτρων	Αυτόματος Βιοχημικός Αναλυτής Siemens ADVIA 1800* Δ.550, Ε.550-1,

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		E550-2
	1. Ολική Χοληστερόλη (TC)	Ενζυμική - χρωματομετρική (CHOD - PAP) Ref.10376501
	2. Ασβέστιο Ολικό (Ca)	Χρωματομετρική (OCPC) Ref. 7506552
	3. Φώσφορος Ανόργανος (P)	Χρωματομετρική (Phosphomolybdate) Ref. 3056927
	4. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική - χρωματομετρική (GOD - PAP) Ref. 10492319
	5. Κρεατινίνη (CREA)	Ενζυμική - χρωματομετρική (Jaffe) Ref. 3039070
	6. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 6135445
	7. Νάτριο (Na)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE) Ref. 3092699
	8. Μαγνήσιο (Mg)	Χρωματομετρική (Xylidyl blue) Ref. 02271328
	9. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική (BCP) Ref. 10711840
	10. Ολικές Πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (Biuret) Ref.1803350
	11. Ολικές Σφαιρίνες SF	Υπολογιστικά από: Ολικές Πρωτεΐνες (TP) - Αλβουμίνη (ALB)
	12. Λευκωματικό πηλίκο (ALB/SF)	Υπολογιστικά από: Αλβουμίνη (ALB) / Σφαιρίνες SF
	13. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική - χρωματομετρική IFCC** (G7-PNP) Ref. 3031177
	14. Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-C)	Ενζυμική - χρωματομετρική (PEG) Ref.6521559
	15. Αμινοτρανσφεράση αλανίνης (ALT/ SGPT)	Χρωματομετρική (IFCC modified) Ref. 3036926
	16. Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST/ SGOT)	Χρωματομετρική (IFCC modified) Ref. 3039631
	17. Άμεση χολερυθρίνη	Χρωματομετρική (Vanadate oxidation) Ref. 2188390
	18. Ολική χολερυθρίνη	Χρωματομετρική (Vanadate oxidation) Ref. 2188064
	19. Ουρία	"Ενζυμική - κινητική - χρωματομετρική (Urease) Ref. 3040257
	20. Ουρικό οξύ	"Ενζυμική - χρωματομετρική (Uricase - Peroxidase) Ref. 03051305
	21. Αλκαλική φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική (IFCC) Ref. 10916067
	22. γ-Γλουταμυλοτρανσφεράση (γ-GT)	Ενζυμική - χρωματομετρική γ-Glutamyl-3-carboxy-4nitroanillide Ref. 2011954
	23. Τριγλυκερίδια	Ενζυμική - χρωματομετρική (GPO - PAP) Ref.10335892
	24. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ενζυμική - χρωματομετρική Ref. 3030863
	25. Σίδηρος ορού (Fe)	Χρωματομετρική (Ferrozine) Ref. 10377510
	26. Ψευδοχολινεστεράση (CHE)	Χρωματομετρική (Βουτυρυλοθειοχολίνη/5-θειο-2-νιτροβενζοϊκό) Ref. 01410545
	27. Χλώριο ορού (Cl)	Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		Ref.07097504
	28. Λιποπρωτεΐνη-α [Lp(a)]	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) ενισχυμένη με μικροσωματίδια λάτεξ Ref. 04862528
	29. C-Αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική (ITA) ενισχυμένη με μικροσωματίδια λάτεξ Ref. 00829585
	30. VLDL Cholesterol (VLDL-C)	Calculated from TRIG (Enzymatic - Colorimetric)
	31. Atherogenic index ((TC)/ (HDL-C))	Calculated from: TC, HDL-C
	32.Non-HDL-C	Calculated from: TC, HDL-C
	33. Total Lipids	Calculated from CHOL and TRIG (Enzymatic - Colorimetric)
	34. Phospholipids	Calculated from CHOL (Enzymatic - Colorimetric)
Δοκιμές Πήξης Αίματος		
Πλάσμα αίματος (κιτρικό οξύ)	Προσδιορισμός 5 παραμέτρων	Αυτόματος αναλυτής Sysmex CS2000* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1.Χρόνος Προθρομβίνης (PT sec)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 29/49
	2. Χρόνος προθρομβίνης (PT %)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 29/49
	3. Χρόνος προθρομβίνης (PTINR)	Πηξιομετρική Ref. OUHP 29/49
	4. Χρόνος ενεργοποιημένης Μερικής Θρομβοπλαστίνης (aPTT)	Πηξιολογική Clot based assay REF:OQGS29
	5. Ινωδογόνο πλάσματος	Πηξιολογική REF:B4233-27
Χημικές Δοκιμές		
	Προσδιορισμός 2 Παραμέτρων	Φασματόμετρο Ατομικής Απορρόφησης Perkin Elmer PinAAcle 900Z.
Ορός Αίματος	1. Ανίχνευση Σεληνίου	GFAAS (Zeeman correction, PbMg modifier) εσωτερική μέθοδος, Ref. N3050672
Ολικό Αίμα (EDTA)	2. Ανίχνευση Μολύβδου	GFAAS (Zeeman correction, Perkin Elmer Protocol) Ref. N3050657
Αιματολογικές Δοκιμές		
Ολικό Αίμα (EDTA)	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Χρωματογραφικοί αναλυτές HPLC G8 TOSOH Biosciences* Δ.550, E.550-1, E550-2
	1.Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1c)	Υγρή Χρωματογραφία Ιοντοανταλλαγής Υψηλής Απόδοσης (HPLC) Refs: 021849-1 021850-1 021851-1 18431L-1 021848

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

** IFCC: International Federation of Clinical Chemistry

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

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 04.03.2022.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **662-8**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι τις 21.03.2026.

Αθήνα, 01 Αυγούστου 2022

Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα Ι1/3 του Πιστοποιητικού Αρ. 1109-2

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

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

ως

Διοργανωτή Διεργαστηριακών Συγκριτικών Δοκιμών Ικανότητας

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

Χρόνος Προθρομβίνης (PT) σε INR	λυοφιλοποιημένη 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



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



Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

PRIVATE COOPERATIVE DIAGNOSTIC LABORATORIES MEDISYN MEDICAL S.A.

38 Konstantinoupoleos Street, 118 54 Athens, Greece

has been approved by LRQA to the following standards:

BS EN ISO 9001:2015

Approval number(s): ISO 9001 – 0064415

The scope of this approval is applicable to:

Transportation of biological samples for laboratory analysis tests at the headquarters of the company. Laboratory analysis services on behalf of third parties. Scientific consulting and support of medical laboratories.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Issued by: LRQA Limited



0001

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

PANHELLENIC PROVIDENT PRODUCTIVE AND CREDIT PARTNERSHIP OF LABORATORY DOCTORS OF GREECE 'Medisyn'

38, Konstantinoupoleos Street, 118 54 Athens, Greece

has been approved by LRQA to the following standards:

BS EN ISO 9001:2015

Approval number(s): ISO 9001 – 0028651

The scope of this approval is applicable to:

Sales and after sales support of medical equipment, software and consumable supplies for medical laboratories. Consulting services for organizing and supporting of medical laboratories. Design and deployment of external quality assurance schemes and provision of associated consulting services for medical laboratories.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Issued by: LRQA Limited



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Ο ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒQC ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ

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

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

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

ΜΕ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

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

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

ISO/IEC 27001:2013

750CN23042GR2683

Αριθμός Πιστοποιητικού

23/05/2023

Αρχική Πιστοποίηση

23/05/2023

Έναρξη Κύκλου

23/05/2023

(Επαν)έκδοση

22/05/2026

Λήξη Κύκλου

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





Νίκη Πανοπούλου