



ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ -Ε.ΣΥ.Δ.

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

Αριθμ. Πρωτ.:  
ΠΡΟΣ: In Vitro Labs Α.Ε., Ιδιωτικά Διαγνωστικά  
Εργαστήρια Βιοτεχνολογίας  
ΦΑΞ: 210 5789960  
ΥΠΟΨΗ: κας Ε. Μακρή  
Υπευθύνου για τις επαφές με το Ε.ΣΥ.Δ.

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

Σας ενημερώνουμε ότι, σύμφωνα με απόφαση της οικείας Διεύθυνσης Διαπίστευσης, παρατείνεται η ισχύς του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022 με Αρ. **889**-5 μέχρι την 15.10.2026.

Με τιμή

Ι. Σιταράς

Δ/ντης Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων

Συνημμένα:

- Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης



# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/18 του Πιστοποιητικού Αρ.889-5

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

**IN VITRO LABS A.E.,**

**Ιδιωτικά Διαγνωστικά Εργαστήρια Βιοτεχνολογίας**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Βιοχημικές δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 46 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος βιοχημικός αναλυτής Siemens Atellica Solution S/N SP044889 L-21/A.3/10.04.2025</b>
Ορός αίματος	1. Αλβουμίνη (ALB)	Χρωματομετρική μέθοδος με Πράσινο της Βρωμοκρεζόλης
Ορός αίματος	2. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική μέθοδος με Παρα-νιτροφαινολφοσφορικό άλας
Ορός αίματος	3. Αλανινική αμινοτρανφεράση (ALT/SGPT)	Τροποποιημένη IFCC
Ορός αίματος	4. Αμυλάση (AMYL)	Ενζυμική κινητική με υπόστρωμα pNPG7
Ορός αίματος	5. Ασπαρτική αμινοτρανφεράση (AST/SGOT)	Τροποποιημένη IFCC
Ορός αίματος	6. Άμεση Χολερυθρίνη (DBil)	Οξειδωση Βαναδικού
Ορός αίματος	7. Ολική Χολερυθρίνη (TBil)	Οξειδωση Βαναδικού
Ορός αίματος	8. Ασβέστιο (Ca)	Χρωματομετρική μέθοδος με Arsenazo III
Ορός αίματος	9. Χοληστερόλη (CHOL)	Ενζυματική αντίδραση

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	10. Χοληστεράση (CHE)	Βουτυρυλοθειοχολίνη με πυροφωσφορικό και εξακυανοφερρικό
Ορός αίματος	11. Κινάση της κρεατίνης (CK)	Χρωματομετρική μέθοδος με <i>N</i> -ακέτυλο- <i>L</i> -κυστεΐνη (NAC)
Ορός αίματος	12. Ισοένζυμο MB της κινάσης της κρεατίνης - δραστηριότητα (CK-MB)	IFCC / Ανοσοαναστολή L-23/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	13. Κρεατινίνη (CREA)	Μέθοδος JAFFE Πικρικού άλατος σε αλκαλικό περιβάλλον
Ορός αίματος	14. Γ-Γλουταμιλοτρανφεράση (γ-GT)	Ενζυματική αντίδραση με Υπόστρωμα <i>L</i> -γ-γλουταμυλ-3-καρβοξυ-4- νιτροανιλιδίου
Ορός αίματος	15. Γλυκόζη (GLU)	Χρωματομετρική μέθοδος με Εξοκινάση/G-6-PDH
Ορός αίματος	16. Χοληστερόλη HDL	Απάλειψη με Καταλάση
Ορός αίματος	17. Νάτριο (Na)	Έμμεση, με αραιωμένα εκλεκτικά ηλεκτρόδια ιόντων
Ορός αίματος	18. Κάλιο (K)	Έμμεση, με αραιωμένα εκλεκτικά ηλεκτρόδια ιόντων
Ορός αίματος	19. Χλωριούχα (Cl)	Έμμεση, με αραιωμένα εκλεκτικά ηλεκτρόδια ιόντων
Ορός αίματος	20. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική μέθοδος με σύμπλοκο Ferene (Ferene complex)
Ορός αίματος	21. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	IFCC, Γαλακτικό σε πυροσταφυλικό
Ορός αίματος	22. Χοληστερόλη LDL	Απάλειψη με Καταλάση
Ορός αίματος	23. Λίθιο (Li)	Χρωματομετρική
Ορός αίματος	24. Λιπάση (LIP)	Χρωματομετρική
Ορός αίματος	25. Μαγνήσιο (Mg)	Κυανό του ξυλιδυλίου
Ορός αίματος	26. Φώσφορος (P)	Χρωματομετρική με Φωσφομολυβδαίνιο
Ορός αίματος	27. Ολικές πρωτεΐνες (TP)	Χρωματομετρική (μέθοδος διουρίας)
Ορός αίματος	28. Τριγλυκερίδια (TRIG)	Ενζυματική αντίδραση με Γλυκεροφωσφορική Οξειδάση
Ορός αίματος	29. Ουρία (UREA)	Μέθοδος Ουρεάσης

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	30. Ουρικό οξύ (Ua)	Χρωματομετρική ενζυμική με Ουρικήαση
Ορός αίματος	31. Χαλκός (Cu)	Χρωματομετρική L-23/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	32. Σερουλοπλασμίνη (CER)	Ανοσοθολοσιμετρία L-23/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	33. Β2 μικροσφαιρίνη (B2M)	Ανοσοθολοσιμετρία
Ορός αίματος	34. Απτοσφαιρίνη (HPT)	Ανοσοθολοσιμετρία με χρήση πολυκλωνικών αντισωμάτων παρουσία πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG)
Ούρα	35. Αμυλάση (AMYL)	Ενζυμική κινητική με υπόστρωμα pNPG7
Ούρα	36. Ασβέστιο (Ca)	Χρωματομετρική μέθοδος με Arsenazo III
Ούρα	37. Κρεατινίνη (CREA)	Μέθοδος JAFFE Πικρικού άλατος σε αλκαλικό περιβάλλον
Ούρα	38. Γλυκόζη (GLU)	Χρωματομετρική μέθοδος με Εξοκινάση/G-6-PDH
Ούρα	39. Νάτριο (Na)	Έμμεση, με αραιωμένα εκλεκτικά ηλεκτρόδια ιόντων
Ούρα	40. Κάλιο (K)	Έμμεση, με αραιωμένα εκλεκτικά ηλεκτρόδια ιόντων
Ούρα	41. Χλωριούχα (Cl)	Έμμεση, με αραιωμένα εκλεκτικά ηλεκτρόδια ιόντων
Ούρα	42. Μαγνήσιο (Mg)	Κυανό του ξυλιδυλίου L-21/A.2/22.09.2023
Ούρα	43. Φώσφορος (P)	Χρωματομετρική με Φωσφομολυβδαίνιο
Ούρα	44. Ουρία (UREA)	Μέθοδος Ουρεάσης
Ούρα	45. Ουρικό οξύ (Ua)	Χρωματομετρική ενζυμική με Ουρικήαση
Ούρα	46. Μικροαλβουμίνη ούρων (MALB-UR)	Ανοσοθολοσιμετρία
	<b>Προσδιορισμός 15 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος βιοχημικός αναλυτής Siemens Atellica Solution S/N SP04527 L-21/A.3/10.04.2025</b>

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	1. Αντιστρεπτολυσίνη Ο (ASO)	Θολοσιμετρική με εναιώρημα σωματιδίων Latex πολυστυρενίου
Ορός αίματος	2. C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	Θολοσιμετρική με εναιώρημα σωματιδίων Latex πολυστυρενίου
Ορός αίματος	3. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική
Ορός αίματος	4. Συμπλήρωμα C4	Ανοσοθολοσιμετρική
Ορός αίματος	5. Ανοσοσφαιρίνη Α (IgA)	Ανοσοθολοσιμετρική
Ορός αίματος	6. Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ανοσοθολοσιμετρική
Ορός αίματος	7. Ανοσοσφαιρίνη Μ (IgM)	Ανοσοθολοσιμετρική
Ορός αίματος	8. Ρευματοειδής παράγοντας (RF)	Θολοσιμετρική με εναιώρημα σωματιδίων Latex πολυστυρενίου
Ορός αίματος	9. Τρανφερίνη (TRF)	Ανοσοθολοσιμετρία
Ορός αίματος	10. Λιποπρωτεΐνη Α (LPa)	Ανοσοθολοσιμετρία
Ορός αίματος	11. Καρβαμαζεπίνη (CARB)	Ανοσοπροσδιορισμός ενισχυμένης αναστολής
Ορός αίματος	12. Διγοξίνη (DIGOX)	Ανοσοθολοσιμετρία ενισχυμένη με λάτεξ
Ορός αίματος	13. Φαινοβαρβιτάλη (PHENO)	Ανοσοπροσδιορισμός ενισχυμένης αναστολής
Ορός αίματος	14. Φενυνοΐνη (PHENYNT)	Ανοσοπροσδιορισμός ενισχυμένης αναστολής
Ορός αίματος	15. Βαλπροϊκό οξύ (VPA)	Ανοσοπροσδιορισμός ενισχυμένης αναστολής
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Κρυοσκοπικό ωσμόμετρο Osmomat 3000 sn 300230082 L-21/A.3/10.04.2025</b>
Ορός αίματος	1. Ωσμωτικότητα ορού (OSMOL)	Μέτρηση Ωσμωτικότητας με Κρυοσκοπικό Ωσμόμετρο
Ούρα	2. Ωσμωτικότητα ούρων (OSMOL-U)	
<b>Ηλεκτροφόρηση Πρωτεϊνών ορού</b>		
	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματο σύστημα ηλεκτροφόρησης SEBIA Capillarys (s/n 2605) L-25/A.1/10.04.2025</b>
Ορός αίματος	1. Αλβουμίνη (ALB)	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση
Ορός αίματος	2. Αλφα1 σφαιρίνες (A1)	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	3. Αλφα2 σφαιρίνες (A2)	
Ορός αίματος	4. Βήτα σφαιρίνες (B)	
Ορός αίματος	5. Γάμμα σφαιρίνες (G)	
<b>Δοκιμή ανίχνευσης μονοκλωνικών πρωτεϊνών</b>		
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Συσκευή Ηλεκτροφόρησης ημιαυτόματο πολυπαραμετρικό σύστημα HYDRASYS FOCUSING (s/n 5984)</b> L-26/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	1. Είδος/τύπος μονοκλωνικής παραπρωτεΐνης	Ηλεκτροφόρηση / Ανοσοκαθήλωση
<b>Τοξικολογικές Δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος βιοχημικός αναλυτής Siemens Atellica Solution S/N SP04527</b> L-21/A.3/10.04.2025
Ούρα	1. Αμφεταμίνες (AMPH)	Ομοιογενής Ενζυμική Ανοσοδοκιμασία Syva® Emit® II Plus
Ούρα	2. Κοκαΐνη (COC)	
Ούρα	3. Κανναβινοειδή (THC)	
Ούρα	4. Οπιούχα (OPI)	
Ούρα	5. Βαρβιτουρικά (BARB)	
Ούρα	6. Βενζοδιαζεπίνες (BENZO)	
<b>Ανοσοχημικές Δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 16 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής Siemens Atellica Solution S/N SP04527</b> L-22/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	1. Καρκινικό αντιγόνο Ca125	Χημειοφωταύγεια
Ορός αίματος	2. Καρκινικό αντιγόνο Ca15-3	
Ορός αίματος	3. Καρκινικό αντιγόνο Ca 19-9	
Ορός αίματος	4. Καρκινοεμβρυικό Αντιγόνο (CEA)	
Ορός αίματος	5. Α Εμβρυική σφαιρίνη (A-FP)	
Ορός αίματος	6. Ελεύθερο ειδικό προστατικό αντιγόνο (Free-PSA)	
Ορός αίματος	7. Ειδικό προστατικό αντιγόνο (PSA)	
Ορός αίματος	8. Προλακτίνη (PRL)	
Ορός αίματος	9. Θεϊκή Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S)	
Ορός αίματος	10. Δεσμειτική σφαιρίνη των φυλετικών ορμονών (SHBG)	
Ορός αίματος	11. Θυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	
Ορός αίματος	12. Ωχρινιοτρόπος Ορμόνη (LH)	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	13. Προγεστερόνη (PRG)	
Ορός αίματος	14. Τεστοστερόνη (TESTO)	
Ορός αίματος	15. Οιστραδιόλη (O2)	
	16. Δ4 Ανδροστενδιόνη (D4-A)	
	<b>Προσδιορισμός 19 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής Siemens Atellica Solution S/N SP04489</b> L-22/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	1. Τριϊωδοθυρονίνη ελεύθερη (Free-T3)	Χημειοφωταύγεια
Ορός αίματος	2. Θυροξίνη ελεύθερη (Free-T4)	
Ορός αίματος	3. Ολική Τριϊωδοθυρονίνη (T3)	
Ορός αίματος	4. Ολική Θυροξίνη (T4)	
Ορός αίματος	5. Θυρεοειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	
Ορός αίματος	6. Φερριτίνη (Ferr)	
Ορός αίματος	7. Φυλλικό οξύ (FOL)	
Ορός αίματος	8. Βιταμίνη B12	
Ορός αίματος	9. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	
Ορός αίματος	10. Αντι-Θυρεοειδική υπεροξειδάση (Anti-TPO)	
Ορός αίματος	11. Αντι-Θυρεοσφαιρινικά αντισώματα (Anti-T)	
Ορός αίματος	12. C-πεπτιδίο (C-Peptide)	
Ορός αίματος	13. Ινσουλίνη (INS)	
Ορός αίματος	14. Παραθορμόνη (PTH)	
Ορός αίματος	15. Κορτιζόλη (CORT)	
Ορός αίματος	16. Τροπονίνη I (TROP I)	
Ορός αίματος	17. Ομοκυστεΐνη (tHcy)	
Ορός αίματος	18. 25-υδροξύ-Βιταμίνη D (25-OH-Vit D)	
Ορός αίματος	19. Αμινοτελικό άκρο του προπεπτιδίου του εγκεφαλικού νατριουρητικού πεπτιδίου (NT-proBNP)	
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος ανοσο-βιοχημικός αναλυτής ABBOTT Alinity (s/n AI23919)</b> L-24/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	1. Μυοσφαιρίνη (MYO)	Μικροσωματιδιακή ανοσοεξέταση χημειοφωταύγειας (CMIA)
Ορός αίματος	2. Β χοριακή γοναδοτροπίνη (B-HCG)	
Ορός αίματος	3. Β-τύπου νατριουρητικό πεπτιδίο (BNP)	
	<b>Προσδιορισμός 13 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής ABBOTT Alinity (s/n AI20722)</b> L-24/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	1. Ισοένζυμο MB της κινάσης της κρεατίνης - μάζα (CK-MB)	Μικροσωματιδιακή ανοσοεξέταση χημειοφωταύγειας (CMIA)
Ορός αίματος	2. Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	
Ορός αίματος	3. Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	
Ορός αίματος	4. Αντισώματα IgG έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgG)	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	5. Αντισώματα IgM έναντι ιού ερυθράς (Rubella IgM)	
Ορός αίματος	6. Αντισώματα IgG έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	
Ορός αίματος	7. Αντισώματα IgM έναντι κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	
Ορός αίματος	8. Ολικά αντισώματα έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	
Ορός αίματος	9. Αντισώματα έναντι ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου τύπου 1 & 2 (HIV 1 & 2)	
Ορός αίματος	10. Αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδας B (HBsAg)	
Ορός αίματος	11. Ολικά αντισώματα έναντι πυρηνικού αντιγόνου ιού ηπατίτιδας B (HBcAb)	
Ορός αίματος	12. Αντίσωμα επιφανείας ιού ηπατίτιδας B (Anti-HBs)	
Ορός αίματος	13. Αντισώματα IgG ιού ηπατίτιδας A (Anti-HAV)	
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	
	1. Αυξητική ορμόνη (HGH)	Χημειοφωταύγεια
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής Roche Hitachi Cobas e411 (s/n 66x2-19)</b> L-27/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	1. Καλσιτονίνη (CT)	Chemiluminescence
Ορός αίματος	2. Φλοιοεπινεφριδιοτρόπος ορμόνη (ACTH)	
Ορός αίματος	3. Θυρεοσφαιρίνη (TG)	
<b>Αιματολογικές Δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Αιματολογικός Αναλυτής ROCHE SYSMEX XN-550 (s/n 18969)</b> L-28/A.1/10.04.2025
Ολικό αίμα (EDTA)	1. Αιματοκρίτης (HCT)	Υπολογιστικά από RBC και MCV
Ολικό αίμα (EDTA)	2. Αιμοσφαιρίνη (Hb)	Φωτομετρική
Ολικό αίμα (EDTA)	3. Μέση περιεκτικότητα αιμοσφαιρίνης (MCH)	Υπολογιστικά από HGB και RBC
Ολικό αίμα (EDTA)	4. Μέση συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης (MCHC)	Υπολογιστικά από HGB και HCT
Ολικό αίμα (EDTA)	5. Μέσος όγκος ερυθρών (MCV)	Υπολογιστικά από RBC και HCT

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ολικό αίμα (EDTA)	6. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Μεταβολή ηλεκτρικής αντίστασης
Ολικό αίμα (EDTA)	7. Αιμοπετάλια (PLT)	
Ολικό αίμα (EDTA)	8. Εύρος κατανομής ερυθρών (RDW)	
Ολικό αίμα (EDTA)	9. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	
Ολικό αίμα (EDTA)	10. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος Αιματολογικός Αναλυτής ROCHE SYSMEX XN-550 (s/n 24311)</b> L-28/A.1/10.04.2025
Ολικό αίμα (EDTA)	1. Αιματοκρίτης (HCT)	Υπολογιστικά από RBC και MCV
Ολικό αίμα (EDTA)	2. Αιμοσφαιρίνη (Hb)	Φωτομετρική
Ολικό αίμα (EDTA)	3. Μέση περιεκτικότητα αιμοσφαιρίνης (MCH)	Υπολογιστικά από HGB και RBC
Ολικό αίμα (EDTA)	4. Μέση συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης (MCHC)	Υπολογιστικά από HGB και HCT
Ολικό αίμα (EDTA)	5. Μέσος όγκος ερυθρών (MCV)	Υπολογιστικά από RBC και HCT
Ολικό αίμα (EDTA)	6. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Μεταβολή ηλεκτρικής αντίστασης
Ολικό αίμα (EDTA)	7. Αιμοπετάλια (PLT)	
Ολικό αίμα (EDTA)	8. Εύρος κατανομής ερυθρών (RDW)	
Ολικό αίμα (EDTA)	9. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	
Ολικό αίμα (EDTA)	10. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Χρωματογραφικός αναλυτής HPLC VARIANT II TURBO Bio-Rad* (s/n E-235)</b> L-28/A.1/10.04.2025
Ολικό αίμα (EDTA)	1. Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A <sub>1c</sub> (HBA <sub>1c</sub> )	HPLC (Χρωματογραφία ιοντοανταλλαγής υψηλής απόδοσης)
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αυτόματο σύστημα ηλεκτροφόρησης Sebia Capillarys 3 OCTA</b> L-28/A.1/10.04.2025
Ολικό αίμα (EDTA)	1. Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A <sub>1c</sub> (HBA <sub>1c</sub> )	Sebia Capillarys 3 OCTA S/N:1884
<b>Δοκιμές πήξης-αιμόστασης</b>		

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>	<b>Πηξιολογικός Αναλυτής STAGO STAR MAX3 (s/n 0004451)</b> L-29/A.1/10.04.2025
Πλάσμα (Citrate)	1. Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (aPTT)	Πηξιολογική
Πλάσμα (Citrate)	2. Χρόνος προθρομβίνης (Pt)	
Πλάσμα (Citrate)	3. Χρόνος προθρομβίνης διεθνής ομαλοποιημένη σχέση (Pt INR)	
Πλάσμα (Citrate)	4. Αντιθρομβίνη (ATIII)	Χρωματομετρική με συνθετικό υπόστρωμα CBS 61.50
Πλάσμα (Citrate)	5. Ινωδογόνο (FIBR)	Clotting με περίσσεια θρομβίνης σύμφωνα με την μέθοδο Clauss
Πλάσμα (Citrate)	6. Δραστικότητα πρωτεΐνης C (PROT C)	Χρωματομετρική με συνθετικό υπόστρωμα CBS 42.46
Πλάσμα (Citrate)	7. Αντιγόνο ελεύθερης πρωτεΐνης S (Free S)	Ανοσοβολοσιμετρική με εναίωρημα σωματιδίων Latex πολυστυρενίου
Πλάσμα (Citrate)	8. Δ-Διμερή Ινώδους (D-Dimers)	
<b>Ανοσολογικές Δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	
Ορός αίματος	1. Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Ανοσοφθορισμός IFA με κυτταρικό υπόστρωμα HEP-2 <b>Σύστημα ανοσοφθορισμού Biorad PhD WorkStation (s/n PB4F467013)</b> L-30/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	2. Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Ανοσοφθορισμός IFA με κυτταρικό υπόστρωμα HEP-2 <b>Σύστημα ανοσοφθορισμού Biorad PhD WorkStation (s/n PB2G398110)</b> L-30/A.1/10.04.2025
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	
Ορός αίματος	1. Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (anti-ds DNA)	Ανοσοεξέταση ELISA με αντιγονικό υπόστρωμα δίκλωνο DNA συζευγμένο με νουκλεοσώματα (NcX) (EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG CE IVD) L-30/A.1/10.04.2025
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	
Ορός αίματος	1. Αντισώματα IgG έναντι ιού Έρπητα I (HSV I IgG)	<b>Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής LIASON XL (s/n 2210003776)</b> Χημειοφωτάγεια L-30/A.1/10.04.2025

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές																																																																												
Ορός αίματος	2. Αντισώματα IgG έναντι ιού Έρπητα II (HSV II IgG)																																																																													
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής IDS IsYs s/n B300B1350</b> L-30/A.1/10.04.2025																																																																												
Ορός αίματος	1. Αντί-B2 γλυκοπρωτεϊνικά αντισώματα IgG (αβ2GPI IgG)	Χημειοφωταγεία																																																																												
Ορός αίματος	2. Αντί-B2 γλυκοπρωτεϊνικά αντισώματα IgM (αβ2GPI IgM)																																																																													
Ορός αίματος	3. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgG (aCL IgG)																																																																													
Ορός αίματος	4. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgM (aCL IgM)																																																																													
<b>Μοριακή Γενετική</b>																																																																														
Ολικό αίμα - EDTA	Ανίχνευση 34 μεταλλάξεων του γονιδίου ρύθμισης διαμεμβρανικής αγωγιμότητας κυστικής ίνωσης (CFTR) και 3 πολυμορφισμών στο εσώνιο 8	Μέθοδος κατασκευαστή ViennaLab CE IVD* με τεχνική PCR στον θερμικό κυκλοποιητή SaCycler-96R 5x Real Time PCR (s/n A5F907.L14) και ανάστροφο υβριδισμό σε ταινίες L-31/A.1/10.04.2025																																																																												
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>CFTRdel2,3</td><td>19</td><td>G85E</td></tr> <tr><td>2</td><td>I507del</td><td>20</td><td>394delTT</td></tr> <tr><td>3</td><td>F508del</td><td>21</td><td>R117H</td></tr> <tr><td>4</td><td>1717-1G&gt;A</td><td>22</td><td>Y122X</td></tr> <tr><td>5</td><td>G542X</td><td>23</td><td>621+1G&gt;T</td></tr> <tr><td>6</td><td>G551D</td><td>24</td><td>711+1G&gt;T</td></tr> <tr><td>7</td><td>R553X</td><td>25</td><td>1078delT</td></tr> <tr><td>8</td><td>R560T</td><td>26</td><td>R334W</td></tr> <tr><td>9</td><td>2143delT</td><td>27</td><td>R347H</td></tr> <tr><td>10</td><td>2183AA&gt;G</td><td>28</td><td>R347P</td></tr> <tr><td>11</td><td>2184delA</td><td>29</td><td>A455E</td></tr> <tr><td>12</td><td>2184insA</td><td>30</td><td>1898+1G&gt;A</td></tr> <tr><td>13</td><td>2789+5G&gt;A</td><td>31</td><td>3120+1G&gt;A</td></tr> <tr><td>14</td><td>R1162X</td><td>32</td><td>3272-26A&gt;G</td></tr> <tr><td>15</td><td>3659delC</td><td>33</td><td>Y1092X</td></tr> <tr><td>16</td><td>3905insT</td><td>34</td><td>3849+10kbC &gt;T</td></tr> <tr><td>17</td><td>W1282X</td><td>polym 1</td><td>IVS8 5T</td></tr> <tr><td>18</td><td>N1303K</td><td>polym 2</td><td>IVS8 7T</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>polym 3</td><td>IVS8 9T</td></tr> </tbody> </table>	1	CFTRdel2,3	19	G85E	2	I507del	20	394delTT	3	F508del	21	R117H	4	1717-1G>A	22	Y122X	5	G542X	23	621+1G>T	6	G551D	24	711+1G>T	7	R553X	25	1078delT	8	R560T	26	R334W	9	2143delT	27	R347H	10	2183AA>G	28	R347P	11	2184delA	29	A455E	12	2184insA	30	1898+1G>A	13	2789+5G>A	31	3120+1G>A	14	R1162X	32	3272-26A>G	15	3659delC	33	Y1092X	16	3905insT	34	3849+10kbC >T	17	W1282X	polym 1	IVS8 5T	18	N1303K	polym 2	IVS8 7T			polym 3	IVS8 9T	
1	CFTRdel2,3	19	G85E																																																																											
2	I507del	20	394delTT																																																																											
3	F508del	21	R117H																																																																											
4	1717-1G>A	22	Y122X																																																																											
5	G542X	23	621+1G>T																																																																											
6	G551D	24	711+1G>T																																																																											
7	R553X	25	1078delT																																																																											
8	R560T	26	R334W																																																																											
9	2143delT	27	R347H																																																																											
10	2183AA>G	28	R347P																																																																											
11	2184delA	29	A455E																																																																											
12	2184insA	30	1898+1G>A																																																																											
13	2789+5G>A	31	3120+1G>A																																																																											
14	R1162X	32	3272-26A>G																																																																											
15	3659delC	33	Y1092X																																																																											
16	3905insT	34	3849+10kbC >T																																																																											
17	W1282X	polym 1	IVS8 5T																																																																											
18	N1303K	polym 2	IVS8 7T																																																																											
		polym 3	IVS8 9T																																																																											
Ολικό αίμα - EDTA	Ανίχνευση μετάλλαξης ΔF508del του γονιδίου ρύθμισης διαμεμβρανικής αγωγιμότητας κυστικής ίνωσης (CFTR)	Μέθοδος κατασκευαστή Real Time PCR (MutaPLATE, Immundiagnostik AG, CE IVD kit) στον θερμικό κυκλοποιητή Qiagen Rotor-gene QMDX 5PLEX PLATFORM Real Time PCR (s/n R0820349),																																																																												

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		L-31/A.1/10.04.2025
Ολικό αίμα - EDTA	Ανίχνευση HLA B-27	Μέθοδος κατασκευαστή Real Time PCR, (κιτ GenVinSet,Blackhills Diagnostic Resources, CE IVD) στον θερμικό κυκλοποιητή Qiaquant 96 5PLEX Real Time PCR (s/n 3107V-3122429) L-31/A.1/10.04.2025
Ολικό αίμα - EDTA	Ανίχνευση 4 μεταλλάξεων: 1. Factor V G1691A (Leiden) 2. Prothrombin G20210A 3. MTHFR A1298C 4. MTHFR C677T	Μέθοδος κατασκευαστή HAIN* με τεχνική PCR στον θερμικό κυκλοποιητή SaCycler-96R 5x Real Time PCR (s/n A5F907.L14) και ανάστροφο υβριδισμό σε ταινίες (κιτ CE IVD HAIN, Thombotype Plus) L-31/A.1/10.04.2025
Ολικό αίμα - EDTA	Ανίχνευση 3 μεταλλάξεων: 1. Factor V G1691A (Leiden) 2. Prothrombin G20210A 3. MTHFR C677T	Μέθοδος κατασκευαστή Sacace Molecular Genetics FV (G1691A) Leiden SNP-Screen FII Protrombin (G20210A) SNP-Screen MTHFR (C677T) SNP-Screen, CE IVD Method, στον θερμικό κυκλοποιητή Corbett Rotorgene 6000 Real Time PCR (s/n R030753) L-31/A.1/10.04.2025
Ολικό αίμα - EDTA	Ανίχνευση 1 μετάλλαξης: 1. MTHFR A1298C	Μέθοδος κατασκευαστή Sacace Molecular Genetics Real Time PCR kits for detection of Single Nucleotide Polymorphisms (SNPs) MTHFR Glu429Ala 1298 A>C Rs1801131, RUO Method, στον θερμικό κυκλοποιητή Corbett Rotorgene 6000 Real Time PCR (s/n R030753) L-31/A.1/10.04.2025
Πλάσμα αίματος (EDTA)	Ποσοτικός προσδιορισμός DNA του ιού της Ηπατίτιδας Β (HBV DNA)	Μέθοδος κατασκευαστή RealTime PCR (κιτ Sacace, HBV Real-TM Quant Dx - CE IVD) στον θερμικό κυκλοποιητή Corbett Rotorgene 6000 Real Time PCR (s/n R030753) L-31/A.1/10.04.2025
Πλάσμα αίματος (EDTA)	Ποσοτικός προσδιορισμός RNA του ιού της Ηπατίτιδας C (HCV RNA)	Μέθοδος κατασκευαστή RealTime PCR, Reverse transcription PCR (κιτ Sacace, HCV Real-TM Quant Dx - CE IVD) στον θερμικό κυκλοποιητή Qiagen Rotor-gene QMDX 5PLEX PLATFORM sn R0920370 L-31/A.1/10.04.2025

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Στοματοφαρυγγικό / ρινικό επίχρισμα	Μοριακή ανίχνευση του RNA του νέου κορονοϊού SARS-CoV-2 Η μέθοδος ανιχνεύει τμήμα των γονιδίων: 1. E (Envelope) 2. RdRp (RNA dependent RNA polymerase) και S (Spike), ταυτόχρονα με το RdRp	Μέθοδος κατασκευαστή Real-TM PCR (MutaPLEX Coronavirus Real-Time-RT-PCR-Kit CE IVD) στον θερμικό κυκλοποιητή Corbett Rotorgene 6000 Real Time PCR (s/n R030753) L-29/A.3/21.11.2022 L-31/A.1/10.04.2025
Στοματοφαρυγγικό / ρινικό επίχρισμα	Μοριακή ανίχνευση του RNA του νέου κορονοϊού SARS-CoV-2 Η μέθοδος ανιχνεύει τμήμα των γονιδίων: 1. N (nucleocapsid) 2. ORF (overlapping open reading frame) 1ab	Μέθοδος κατασκευαστή Real-TM PCR (Zybio SARS-CoV-2 Nucleic Acid Detection, CE IVD) στον θερμικό κυκλοποιητή Qiagen Rotor-gene QMDX 5PLEX PLATFORM sn R0920370 L-31/A.1/10.04.2025
Στοματοφαρυγγικό / ρινικό επίχρισμα	Μοριακή ανίχνευση του RNA του νέου κορονοϊού SARS-CoV-2 Η μέθοδος ανιχνεύει τμήμα των γονιδίων: 1. N (nucleocapsid) 2. ORF (overlapping open reading frame) 1ab	Μέθοδος κατασκευαστή Real-TM PCR (Zybio SARS-CoV-2 Nucleic Acid Detection, CE IVD) στον θερμικό κυκλοποιητή Qiagen Rotor-gene QMDX 5PLEX PLATFORM sn R0820349 L-31/A.1/10.04.2025
<b>Προσδιορισμός αλλεργιογόνων</b>		
	<b>Προσδιορισμός 233 αλλεργιογόνων (ειδικής Ανοσοσφαιρίνη IgE - RAST)</b>	<b>Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής Immulite 2000 XPI (s/n Bo153)</b> L-32/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	1. g1	Ανθόξανθον το εύοσμον
Ορός αίματος	2. g2	Αγριάδα (Bermuda Grass)
Ορός αίματος	3. g3	Δακτυλίσ η συνεσπειρωμένη
Ορός αίματος	4. g4	Καρφοειδές το υψηλόν
Ορός αίματος	5. g5	Άτρα η πολυετής
Ορός αίματος	6. g6	Φλέως η λειμώνιος (τριφύλλι)
Ορός αίματος	7. g7	Φραγμίτης ο κοινός (καλαμά)
Ορός αίματος	8. g8	Λειβαδοπόα λεία (Kentucky
Ορός αίματος	9. g9	Άγρωστης η παραφυοδόρος
Ορός αίματος	10. g10	Σοργόν το χαλέπιον
Ορός αίματος	11. g11	Άγρια βρώμη (ζιζάνιο)
Ορός αίματος	12. g12	Καλλιεργημένη σίκαλη
Ορός αίματος	13. g13	Ολκός ο μαλλωτός, γρασίδι
Ορός αίματος	14. g14	Βρώμη η κοινή

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες		Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	15. g15	Σίτος ήμερος (καλλιεργημένος)	
Ορός αίματος	16. g16	Αλωπεκή	
Ορός αίματος	17. g17	Πάσπαλον	
Ορός αίματος	18. g70	Έλυμος η σιταροειδής	
Ορός αίματος	19. g71	Φαλαρίδα	
Ορός αίματος	20. g202	Καλλιεργημένο καλαμπόκι	
Ορός αίματος	21. w1	Αμβροσία η κοινή	
Ορός αίματος	22. w2	Αμβροσία η ψιλοστάχυα	
Ορός αίματος	23. w3	Τρίλοβος	
Ορός αίματος	24. w4	Ψευδοαμβροσία	
Ορός αίματος	25. w5	Άψινθος	
Ορός αίματος	26. w6	Αρτεμισία	
Ορός αίματος	27. w7	Μαργαρίτα	
Ορός αίματος	28. w8	Πικραλίδα, άγριο ραδίκι	
Ορός αίματος	29. w9	Αρνόγλωσσο, Πεντάνευρο	
Ορός αίματος	30. w10	Χηνοπόδιο το λευκό	
Ορός αίματος	31. w11	Αλμυρίκι (Ρωσικό	
Ορός αίματος	32. w12	Χρυσόβεργα ,	
Ορός αίματος	33. w13	Ξάνθιο το κοινό ,	
Ορός αίματος	34. w14	Αμάρανθος	
Ορός αίματος	35. w15	Λέπι	
Ορός αίματος	36. w16	Rough Marsh Elder	
Ορός αίματος	37. w18	Λάπαθον ξινό	
Ορός αίματος	38. w19	Περδικούλι (Parietaria	
Ορός αίματος	39. w20	Τσουκνίδα	
Ορός αίματος	40. w21	Περδικούλι (Parietaria judaica)	
Ορός αίματος	41. t1	Σφένδαμος	
Ορός αίματος	42. t2	Σκλήθρα μαύρη	
Ορός αίματος	43. t3	Σημύδα, Βετούλη η	
Ορός αίματος	44. t4	Φουντουκιά	
Ορός αίματος	45. t5	Οξιά	
Ορός αίματος	46. t6	Κέδρος του βουνού, Σαβινιά	
Ορός αίματος	47. t7	Δρυς, Βελανιδιά	
Ορός αίματος	48. t8	Φτελιά	
Ορός αίματος	49. t9	Ελιά	
Ορός αίματος	50. t10	Καρυδιά	
Ορός αίματος	51. t11	Πλάτανος, Συκομουριά	
Ορός αίματος	52. t12	Ιτιά	
Ορός αίματος	53. t14	Λεύκα	
Ορός αίματος	54. t15	Μελιά , Φράξος	
Ορός αίματος	55. t16	Λευκό πεύκο	
Ορός αίματος	56. t18	Ευκάλυπτος	
Ορός αίματος	57. t19	Ακακία, Μιμόζα	
Ορός αίματος	58. t20	Άγρια Μιμόζα	
Ορός αίματος	59. t22	Λευκή καρυδιά Αμερικής,	
Ορός αίματος	60. t23	Κυπάρισσος η αειθαλής	
Ορός αίματος	61. t37	Λιμναίο κυπαρίσσι	
Ορός αίματος	62. t70	Μουριά λευκή	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες		Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	63. t71	Μουριά κόκκινη	
Ορός αίματος	64. t72	Φοίνικας βασιλικός	
Ορός αίματος	65. t73	Αυστραλιανό πεύκο	
Ορός αίματος	66. t208	Τήλιο, Φλαμουριά	
Ορός αίματος	67. t210	Λίγουστρο (Θάμνος οικογένειας	
Ορός αίματος	68. t402	Μαστιχόδενρο	
Ορός αίματος	69. d1	Ακάρι (Dermatophagoides	
Ορός αίματος	70. d2	Ακάρι (Dermatophagoides	
Ορός αίματος	71. d3	Ακάρι (Dermatophagoides	
Ορός αίματος	72. d70	Ακάρι αποθήκης (Acarus siro)	
Ορός αίματος	73. d71	Ακάρι αποθήκης	
Ορός αίματος	74. d72	Ακάρι αποθήκης (Tyrophagus	
Ορός αίματος	75. d73	Ακάρι αποθήκης (Glycyphagus	
Ορός αίματος	76. d74	Ακάρι (Euroglyphus maynei)	
Ορός αίματος	77. h1	Οικιακή σκόνη (Greer)	
Ορός αίματος	78. h6	Οικιακή σκόνη (Japan)	
Ορός αίματος	79. m1	Μύκητας Penicillium notatum	
Ορός αίματος	80. m2	Μύκητας Cladosporium	
Ορός αίματος	81. m3	Μύκητας Aspergillus fumigatus	
Ορός αίματος	82. m4	Μύκητας Mucor racemosus	
Ορός αίματος	83. m5	Μύκητας Candida albicans	
Ορός αίματος	84. m6	Μύκητας Alternaria tenuis	
Ορός αίματος	85. m7	Μύκητας Botrytis cinerea	
Ορός αίματος	86. m8	Μύκητας Helminthosporium	
Ορός αίματος	87. m9	Μύκητας Fusarium moniliforme	
Ορός αίματος	88. m10	Μύκητας Stemphylium	
Ορός αίματος	89. m11	Μύκητας Rhizopus nigricans	
Ορός αίματος	90. m12	Μύκητας Aureobasidium	
Ορός αίματος	91. m13	Μύκητας Phoma betae	
Ορός αίματος	92. m14	Μύκητας Epicoccum	
Ορός αίματος	93. m15	Μύκητας Trichoderma viride	
Ορός αίματος	94. m16	Μύκητας Curvularia lunata	
Ορός αίματος	95. m70	Μύκητας Pityrosporum	
Ορός αίματος	96. m207	Μύκητας Aspergillus niger	
Ορός αίματος	97. m305	Μύκητας Penicillium	
Ορός αίματος	98. m311	Μύκητας Aspergillus flavus	
Ορός αίματος	99. m312	Μύκητας Aspergillus clavatus	
Ορός αίματος	100. p1	Άσκαρις	
Ορός αίματος	101. k20	Μάλλινο επεξεργασμένο (Wool)	
Ορός αίματος	102. k74	Μετάξι (Bombyx Silk)	
Ορός αίματος	103. k82	Λάτεξ	
Ορός αίματος	104. k84	Ηλιόσπορος	
Ορός αίματος	105. o1	Βαμβάκι	
Ορός αίματος	106. f1	Ασπράδι αγού	
Ορός αίματος	107. f2	Γάλα αγελάδας	
Ορός αίματος	108. f3	Μπακαλιάρος	
Ορός αίματος	109. f4	Σιτάρι/Σιμιγδάλι	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες		Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	110. f5	Σίκαλη	
Ορός αίματος	111. f6	Κριθάρι	
Ορός αίματος	112. f7	Βρώμη	
Ορός αίματος	113. f8	Καλαμποκάλευρο	
Ορός αίματος	114. f9	Ρύζι	
Ορός αίματος	115. f10	Σουσάμι	
Ορός αίματος	116. f11	Φαγόπυρον, αλεύρι από μαύρο	
Ορός αίματος	117. f12	Αρακάς	
Ορός αίματος	118. f13	Αράπικο φιστίκι	
Ορός αίματος	119. f14	Σόγια	
Ορός αίματος	120. f15	Άσπρα φασόλια	
Ορός αίματος	121. f17	Φουντούκι	
Ορός αίματος	122. f18	Φιστίκι Βραζιλίας	
Ορός αίματος	123. f20	Αμύγδαλο	
Ορός αίματος	124. f23	Καβούρι	
Ορός αίματος	125. f24	Γαρίδα	
Ορός αίματος	126. f25	Ντομάτα	
Ορός αίματος	127. f26	Χοιρινό κρέας	
Ορός αίματος	128. f27	Μοσχαρίσιο κρέας	
Ορός αίματος	129. f31	Καρότο	
Ορός αίματος	130. f33	Πορτοκάλι	
Ορός αίματος	131. f35	Πατάτα	
Ορός αίματος	132. f36	Καρύδα	
Ορός αίματος	133. f37	Μύδι	
Ορός αίματος	134. f40	Τόνος	
Ορός αίματος	135. f41	Σολωμός	
Ορός αίματος	136. f44	Φράουλα	
Ορός αίματος	137. f45	Μαγιά φούρνου	
Ορός αίματος	138. f47	Σκόρδο	
Ορός αίματος	139. f48	Κρεμμύδι	
Ορός αίματος	140. f49	Μήλο	
Ορός αίματος	141. f59	Χταπόδι	
Ορός αίματος	142. f61	Σαρδέλα	
Ορός αίματος	143. f65	Πέρκα	
Ορός αίματος	144. f67	Παρμεζάνα τυρί	
Ορός αίματος	145. f75	Κρόκος αυγού	
Ορός αίματος	146. f76	α-Λακταλβουμίνη	
Ορός αίματος	147. f77	β-Λακτοσφαιρίνη	
Ορός αίματος	148. f78	Τυρίνη (Casein)	
Ορός αίματος	149. f79	Γλουτένη	
Ορός αίματος	150. f80	Αστακός	
Ορός αίματος	151. f81	Τυρί cheddar	
Ορός αίματος	152. f82	Ροκφόρ	
Ορός αίματος	153. f83	Κοτόπουλο	
Ορός αίματος	154. f84	Ακτινίδιο	
Ορός αίματος	155. f85	Σέλινο	
Ορός αίματος	156. f86	Μαϊντανός	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες		Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	157. f87	Πεπόνι	
Ορός αίματος	158. f88	Αρνί	
Ορός αίματος	159. f89	Μουστάρδα	
Ορός αίματος	160. f90	Βύνη	
Ορός αίματος	161. f91	Μάνγκο	
Ορός αίματος	162. f92	Μπανάνα	
Ορός αίματος	163. f93	Κακάο	
Ορός αίματος	164. f94	Αχλάδι	
Ορός αίματος	165. f95	Ροδάκινο	
Ορός αίματος	166. f96	Αβοκάντο	
Ορός αίματος	167. f105	Σοκολάτα	
Ορός αίματος	168. f170	Ελβετικό τυρί (Εμενταλ)	
Ορός αίματος	169. f202	Κάσιους	
Ορός αίματος	170. f203	Φιστίκι Αιγίνης	
Ορός αίματος	171. f207	Μαλάκιο	
Ορός αίματος	172. f208	Λεμόνι	
Ορός αίματος	173. f209	Γκρέιπφρουτ	
Ορός αίματος	174. f210	Ανανάς	
Ορός αίματος	175. f212	Μανιτάρι	
Ορός αίματος	176. f213	Κρέας κουνελιού	
Ορός αίματος	177. f214	Σπανάκι	
Ορός αίματος	178. f215	Μαρούλι	
Ορός αίματος	179. f220	Κανέλα	
Ορός αίματος	180. f221	Καφές	
Ορός αίματος	181. f222	Τσάι	
Ορός αίματος	182. f231	Βρασμένο γάλα	
Ορός αίματος	183. f232	Οβαλβουμίνη	
Ορός αίματος	184. f233	Οβομυκίνη	
Ορός αίματος	185. f235	Φακή	
Ορός αίματος	186. f237	Βερίκοκο	
Ορός αίματος	187. f242	Κεράσι	
Ορός αίματος	188. f245	Αυγό	
Ορός αίματος	189. f247	Μέλι	
Ορός αίματος	190. f255	Δαμάσκηνο	
Ορός αίματος	191. f256	Καρύδι	
Ορός αίματος	192. f258	Καλαμάρι	
Ορός αίματος	193. f259	Σταφύλι	
Ορός αίματος	194. f262	Μελιτζάνα	
Ορός αίματος	195. f280	Μαύρο πιπέρι	
Ορός αίματος	196. f284	Κρέας γαλοπούλας	
Ορός αίματος	197. f299	Κάστανο	
Ορός αίματος	198. f302	Μανταρίνι	
Ορός αίματος	199. f325	Πρόβειο γάλα	
Ορός αίματος	200. f329	Καρπούζι	
Ορός αίματος	201. f360	Γιαούρτι	
Ορός αίματος	202. f409	Γάλα κατσίκας	
Ορός αίματος	203. e1	Επιθήλιο - πιτυρίδα γάτας	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες		Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος	204. e2	Επιθήλιο σκύλου	
Ορός αίματος	205. e3	Πιτυρίδα αλόγου	
Ορός αίματος	206. e4	Πιτυρίδα αγελάδας	
Ορός αίματος	207. e5	Πιτυρίδα σκύλου	
Ορός αίματος	208. e70	Φτερά χήνας	
Ορός αίματος	209. e71	Επιθήλιο ποντικίου	
Ορός αίματος	210. e73	Επιθήλιο αρουραίου	
Ορός αίματος	211. e80	Επιθήλιο κατσίκας	
Ορός αίματος	212. e81	Επιθήλιο προβάτου	
Ορός αίματος	213. e82	Επιθήλιο κουνελιού	
Ορός αίματος	214. e84	Επιθήλιο χάμιστερ	
Ορός αίματος	215. e85	Φτερά κοτόπουλου	
Ορός αίματος	216. e201	Φτερά καναρινιού	
Ορός αίματος	217. e215	Φτερά περιστεριού	
Ορός αίματος	218. i1	Μέλισσα δηλητηριώδης	
Ορός αίματος	219. i2	Λευκοπρόσωπη σφήκα	
Ορός αίματος	220. i3	Σφήκα δηλητηριώδης	
Ορός αίματος	221. i4	Σφήκα χαρτιού	
Ορός αίματος	222. i5	Σφήκα η κίτρινη	
Ορός αίματος	223. i75	Σφήκα	
Ορός αίματος	224. i6	Κατσαρίδα	
Ορός αίματος	225. i8	Σκώρος	
Ορός αίματος	226. i71	Κουνούπι	
Ορός αίματος	227. i73	Χειρονόμος	
Ορός αίματος	228. i203	Μεσογειακός σκώρος αλευριού	
Ορός αίματος	229. i204	Αλογόμυγα	
Ορός αίματος	230. c1	Πενικιλίνη G	
Ορός αίματος	231. c2	Πενικιλίνη V	
Ορός αίματος	232. c203	Αμπικιλίνη	
Ορός αίματος	233. c204	Αμοξυκιλίνη	
	<b>Προσδιορισμός 19 μιγμάτων αλλεργιογόνων</b>		<b>Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής Immulite2000 XPi (s/n Bo153)</b>
Ορός αίματος	1. GP1	Μίγμα γρασιδιών, άνθιση νωρίς (g3, g4, g5, g6, g8)	Χημειοφωταύγεια (CLIA) L-32/A.1/10.04.2025
Ορός αίματος	2. GP2	Μίγμα γρασιδιών, άνθιση νωρίς (g2, g5, g6, g8, g10, g17)	
Ορός αίματος	3. GP4	Μίγμα γρασιδιών, άνθιση αργά (g1, g5, g7, g12, g13)	
Ορός αίματος	4. WP3	Μίγμα αγριόχορτων (w6, w9, w10, w12, w20)	
Ορός αίματος	5. TP4	Μίγμα γύρης δένδρων (t7, t8, t11, t12, t14)	
Ορός αίματος	6. TP7	Μίγμα γύρης δέντρων (t9, t12, t16, t18, t19, t21)	
Ορός αίματος	7. HP1	Μίγμα οικιακής σκόνης (h1, d1, d2, i6)	
Ορός αίματος	8. MP1	Μίγμα μυκήτων	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες		Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		(m1, m2, m3, m5, m6)	
Ορός αίματος	9. IP8	Εισπνεόμενα (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6)	
Ορός αίματος	10. IP10	Εισπνεόμενα (t9, t11, t23, w9, w19)	
Ορός αίματος	11. FP5	Μίγμα τροφών (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	
Ορός αίματος	12. FP15	Μίγμα φρούτων (f33, f49, f92, f95)	
Ορός αίματος	13. FP1	Μίγμα ξηρών καρπών (f13, f17, f18, f20, f36)	
Ορός αίματος	14. FP13	Μίγμα λαχανικών (f12, f15, f31, f35)	
Ορός αίματος	15. FP51	Μίγμα λαχανικών και μουστάρδας (f25, f31, f35, f47, f89)	
Ορός αίματος	16. FP2	Μίγμα ψαριών/οστρακοειδών (f3, f24, f37, f40, f41)	
Ορός αίματος	17. EP70	Μίγμα επιθηλίων τροκτικών (e6, e82, e84, e87, e88)	
Ορός αίματος	18. EP71	Μίγμα φτερών από πτηνά φάρμας (e70, e85, e86, e89)	
Ορός αίματος	19. EP72	Μίγμα φτερών οικιακών πτηνών (e78, e91, e201)	

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

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Λεβέντη 9, Περιστερί 12132, Αττική.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Μακρή Λίνα, Χατζαντωνάκη Καλλιόπη, Ζορμπάς Γεώργιος, Κάιζερ Ρούλα, Κωτσιγιάννης Βασίλειος, Κωνσταντινίδης Αλέξανδρος, Ξένου Πηνελόπη, Αφέντρα Παρασκευή, Αδάμ Παναγιώτα,**

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **889-5**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, έχει παραταθεί μέχρι τις 15.10.2026, σύμφωνα με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 08<sup>η</sup> Απριλίου 2026

