

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



## Παράρτημα G1/A13 του Πιστοποιητικού Αρ. 908-5

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

### PLUSMA ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Βιοχημικές δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Arkray HA-8180V</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη	Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC)
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Arkray HA-8180T</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Ηλεκτρ/ση (HPLC) αιμοσφαιρίνης	Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC)
ολ.αίμα/EDTA	2. Αιμοσφαιρίνη A2	Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC)
ολ.αίμα/EDTA	3. Αιμοσφαιρίνη F	Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC)
ολ.αίμα/EDTA	4. Αιμοσφαιρίνη S (ανίχνευση)	Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC)
	<b>Προσδιορισμός 70 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica CH</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	1. ACE	Siemens Atellica 3 CH Ενζυμική (UV)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	2. ALT/SGOT	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH/Τροποποίηση IFCC
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	3. AST/SGPT	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH /Τροποποίηση IFCC
ορός/πλάσμα (EDTA)	4. CK-MB	Siemens Atellica 2 CH/Φωτομετρική-UV NAC activated
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	5. CPK	Siemens Atellica 2, 3 CH/Μέθοδος αναφοράς IFCC
ορός	6. CRP ποιοτικό	Siemens/ Atellica CH 2,3
ορός	7. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Siemens Atellica 2, 3 CH/Ενζυμική
ορός	8. RA ποιοτικό	Siemens/ Atellica CH 3
ορός	9. TIBC	Υπολογιστικά
ορός	10. Αζωτο ορού (ουρίας αίματος) - BUN	Υπολογιστικά
ορός	11. Αθρωματικός δείκτης	Υπολογιστικά
ορός	12. Αλδολάση	Siemens Atellica 3 CH/Ενζυμική (TIM/GDH)
ορός/πλάσμα (EDTA)	13. Αλβουμίνη	Siemens Atellica 2, 3 CH/Bromocresol green

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
πλάσμα/ EDTA	14. Αμμωνία	Siemens Atellica 3 CH/Ενζυμική (GLDH/ NADPH)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	15. Αμυλάση	Siemens Atellica 2, 3 CH/Ενζυμική (pNPG7 blocked)
ούρα	16. Αμυλάση ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Ενζυμική (pNPG7 blocked)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	17. Ασβέστιο ολικό	Siemens Atellica 2, 3 CH/Arsenazo III
ούρα	18. Ασβέστιο ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Arsenazo III
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	19. γ-GT	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH/Τροποποίηση IFCC
Πλάσμα/ EDTA	20. Γαλακτικό οξύ	Siemens Atellica 3 CH/Ενζυμική-Χρωματομετρική
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> / EDTA)	21. Γλυκόζη	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH/Ενζυμική (Εξωκινάση)
ούρα	22. Γλυκόζη ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Ενζυμική (Εξωκινάση)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	23. Κάλιο	Siemens Atellica 2, 3 CH/Εμμεση IMT
ούρα	24. Κάλιο ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Εμμεση IMT
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	25. Κρεατινίνη	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH/Χρωματομετρική (Jaffe)
ούρα	26. Κρεατινίνη ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Χρωματομετρική (Jaffe)
ορός + ούρα	27. Κρεατινίνης κάθαρση	Υπολογιστικά
ορός	28. Λευκωματικό πηλίκο	Υπολογιστικά
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	29. Λιπάση	Siemens Atellica 3 CH/Χρωματομετρική ταχύτητα
ορός/πλάσμα (EDTA)	30. Λιπίδια ολικά	Υπολογιστικά
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	31. Μαγνήσιο	Siemens Atellica 2,3 CH/Χρωματομετρική (Xylidyl blue)
ούρα	32. Μαγνήσιο ούρων	Siemens Atellica 2,3 CH/Χρωματομετρική (Xylidyl blue)
ούρα	33. Μικροαλβουμίνη ούρων	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοβολοσιμετρία (PEG)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	34. Νάτριο	Siemens Atellica 2, 3 CH/Εμμεση IMT
ούρα	35. Νάτριο ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Εμμεση IMT
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	36. Ουρία	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH/Ενζυμική (ουρεάση/ GLDH)
ούρα	37. Ουρία ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Ενζυμική (ουρεάση/ GLDH)
ορός + ούρα	38. Ουρίας κάθαρση	Υπολογιστικά
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	39. Ουρικό οξύ	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH/Ενζυμική (ουρικάση)
ούρα	40. Ουρικό οξύ ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Ενζυμική (ουρικάση)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	41. Πρωτεΐνες ολικές	Siemens Atellica 3 CH/Φωτομετρική (Διουρία)
ούρα	42. Πρωτεΐνες ολικές ούρων	Siemens Atellica 2 CH/Δέσμευση χρωστικής ουσίας
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	43. Ρυθμός σπειραματικής διήθησης (eGFR)	Υπολογιστικά κατά NKDEP
ορός	44. Σερουλοπλασμίνη	Thermo Konelab 60i /Θολοσιμετρική τελικού σημείου
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	45. Σίδηρος	Siemens Atellica 2, 3 CH/Χρωματομετρική (Ferrozine)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> / EDTA)	46. Σφαιρίνες ολικές	Υπολογιστικά

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	47. Τρανσφερίνη	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός	48. Τρασφερίνης κορεσμός	Υπολογιστικά
ορός/πλάσμα (EDTA)	49. Τριγλυκερίδια	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH/Ενζυμική (GPO Trinder)
ορός	50. Φρουκτοζαμίνη	Thermo Konelab 60i/Χρωματομετρική-Κινητική
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	51. Φωσφατάση αλκαλική	Siemens Atellica 2, 3 CH/Φωτομετρική-AMP Buffer
ορός	52. Φωσφατάση όξινη	Thermo Konelab 60i/Ενζυμική-Χρωματομετρική
ορός	53. Φωσφατάση όξινη μη προστατική	Thermo Konelab 60i/Ενζυμική-Χρωματομετρική
ορός	54. Φωσφατάση όξινη προστατική	Υπολογιστικά
ορός	55. Φωσφολιπίδια	Υπολογιστικά
ορός	56. Φωσφόρος	Siemens Atellica 2, 3 CH/Μέθοδος Phosphomolybdate
ούρα	57. Φωσφόρος ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/Μέθοδος Phosphomolybdate
ορός	58. Χλωριούχα	Siemens Atellica 2, 3 CH/ Έμμεση IMT
ούρα	59. Χλωριούχα ούρων	Siemens Atellica 2, 3 CH/ Έμμεση IMT
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	60. Χολερυθρίνη άμεση	Siemens Atellica 2, 3 CH/Χρωματομετρική-Χημική οξείδωση με βαναδικό άλας
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	61. Χολερυθρίνη έμμεση	Υπολογιστικά
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	62. Χολερυθρίνη ολική	Siemens Atellica 2, 3 CH/Χρωματομετρική-Χημική οξείδωση με βαναδικό άλας
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	63. Χοληστερόλη ολική	Siemens Atellica 1, 2, 3 CH/Ενζυμική-χρωματομετρική
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	64. Χοληστερόλη HDL	Siemens Atellica 2, 3 CH/ Κινητική 2 σημείων 2PA
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	65. Χοληστερόλη LDL	Siemens Atellica 2 CH/ Κινητική τελικού σημείου EPA
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> / EDTA)	66. Χοληστερόλη LDL	Υπολογιστικά
ορός/πλάσμα (EDTA)	67. Χοληστερόλη VLDL	Υπολογιστικά
ορός/πλάσμα (EDTA)	68. Χολικά οξέα	Siemens Atellica 3 CH/Ενζυμική
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	69. Ψευδοχοληνεστεράση	Siemens Atellica 3 CH/Ενζυμική
ορός	70. Ωσμωτικότητα ορού	Υπολογιστικά
	<b>Προσδιορισμός 15 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica CH</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. ASTO	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (latex)
ορός	2. CRP ποσοτικό υψηλής ευαισθησίας	Siemens Atellica 2,3 CH/ Ανοσοθολοσιμετρία (latex- ευρέος φάσματος)
ορός	3. Λιποπρωτεΐνη (a)	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (latex)
ορός	4. Ρευματοειδής παράγων (RF)	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (latex)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	5. Αλφα 1 Αντιθρυψίνη	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός/πλάσμα (EDTA)	6. Αλφα 1 Γλυκοπρωτεΐνη όξινη	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός	7. Ανοσοσφαιρίνη IgA	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός	8. Ανοσοσφαιρίνη IgG	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός	9. Ανοσοσφαιρίνη IgM	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	10. Απολιποπρωτεΐνη Α1	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	11. Απολιποπρωτεΐνη Β	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός	12. Απολιποπρωτεΐνη Λόγος Α1/Β	Υπολογιστικά
ορός	13. Απτοσφαιρίνες	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός	14. Συμπλήρωμα C3	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
ορός	15. Συμπλήρωμα C4	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (PEG)
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica CH &amp; Thermo Konelab 60i</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. G-6-PD	Siemens Atellica 2 CH/Ενζυμική
ορός/πλάσμα (EDTA)	2. Ομοκυστεΐνη	Thermo Konelab 60i/Ενζυμική
πλάσμα/κιτρικά	3. D-dimers	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (latex)
πλάσμα/κιτρικά	4. Αντιθρομβίνη III	Thermo Konelab 60i/Ανοσοθολοσιμετρία
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica CH, Thermo Konelab 60i &amp; Siemens Immulite 2000</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Αμικασίνη	Siemens Atellica 2 CH/Ανοσοπροσδιορισμός (EMIT)
ορός	2. Βαλπροϊκό οξύ (Depakene)	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοπροσδιορισμός (EMIT)
ορός	3. Βανκομυκίνη	Siemens Atellica 2 CH/Ανοσοπροσδιορισμός (EMIT)
ορός	4. Γενταμυκίνη	Siemens Atellica 2 CH/Ανοσοπροσδιορισμός (EMIT)
ορός	5. Διγοξίνη (Lanoxin)	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (latex)
ορός	6. Καρβαμαζεπίνη (Tegretol)	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοπροσδιορισμός (EMIT)
ορός	7. Λίθιο	Thermo Konelab 60i/Άμεση ποτενσιομετρία
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	8. Φαινοβαρβιτάλη	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοπροσδιορισμός (EMIT)
ορός	9. Φαινυτοΐνη (Dilatin-Epanutin)	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοπροσδιορισμός (EMIT)
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Siemens Atellica CH</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
Κόπρανα	1. Καλπροτεκτίνη	Siemens Atellica 3 CH/Ανοσοθολοσιμετρία (latex)
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Ανοσοχρωματογραφία</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
Κόπρανα	1. Αιμοσφαιρίνη κοπράνων	Ανοσοχρωματογραφία
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica CH &amp; Ανοσοχρωματογραφία</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Αιθανόλη	Siemens Atellica 2 CH/Ενζυμική
ούρα	2. Αμφεταμίνες	Ανοσοχρωματογραφία
ούρα	3. Βαρβιτουρικά	Ανοσοχρωματογραφία
ούρα	4. Βενζοδιαζεπίνες	Ανοσοχρωματογραφία
ούρα	5. Έκσταση (MDMA)	Ανοσοχρωματογραφία
ούρα	6. Κάναβις (Χασίς, Μαριχουάνα)	Ανοσοχρωματογραφία
ούρα	7. Κοκαΐνη	Ανοσοχρωματογραφία
ούρα	8. Οπιούχα (Μορφίνη, Ηρωΐνη, Κωδεΐνη)	Ανοσοχρωματογραφία
ούρα	9. Φαινισικλιδίνη (PCP)	Ανοσοχρωματογραφία
(Ανοσο)ηλεκτροφορήσεις		
	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	<b>HELENA V8 Capillary</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Αλβουμίνη	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση (Capillary)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	2. Α1 σφαιρίνες	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση (Capillary)
ορός	3. Α2 σφαιρίνες	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση (Capillary)
ορός	4. Β σφαιρίνες	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση (Capillary)
ορός	5. Γ σφαιρίνες	Τριχοειδική Ηλεκτροφόρηση (Capillary)
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>HELENA SAS-3 &amp; SAS-4 gel αγαρόζης</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Ανοσοκαθίλωση πρωτεϊνών	gel αγαρόζης
Ανοσοχημικές δοκιμές		
	<b>Προσδιορισμός 15 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica IM - Χημειοφωταύγεια (CLIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Φερριτίνη	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	2. Βιταμίνη Β-12	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	3. Βιταμίνη D [25-Υδροξύ]	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	4. Φυλλικό οξύ	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	5. Τ3	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	6. Τ3 ελεύθερη	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	7. Τ4	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	8. Τ4 ελεύθερη	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	9. Anti-Tg	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	10. Anti-TPO	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	11. TSH	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	12. Καλσιτονίνη	Siemens Atellica IM 3-1/ CLIA
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> /EDTA)	13. Παραθορμόνη (PTH intact)	Siemens Atellica IM 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	14. Κορτιζόλη	Siemens Atellica IM 3-1/ CLIA
ούρα	15. Κορτιζόλη ούρων	Siemens Atellica IM 3-1/ CLIA
	<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica IM - Χημειοφωταύγεια (CLIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. AFP	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	2. CA 15.3	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	3. CA 19.9	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	4. CA 125	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	5. CEA	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	6. PSA	Siemens Atellica IM 1-1, 2-1, 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	7. PSA ελεύθερο	Siemens Atellica IM 3-1/ CLIA
ορός	8. PSA Λόγος ελεύθερο/ολικό	Υπολογιστικά
	<b>Προσδιορισμός 11 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica IM – Χημειοφωταύγεια (CLIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. DHEA-S	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	2. FSH	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	3. LH	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	4. SHBG	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	5. Ανδροστενεδιόνη	Siemens Atellica IM 3-1/ CLIA
ορός	6. Βήτα Χοριακή (HCG)	Siemens Atellica IM 2-2, 3-1/ CLIA
ορός	7. Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστικά
ορός	8. Οιστραδιόλη (E2)	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	9. Προγεστερόνη	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	10. Προλακτίνη	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	11. Τεστοστερόνη ολική	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica IM – Χημιοφωταύγεια (CLIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Ανοσοσφαιρίνη IgE	Siemens Atellica IM 3-1/ CLIA
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη Li <sup>+</sup> )	2. Τροπονίνη-I υψηλής ευαισθησίας	Siemens Atellica IM 2-2/ CLIA
	<b>Προσδιορισμός 16 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Atellica IM – Χημιοφωταύγεια (CLIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Ποσοτική ανίχνευση αντισωμάτων IgG έναντι της περιοχής δέσμευσης υποδοχέα (RBD) της πρωτεΐνης ακίδας (S) του ιού SARS-CoV-2	Siemens Atellica IM 2-2/ CLIA
ορός	2. HAV αντισώματα ολικά	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	3. HAV αντισώματα IgM	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	4. HBs Ag (Αυστραλιανό)	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	5. HBs αντισώματα	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	6. HBc αντισώματα ολικά	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	7. HBc αντισώματα IgM	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	8. HBe Ag	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	9. HBe αντισώματα	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	10. HCV αντισώματα	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	11. HIV Ag/Ab	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	12. Σύφιλης αντισώματα IgG+IgM	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	13. Τοξόπλασμα IgG	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	14. Τοξόπλασμα IgM	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	15. Ερυθρά IgG	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
ορός	16. Ερυθρά IgM	Siemens Atellica IM 3-2/ CLIA
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Brahms Kryptor Compact Plus</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. TSH υποδοχέων AAbs (TSI)	Μέθοδος TRACE
ορός	2. PAPP-A (πρωτεΐνη-A)	Μέθοδος TRACE
ορός	3. Βήτα Χοριακή ελεύθερη (f-bHCG)	Μέθοδος TRACE
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Λογισμικό SsdwLab</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Risk:Τρισωμία-21 (Down) Α' τρίμ.	Υπολογιστικά από SsdwLab
ορός	2. Risk:Τρισωμία-21 (Down) Β' τρίμ	Υπολογιστικά από SsdwLab
ορός	3. Risk:NTD	Υπολογιστικά από SsdwLab
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Roche Cobas e411</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός/πλάσμα (EDTA)	1. CCP αυτοαντισώματα	Ηλεκτροχημιοφωταύγεια (ECLIA)
ορός	2. Θυρεοσφαιρίνη (TG)	Ηλεκτροχημιοφωταύγεια (ECLIA)
ορός	3. NSE	Ηλεκτροχημιοφωταύγεια (ECLIA)
ορός	4. CA 72.4	Ηλεκτροχημιοφωταύγεια (ECLIA)
ορός	5. Ινσουλίνη	Ηλεκτροχημιοφωταύγεια (ECLIA)
ορός	6. C Πεπτίδιο	Ηλεκτροχημιοφωταύγεια (ECLIA)
ορός	7. Ινσουλινοαντίσταση (HOMA-IR)	Υπολογιστικά
ορός/πλάσμα (EDTA)	8. Τροπονίνη-T	Ηλεκτροχημιοφωταύγεια (ECLIA)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός/πλάσμα(EDTA)	9. HIV I+II αντισώματα	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA)
ορός/πλάσμα (EDTA)	10. HCV αντισώματα	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA)
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Diasorin Liaison 1</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Αλδοστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
πλάσμα/EDTA	2. Ρενίνη άμεση	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	3. Σωματομεδίνη C (IGF-1)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	4. Αυξητική ορμόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Diasorin Liaison 1</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. AAbs ANA-Αντιπυρηνικά	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	2. AAbs DNAds	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	3. AAbs ENA	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	4. Ερπηγ (HSV) 1 IgG	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός/πλάσμα (EDTA)	5. Ερπηγ (HSV) 2 IgG	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός/πλάσμα (EDTA)	6. Ερπηγ (HSV) 1/2 IgM	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Immulite 2000 2</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. EBV IgG	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	2. EBV IgM	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	3. Ελικοβακτηρίδιο Πυλωρού IgG	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	4. Κυτταρομεγαλοϊός (CMV) IgG	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	5. Κυτταρομεγαλοϊός (CMV) IgM	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	6. Θεοφυλλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Siemens Immulite 2000</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. B2-Μικροσφαιρίνη	Immulite 2000 2/ Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ούρα	2. B2-Μικροσφαιρίνη ούρων	Immulite 2000 2/ Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	3. Οιστρίολη (E3)	Immulite 2000 1/ Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός/πλάσμα (ηπαρίνη)	4. Οστεοκαλσίνη	Immulite 2000 2/ Χημειοφωταύγεια (CLIA)
πλάσμα/EDTA	5. ACTH	Immulite 2000 2/ Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	6. Γαστρίνη	Immulite 2000 2/ Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	<b>Προσδιορισμός 184 αλλεργιογόνων</b>	<b>Siemens Immulite 2000 1</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. A.C1 - Πενικιλίνη G	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	2. A.C2 - Πενικιλίνη V	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	3. A.C203 - Ampicillin	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	4. A.C204 - Amoxicilin	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	5. A.D1 - Dermatophag.Pteronyssinus	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	6. A.D2 - Dermatophag.Farinae	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	7. A.D3 – Dermatophag.microceras	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	8. A.D70 - Acarus Siro	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	9. A.D71 - Lepidoglyphus destructor	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	10.A.D73 - Glucophagus domesticus	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	11.A.D74 - Porcine Gelatin	Χημειοφωταύγεια (CLIA)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	12.A.E1 - Επιθήλιο Γάτας	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	13.A.E2 - Επιθήλιο Σκύλου	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	14.A.E3 - Επιθήλιο Αλόγου	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	15.A.E5 - Πιτυρίδα Σκύλου	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	16.A.E6 - Επιθήλιο Ινδικού χοιριδίου	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	17.A.E7 - Κουτσουλιές Περιστεριού	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	18.A.E70 - Φτερά Χήνας	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	19.A.E71 - Επιθήλιο ποντικίου	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	20.A.E81 - Επιθήλιο προβάτου	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	21.A.E82 - Επιθήλιο Κουνελιού	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	22.A.E85 - Φτερά Κοτόπουλου	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	23.A.E86 - Φτερά Πάπιας	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	24.A.F1 - Ασπράδι αυγού (Egg white)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	25.A.F2 - Γάλα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	26.A.F3 - Μπακαλιάρος (Codfish)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	27.A.F4 - Σιτάρι (Wheat)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	28.A.F5 - Σίκαλη (Rye)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	29.A.F6 - Σιτάρι (Barley)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	30.A.F7 - Κριθάρι (Oat)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	31.A.F8 - Καλαμπόκι (Corn)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	32.A.F9 - Ρύζι (Rice)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	33.A.F10 - Σουσάμι (Sesame seed)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	34.A.F11 - Σίκαλη Buckwheat	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	35.A.F12 - Μπιζέλι (Green Pea)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	36.A.F13 - Αράπικο φυστίκι (Peanut)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	37.A.F14 - Σόγια (Soybean)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	38.A.F15 - Ασπρο φασόλι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	39.A.F17 - Φουντούκι (Hazelnut)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	40.A.F18 - Φυστίκι (Brazil nut)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	41.A.F20 - Αμύγδαλο (Almond)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	42.A.F23 - Καβούρι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	43.A.F24 - Γαρίδα (Shrimp)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	44.A.F25 - Τομάτα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	45.A.F26 - Χοιρινό (Pork)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	46.A.F27 - Μοσχάρι (Beef)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	47.A.F31 - Καρότο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	48.A.F33 - Πορτοκάλι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	49.A.F35 - Πατάτα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	50.A.F36 – Καρύδα (Coconut)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	51.A.F37 - Μύδι (Blue Mussel)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	52.A.F40 - Τόνος	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	53.A.F41 - Σολομός	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	54.A.F44 - Φράουλα (Strawberry)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	55.A.F45 - Μαγιά (Yeast)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	56.A.F47 - Σκόρδο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	57.A.F48 - Κρεμύδι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	58.A.F49 - Μήλο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	59.A.F59 - Χταπόδι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	60.A.F61 - Σαρδέλα (Sardine)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)



Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	61.A.F75 - Κρόκος αυγού (Egg Yolk)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	62.A.F76 - Α-Λακταλβουμίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	63.A.F77 - Β-Λακτοσφερίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	64.A.F78 - Καζεΐνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	65.A.F79 - Γλουτένη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	66.A.F80 - Αστακός	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	67.A.F81 - Τυρί Cheddar	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	68.A.F82 - Τυρί Mold	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	69.A.F83 - Κοτόπουλο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	70.A.F84 - Κίβι (Kiwi)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	71.A.F85 - Σέλινο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	72.A.F87 - Πεπόνι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	73.A.F88 - Αρνί	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	74.A.F89 - Μουστάρδα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	75.A.F91 - Mango	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	76.A.F92 - Μπανάνα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	77.A.F93 - Κακάο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	78.A.F94 - Αχλάδι (Pear)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	79.A.F95 - Ροδάκινο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	80.A.F105 - Σοκολάτα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	81.A.F201 - Φυστίκι Pecan	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	82.A.F202 - Κάσιους (Cashew)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	83.A.F203 - Φυστίκι (Pistachio)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	84.A.F208 - Λεμόνι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	85.A.F212 - Μανιτάρι (Mushroom)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	86.A.F213 - Λαγός (Rabbit)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	87.A.F214 - Σπανάκι (Spinach)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	88.A.F215 - Μαρούλι (Lettuce)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	89.A.F216 - Λάχανο (Cabbage)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	90.A.F221 - Καφές	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	91.A.F232 - Ovalbumin	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	92.A.F233 - Ονομυκοειδ	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	93.A.F235 - Φακή (Lentil)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	94.A.F237 - Βερούκοκκο (Apricot)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	95.A.F242 - Κεράσι (Cherry)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	96.A.F245 - Αυγό	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	97.A.F247 - Μέλι (Honey)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	98.A.F256 - Καρύδι (Walnut)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	99.A.F258 - Καλαμάρι (Squid)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	100. A.F259 - Σταφύλι (Grape)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	101. A.F262 - Μελιτζάνα (Eggplant)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	102. A.F280 - Μαύρο Πιπέρι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	103. A.F291 - Κουνουπίδι (Cauliflower)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	104. A.F299 - Κάστανο (Chestnut)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	105. A.F300 - Φασόλια Pinto	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	106. A.F337 - Ψάρι Γλώσσα (Sole fish)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	107. A.F343 - Raspberry	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	108. A.G1 - Ανθόξανθο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	109. A.G2 - Αγροστώδη Bermuda	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	110. A.G3 - Αγροστώδη Orchard	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	111. A.G4 - Φεστούκα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	112. A.G5 - Λόλιο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	113. A.G6 - Αγροστώδη Timothy	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	114. A.G7 - Καλαμιά (reed grass)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	115. A.G8 - Πόα η Λεμόνιος	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	116. A.G9 - Αγροστώδη Red Top	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	117. A.G10 - Σόργον	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	118. A.G11 - Βρώμη (Brome grass)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	119. A.G12 - Σίκαλη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	120. A.G13 - Ολκός (Velvet grass)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	121. A.G14 - Σιτάρι Oat	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	122. A.G15 - Σιτάρι Wheat	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	123. A.G17 - Bahia Grass	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	124. A.H1 - Σκόνη Σπιτιού Greer	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	125. A.H2 - Σκόνη Σπιτιού Hollister	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	126. A.H6 - Σκόνη σπιτιού Japan	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	127. A.I1 - Μέλισσα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	128. A.I2 - Σφήκα White Hornet	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	129. A.I3 - Υμενόπτερο	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	130. A.I4 - Σφήκα (Wasp)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	131. A.I5 - Σφήκα Yellow Hornet	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	132. A.I6 - Κατσαρίδα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	133. A.I70 - Μυρμήγκι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	134. A.I71 - Κουνούπι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	135. A.I75 - Σφήκα Ευρωπαϊκή	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	136. A.K80 - Φορμαλδεύδη/Φορμαλίνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	137. A.K82 - Latex	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	138. A.K84 - Ηλιόσπορος	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	139. A.M1 - Penicillium Notatum	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	140. A.M2 - Cladosporium Herbarum	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	141. A.M3 - Aspergillus Fumigatus	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	142. A.M4 - Mucor Racemosus	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	143. A.M5 - Candida Albicans	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	144. A.M6 - Alternaria Tenuis	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	145. A.M7 - Botrytis Cinerea	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	146. A.M8 - Helminthosporium Halodes	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	147. A.M9 - Fusarium Moniliforme	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	148. A.M11 - Rhizopus Nigricans	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	149. A.P1 - Ascaris	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	150. A.P4 - Anisakis Larvae	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	151. A.T1 - Σφενδάμι (Malpe)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	152. A.T2 - Αλνον/Σκλήθρα (Alder)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	153. A.T3 - Σημύδα (Birch)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	154. A.T4 - Φουντουκιά (Hazelnut)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	155. A.T5 - Οξιά/Φηγός (Beech)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	156. A.T6 - Ορεινός Κέδρος	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	157. A.T7 - Δρυς (Oak)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	158. A.T8 - Φτελιά (Elm)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	159. A.T9 - Ελιά	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	160. A.T10 - Καρυδιά (Walnut)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	161. A.T11 - Πλάτανος (Sycamore)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	162. A.T12 - Γιτιά (Willow)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	163. A.T14 - Λεύκη (Cottonwood)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	164. A.T16 - Πεύκο (White Pine)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	165. A.T17 - Ιαπωνικός Κέδρος (Cedar)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	166. A.T18 - Ευκάλυπτος	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	167. A.T19 - Ακακία	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	168. A.T23 - Κυπαρίσσι, Italian Cypress	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	169. A.T70 - Μουριά (White Mulberry)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	170. A.T73 - Πεύκο (Australian Pine)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	171. A.W1 - Αμβροσία κοινή	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	172. A.W2 - Αμβροσία Δυτική	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	173. A.W3 - Αμβροσία Γιγάντια	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	174. A.W5 - Αρτεμισία	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	175. A.W6 - Αρτεμισία (Mugwort)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	176. A.W7 - Μαργαρίτα	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	177. A.W8 - Πικραλίδα (Dandelion)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	178. A.W9 - Πεντάλευρο (Plantain)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	179. A.W10 - Χηνοπόδιο/Lambs Quarter	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	180. A.W11 - Ρώσικο Αγκάθι	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	181. A.W18 - Λάπαθο (Sheep Shorrel)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	182. A.W19 - Περδικάκι Officinalis	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	183. A.W20 - Τσουκνίδα (Nettle)	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
ορός	184. A.W21 - Περδικάκι Gudaica	Χημειοφωταύγεια (CLIA)

Αιματολογικές δοκιμές

	Προσδιορισμός 8 παραμέτρων	Μικροσκόπηση ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Δικτυοερυθροκύτταρα	Χρώση κυανό του μεθυλενίου
ολ.αίμα/EDTA	2. Μορφολογία ερυθρών	Χρώση Giemsa
ολ.αίμα/EDTA	3. Αριθμός αιμοπεταλίων (PLT)	Χρώση Giemsa
ολ.αίμα/EDTA	4. Λεμφοκύτταρα (LY%)	Χρώση Giemsa
ολ.αίμα/EDTA	5. Μονοκύτταρα (MO%)	Χρώση Giemsa
ολ.αίμα/EDTA	6. Πολυμορφ./Ουδετερόφ.(GR/NE%)	Χρώση Giemsa
ολ.αίμα/EDTA	7. Ηωσινόφιλα (EO%)	Χρώση Giemsa
ολ.αίμα/EDTA	8. Βασεόφιλα (BA%)	Χρώση Giemsa
	Προσδιορισμός 22 παραμέτρων	Beckman Coulter DxH600 ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Αιμοσφαιρίνη (HGB)	Φωτομετρική
ολ.αίμα/EDTA	2. Αιματοκρίτης (HCT)	Αυτόματος υπολογισμός από RBC και MCV
ολ.αίμα/EDTA	3. Αριθμός λευκών (WBC)	Αρχή Coulter
ολ.αίμα/EDTA	4. Λεμφοκύτταρα (LY)	Υπολογιστικά από WBC και LY%
ολ.αίμα/EDTA	5. Μονοκύτταρα (MO)	Υπολογιστικά από WBC και MO%
ολ.αίμα/EDTA	6. Πολυμορφ./Ουδετερόφ. (GR/NE)	Υπολογιστικά από WBC και GR/NE%

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ολ.αίμα/EDTA	7. Ηωσινοφιλα (EO)	Υπολογιστικά από WBC και EO%
ολ.αίμα/EDTA	8. Βασεόφιλα (BA)	Υπολογιστικά από WBC και BA%
ολ.αίμα/EDTA	9. Λεμφοκύτταρα (LY%)	Κατ'όγκον ανάλυση, αγωγιμότητα, σκέδαση φωτός Laser
ολ.αίμα/EDTA	10.Μονοκύτταρα (MO%)	Κατ'όγκον ανάλυση, αγωγιμότητα, σκέδαση φωτός Laser
ολ.αίμα/EDTA	11.Πολυμορφ./Ουδετερόφ. (GR/NE%)	Κατ'όγκον ανάλυση, αγωγιμότητα, σκέδαση φωτός Laser
ολ.αίμα/EDTA	12.Ηωσινοφιλα (EO%)	Κατ'όγκον ανάλυση, αγωγιμότητα, σκέδαση φωτός Laser
ολ.αίμα/EDTA	13.Βασεόφιλα (BA%)	Κατ'όγκον ανάλυση, αγωγιμότητα, σκέδαση φωτός Laser
ολ.αίμα/EDTA	14.Αριθμός ερυθρών (RBC)	Αρχή Coulter
ολ.αίμα/EDTA	15.Μέσος όγκος ερυθρών (MCV)	Αρχή Coulter
ολ.αίμα/EDTA	16.Ποσότητα ενδοκυτ. HGB (MCH)	Αυτόματος υπολογισμός από HGB και RBC
ολ.αίμα/EDTA	17.Συγκέντρ.ενδοκυτ. HGB (MCHC)	Αυτόματος υπολογισμός από HGB και HCT
ολ.αίμα/EDTA	18.Εύρος κατανομής ερυθρών (RDW)	Αρχή Coulter
ολ.αίμα/EDTA	19.Αριθμός αιμοπεταλίων (PLT)	Αρχή Coulter
ολ.αίμα/EDTA	20.Αιμοπεταλιοκρίτης (PCT)	Υπολογιστικά από PLT και MPV
ολ.αίμα/EDTA	21.Μέσος όγκος PLT (MPV)	Αρχή Coulter
ολ.αίμα/EDTA	22.Εύρος κατανομής PLT (PDW)	Αρχή Coulter
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Otrho BioVue &amp; Αιμοσυγκόλληση</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Ομάδα αίματος	Αιμοσυγκόλληση (slide & δοκιμαστικός σωλήνας)
ολ.αίμα/EDTA	2. Παράγον Rhesus	Αιμοσυγκόλληση (slide)
ολ.αίμα/EDTA	3. Coombs άμεση	Συγκόλληση σε στήλη μικροσφαιριδίων
ορός	4. Coombs έμμεση	Συγκόλληση σε στήλη μικροσφαιριδίων
	<b>Προσδιορισμός 8 παραγόντων πήξης</b>	<b>Siemens BCS XP</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
πλάσμα/κιτρικά	1. Ινωδογόνο (Δραστικότητα)	Φωτομετρική
πλάσμα/κιτρικά	2. Χρόνος ΑΡΤΤ	Πηξιολογική
πλάσμα/κιτρικά	3. Χρόνος Προθρομβίνης - INR	Υπολογισμός από χρόνο προθρομβίνης PT
πλάσμα/κιτρικά	4. Χρόνος Προθρομβίνης - Sec	Πηξιολογική
πλάσμα/κιτρικά	5. Χρόνος Προθρομβίνης - %	Πηξιολογική
πλάσμα/κιτρικά	6. Αντιπηκτικό λύκου	Πηξιολογική
πλάσμα/κιτρικά	7. Πρωτεΐνη C	Προσδιορισμός χρωμογόνου
πλάσμα/κιτρικά	8. Πρωτεΐνη S	Ανοσοθολοσιμετρία
<b>RIA – EIA – IFA</b>		
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Stratec SR300 (RIA) &amp; DYNEX DSX 1 (EIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Χρωμογρανίνη-Α (CgA)	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	2. 17-Υδροξυπρογεστερόνη	Stratec SR300 & Counter PC.RIA MAS/ RIA
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>DYNEX DSX 1 (EIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Quantiferon TB-Gold® Plus	ELISA
	<b>Προσδιορισμός 48 παραμέτρων</b>	<b>DYNEX DSX (EIA), Συγκόλληση, Αιμοσυγκόλληση (IHA) &amp; IFA</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. HDV αντισώματα ολικά	Dynex DSX 2/ELISA

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	2. HEV αντισώματα IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	3. Monotest	Συγκόλληση – αντίδραση latex
ορός	4. Αδενοϊός IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	5. Αδενοϊός IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	6. Αμοιβάδα	Έμμεση συγκόλληση ερυθροκυττάρων
ορός	7. Ανεμοβλογιά (VZV) IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	8. Ανεμοβλογιά (VZV) IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	9. Ασπέργιλος IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	10. Ασπέργιλος IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	11. Βρουκέλλα IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	12. Βρουκέλλα IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	13. Γερζίνια IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	14. Γερζίνια IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	15. Γρίπη-Α IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	16. Γρίπη-Α IgM	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	17. Γρίπη-Β IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	18. Γρίπη-Β IgM	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	19. Εκο ιός IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	20. Εκο ιός IgM	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	21. Ελικοβακτηρίδιο Πυλωρού IgA	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	22. Εντεροϊός IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	23. Εντεροϊός IgM	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	24. Εχινόκοκκος	Έμμεση συγκόλληση ερυθροκυττάρων
ορός	25. Ιλαρά IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	26. Ιλαρά IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	27. Κάντιντα IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	28. Κάντιντα IgM	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	29. Κοξάκι IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	30. Κοξάκι IgM	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	31. Κοξιέλλα burnetii φάση-I IgG	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	32. Κοξιέλλα burnetii φάση-I IgM	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	33. Κοξιέλλα burnetii φάση-II IgG	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	34. Κοξιέλλα burnetii φάση-II IgM	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	35. Λεπτοσπείρα IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	36. Λεπτοσπείρα IgM	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	37. Μπορντετέλλα pertussis IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	38. Μπορντετέλλα pertussis IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	39. Μπορρέλια IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	40. Μπορρέλια IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	41. Μυκόπλασμα πνευμονίας IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	42. Μυκόπλασμα πνευμονίας IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	43. Παρβοϊός IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	44. Παρβοϊός IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	45. Παρωτίτιδα IgG	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	46. Παρωτίτιδα IgM	Dynex DSX 1/ELISA
ορός	47. Τέτανος IgG	Dynex DSX 2/ELISA
ορός	48. Χλαμύδια Τραχώματος IgG	Dynex DSX 1/ELISA
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>Δοκιμασίες κροκίδωσης/ αιμοσυγκόλλησης</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	1. Wright	Omega Micropath Antigens/Brucella sp.
ορός	2. Widal-TH	Omega Micropath Antigens/Salmonella H (Typhi H)
ορός	3. Widal-BH	Omega Micropath Antigens/Salmonella H (Paratyphi B-H)
ορός	4. Widal-TO	Omega Micropath Antigens/Salmonella O (Typhi O)
ορός	5. Widal-BO	Omega Micropath Antigens/Salmonella O (Paratyphi B-O)
ορός	6. Widal-AO	Omega Micropath Antigens/Salmonella O (Paratyphi A-O)
ορός	7. Widal-AH	Omega Micropath Antigens/Salmonella H (Paratyphi A-H)
ορός	8. Widal-CO	Omega Micropath Antigens/Salmonella O (Paratyphi C-O)
ορός	9. Widal-CH	Omega Micropath Antigens/Salmonella H (Paratyphi C-H)
ορός	10. Σύφιλης αντισώματα ΤΡΗΑ	Omega Immutrep ΤΡΗΑ
	<b>Προσδιορισμός 12 παραμέτρων</b>	<b>Menarini ZenitUP (IFA), DYNEX DSX 2 (EIA) &amp; Ανοσοαποτύπωση Testline</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. AAbs AMA-Αντιμιτοχονδιακά IFA	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	2. AAbs ANA-Αντιπυρηνικά IFA τίτλος	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	3. AAbs ANA-Αντιπυρηνικά IFA τύπος	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	4. AAbs CENP (Centromere)	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	5. AAbs Histones	Μέθοδος ανοσοαποτύπωσης
ορός	6. AAbs Jo	ELISA (EIA)
ορός	7. AAbs RNP	ELISA (EIA)
ορός	8. AAbs Scl-70	ELISA (EIA)
ορός	9. AAbs SM	ELISA (EIA)
ορός	10. AAbs SSA (Ro)	ELISA (EIA)
ορός	11. AAbs SSB (La)	ELISA (EIA)
ορός	12. AAbs Pm/ Scl	Μέθοδος ανοσοαποτύπωσης
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Menarini ZenitUP (IFA) &amp; DYNEX DSX 2(EIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. AAbs ANCA-C IFA	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	2. AAbs ANCA-P IFA	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	3. AAbs ANCA	ELISA (EIA)
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>DYNEX DSX 2 (EIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. AAbs Καρδιολιπίνης IgG	ELISA (EIA)
ορός	2. AAbs Καρδιολιπίνης IgM	ELISA (EIA)
ορός	3. AAbs B2 Γλυκοπρωτεΐνης IgG	ELISA (EIA)
ορός	4. AAbs B2 Γλυκοπρωτεΐνης IgM	ELISA (EIA)
ορός	5. AAbs Φωσφολιπιδικά IgG	ELISA (EIA)
ορός	6. AAbs Φωσφολιπιδικά IgM	ELISA (EIA)
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Menarini ZenitUP (IFA) &amp; DYNEX DSX 1 (EIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. AAbs Γλιαδίνης IgA	ELISA (EIA)
ορός	2. AAbs Γλιαδίνης IgG	ELISA (EIA)
ορός	3. AAbs Ιστ.Τρασγλουταμινάσης IgA	ELISA (EIA)
ορός	4. AAbs Ιστ.Τρασγλουταμινάσης IgG	ELISA (EIA)

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	5. AAbs Ενδομυσίου IgA	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	6. AAbs Ενδομυσίου IgG	Ανοσοφθορισμός (IFA)
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>Menarini ZenitUP (IFA) &amp; DYNEX DSX 2 (EIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. AAbs GAD	ELISA (EIA)
ορός	2. AAbs Ινσουλίνης (IAA)	ELISA (EIA)
ορός	3. AAbs Νησιδιακά (ICA)	Ανοσοφθορισμός (IFA)
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>Menarini ZenitUP (IFA), DYNEX DSX 2 (EIA), STRATEC RIA SR300 &amp; COUNTER PC.RIA MAS (RIA)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. AAbs APCA	ELISA (EIA)
ορός	2. AAbs IF (Ενδογενής παράγοντας)	ELISA (EIA)
ορός	3. AAbs ASMA/FA	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	4. AAbs LKM	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	5. AAbs MuSK	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	6. AAbs Βασικής μεμβράνης	ELISA (EIA)
ορός	7. AAbs Γραμμωτού/Σκελετικού Μυός	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	8. AAbs Επινεφριδιακά	Ανοσοφθορισμός (IFA)
ορός	9. AAbs Υποδοχέων Ακετυλοχολίνης	RIA
Μικροβιολογικές δοκιμές		
	<b>Προσδιορισμός 11 παραμέτρων</b>	<b>Γενική ούρων - Μακροσκοπική και Μικροσκοπική</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ούρα	1. Γενική ούρων: Θολερότητα (όψη)	Μακροσκοπική παρατήρηση
ούρα	2. Γενική ούρων: Χρώμα	Μακροσκοπική παρατήρηση
ούρα	3. Γενική ούρων: Ώζημα	Μακροσκοπική παρατήρηση
ούρα	4. Γενική ούρων: Πυοσφαίρια	Μικροσκοπική ανάλυση ιζήματος ούρων
ούρα	5. Γενική ούρων: Ερυθρά	Μικροσκοπική ανάλυση ιζήματος ούρων
ούρα	6. Γενική ούρων: Επιθήλια	Μικροσκοπική ανάλυση ιζήματος ούρων
ούρα	7. Γενική ούρων: Βλέννη	Μικροσκοπική ανάλυση ιζήματος ούρων
ούρα	8. Γενική ούρων: Κρύσταλλοι	Μικροσκοπική ανάλυση ιζήματος ούρων
ούρα	9. Γενική ούρων: Κύλινδροι	Μικροσκοπική ανάλυση ιζήματος ούρων
ούρα	10. Γενική ούρων: Άμορφα άλατα	Μικροσκοπική ανάλυση ιζήματος ούρων
ούρα	11. Γενική ούρων: Μικροοργανισμοί	Μικροσκοπική ανάλυση ιζήματος ούρων
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>Γενική ούρων - SediMAX</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ούρα	1. Γενική ούρων: Βλέννη	SediMAX*
ούρα	2. Γενική ούρων: Ερυθρά	SediMAX*
ούρα	3. Γενική ούρων: Κρύσταλλοι	SediMAX*
ούρα	4. Γενική ούρων: Κύλινδροι	SediMAX*
ούρα	5. Γενική ούρων: Μη πλακώδη επιθήλια	SediMAX*
ούρα	6. Γενική ούρων: Μικροοργανισμοί	SediMAX*
ούρα	7. Γενική ούρων: Μύκητες	SediMAX*
ούρα	8. Γενική ούρων: Πλακώδη επιθήλια	SediMAX*
ούρα	9. Γενική ούρων: Πυοσφαίρια	SediMAX*
	<b>Προσδιορισμός 12 παραμέτρων</b>	<b>Γενική ούρων - AutionMax-4280</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ούρα	1. Γενική ούρων: pH	AutionMax-4280*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ούρα	2. Γενική ούρων: Αιμοσφαιρίνη	AutionMax-4280*
ούρα	3. Γενική ούρων: Γλυκόζη	AutionMax-4280*
ούρα	4. Γενική ούρων: Ειδικό βάρος	AutionMax-4280*
ούρα	5. Γενική ούρων: Θολερότητα (όψη)	AutionMax-4280*
ούρα	6. Γενική ούρων: Ερυθροκύτταρα	AutionMax-4280*
ούρα	7. Γενική ούρων: Νιτρικά	AutionMax-4280*
ούρα	8. Γενική ούρων: Ολικές πρωτεΐνες	AutionMax-4280*
ούρα	9. Γενική ούρων: Οξόνη (ketones)	AutionMax-4280*
ούρα	10. Γενική ούρων: Ουροχολινογόνο	AutionMax-4280*
ούρα	11. Γενική ούρων: Χρώμα	AutionMax-4280*
ούρα	12. Γενική ούρων: Χολοχρωστικές	AutionMax-4280*
	<b>Προσδιορισμός 26 παραμέτρων</b>	<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ούρα	1. Κ/Α ούρων	Καλλιέργεια
κόπρανα	2. Κ/Α κοπράνων	Καλλιέργεια
κόπρανα	3. Κ/Α Campylobacter spp	Καλλιέργεια
κολπικό	4. Κ/Α κολπικού	Καλλιέργεια
ουρηθρικό	5. Κ/Α ουρηθρικού	Καλλιέργεια
προστατικό	6. Κ/Α προστατικού	Καλλιέργεια
σπέρμα	7. Κ/Α σπέρματος	Καλλιέργεια
ρινικό	8. Κ/Α ανώτερου αναπνευστικού	Καλλιέργεια
φαρυγγικό	9. Κ/Α ανώτερου αναπνευστικού	Καλλιέργεια
πτύελα	10. Κ/Α κατώτερου αναπνευστικού	Καλλιέργεια
ΒΑΛ/Lavage	11. Κ/Α κατώτερου αναπνευστικού	Καλλιέργεια
δέρμα (ξέσμα)	12. Κ/Α δέρματος	Καλλιέργεια
πύο	13. Κ/Α Πύου/Τραύματος/Εγκαύματος	Καλλιέργεια
τραύμα	14. Κ/Α Πύου/Τραύματος/Εγκαύματος	Καλλιέργεια
εγκαυμα	15. Κ/Α Πύου/Τραύματος/Εγκαύματος	Καλλιέργεια
οφθαλμικό	16. Κ/Α Οφθαλμικού	Καλλιέργεια
ωτικό	17. Κ/Α Ωτικού	Καλλιέργεια
υγρά, ιστοί	18. Κ/Α Στείρων βιολογικών υλικών	Καλλιέργεια
υλικά	19. Κ/Α Υλικών/Εμφυτευμάτων	Καλλιέργεια
υγρά, ιστοί	20. Κ/Α Αναερόβιων	Καλλιέργεια
υγρά, ιστοί	21. Κ/Α ζυμών/μυκήτων	Καλλιέργεια
ούρα, πτύελα	22. Κ/Α Οξεάντοχων	Καλλιέργεια
υγρά, ιστοί	23. Κ/Α Listeria spp	Καλλιέργεια
δέρμα, νύχια, τρίχες	24. Κ/Α Candida spp	Καλλιέργεια
ουρογεννητικό, οφθαλμικό	25. Κ/Α <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Καλλιέργεια
ουρογεννητικό, περίνεο	26. Κ/Α <i>S. agalactiae</i>	Καλλιέργεια
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Μικροσκοπική Παρατήρηση</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
βιοϋλικό	1. Μικροσκόπηση με χρώση Gram	Χρώση Gram
κολπικό	2. Μικροσκόπηση νωπού	Μικροσκόπηση
ούρα, πτύελα	3. Μικροσκόπηση Οξεάντοχων	Χρώση Ziehl-Nielsen
ολικό αίμα	4. Μικροσκοπική εξέταση Malaria	Χρώση Giemsa
	<b>Προσδιορισμός 7 παραμέτρων</b>	<b>Beckman Coulter Microscan autoSCAN-4 &amp;</b>



Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		<b>δοκιμασίες συγκόλλησης</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
αποικία	1. Ταυτοποίηση Gram(-)	Panels
αποικία	2. Ταυτοποίηση Gram(+)	Panels
αποικία	3. Ταυτοποίηση Στρεπτόκοκκων	Ταχεία συγκόλληση latex
αποικία	4. Ταυτοποίηση Staphylococcus spp	Ταχεία συγκόλληση latex & Panels
αποικία	5. Ταυτοποίηση Enterococcus spp	Panels
αποικία	6. Ταυτοποίηση Ζυμομυκήτων	Panels
αποικία	7. Ταυτοποίηση Αναερόβιων	Panels
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Beckman Coulter Microscan autoSCAN-4</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
αποικία	1. Έλεγχος ευαισθησίας Gram(-)	Panels
αποικία	2. Έλεγχος ευαισθησίας Gram(+)	Panels
Δοκιμές Μοριακής Γενετικής		
	<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>	<b>Αναλυτές PCR BIORAD C1000TM, TECHNE TC312, TECHNE PRIME, TECHNE TC3000</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Ανίχνευση HLA-B27	In house PCR
	<b>Προσδιορισμός 5 μεταλλάξεων</b>	<b>Αναλυτές PCR BIORAD C1000TM, TECHNE TC312, TECHNE PRIME, TECHNE TC3000</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Μετάλλαξη Factor V-Leiden G1691A	In house PCR-RFLPs
ολ.αίμα/EDTA	2. Μετάλλαξη Prothrombin G20210A	In house PCR-RFLPs
ολ.αίμα/EDTA	3. Μετάλλαξη MTHFR C677T	In house PCR-RFLPs
ολ.αίμα/EDTA	4. Μετάλλαξη MTHFR A1298C	In house PCR-RFLPs
ολ.αίμα/EDTA	5. Μετάλλαξη PAI-1	In house PCR-RFLPs
	<b>Προσδιορισμός 7 μεταλλάξεων</b>	<b>Viennalab CVD Strip Assay (CE-IVD)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Μετάλλαξη FXIII	ανάστροφος υβριδισμός
ολ.αίμα/EDTA	2. Μετάλλαξη GPIIIa	ανάστροφος υβριδισμός
ολ.αίμα/EDTA	3. Μετάλλαξη Fibrinogen	ανάστροφος υβριδισμός
ολ.αίμα/EDTA	4. Μετάλλαξη FVH1299R	ανάστροφος υβριδισμός
ολ.αίμα/EDTA	5. Μετάλλαξη ApoB	ανάστροφος υβριδισμός
ολ.αίμα/EDTA	6. Μετάλλαξη ApoE	ανάστροφος υβριδισμός
ολ.αίμα/EDTA	7. Μετάλλαξη ACE	ανάστροφος υβριδισμός
	<b>Προσδιορισμός 4 μεταλλάξεων</b>	<b>Αναλυτές PCR BIORAD C1000TM, TECHNE TC312, TECHNE PRIME, TECHNE TC3000</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Μετάλλαξη CFTR: dF508	In house PCR-ARMS
ολ.αίμα/EDTA	2. Μετάλλαξη CFTR: G542X	In house PCR-ARMS
ολ.αίμα/EDTA	3. Μετάλλαξη CFTR: N1303K	In house PCR-RFLPs
ολ.αίμα/EDTA	4. Μετάλλαξη CFTR: 621+1G>T	In house PCR-ARMS
	<b>Προσδιορισμός 51 μεταλλάξεων</b>	<b>Γενετικός αναλυτής ABI-3500 HITACHI/ Elucigene CF (CE-IVD)</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Μετάλλαξη CFTR: dF508	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	2. Μετάλλαξη CFTR: G542X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	3. Μετάλλαξη CFTR: N1303K	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	4. Μετάλλαξη CFTR: 621+1G>T	PCR - MARMS

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ολ.αίμα/EDTA	5. Μετάλλαξη CFTR: 1078delT	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	6. Μετάλλαξη CFTR: 1677delTA	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	7. Μετάλλαξη CFTR: 1717-1G>A	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	8. Μετάλλαξη CFTR: 1811+1.6kbA>G	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	9. Μετάλλαξη CFTR: 1898+1G>A	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	10.Μετάλλαξη CFTR: 2143delT	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	11.Μετάλλαξη CFTR: 2184delA	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	12.Μετάλλαξη CFTR: 2347delG	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	13.Μετάλλαξη CFTR: 2789+5G>A	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	14.Μετάλλαξη CFTR: 3120+1G>A	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	15.Μετάλλαξη CFTR: 3272-26A>G	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	16.Μετάλλαξη CFTR: 3659delC	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	17.Μετάλλαξη CFTR: 3849+10kbC>T	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	18.Μετάλλαξη CFTR: 3905insT	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	19.Μετάλλαξη CFTR: 394delTT	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	20.Μετάλλαξη CFTR: 444delA	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	21.Μετάλλαξη CFTR: 711+1G>T	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	22.Μετάλλαξη CFTR: A455E	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	23.Μετάλλαξη CFTR: CFTRdele2,3	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	24.Μετάλλαξη CFTR: D1152H	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	25.Μετάλλαξη CFTR: E60X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	26.Μετάλλαξη CFTR: G551D	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	27.Μετάλλαξη CFTR: G85E	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	28.Μετάλλαξη CFTR: I507del	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	29.Μετάλλαξη CFTR: L206W	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	30.Μετάλλαξη CFTR: M1101K	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	31.Μετάλλαξη CFTR: P67L	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	32.Μετάλλαξη CFTR: Q890X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	33.Μετάλλαξη CFTR: R1066C	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	34.Μετάλλαξη CFTR: R1158X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	35.Μετάλλαξη CFTR: R1162X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	36.Μετάλλαξη CFTR: R117C	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	37.Μετάλλαξη CFTR: R117H	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	38.Μετάλλαξη CFTR: R334W	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	39.Μετάλλαξη CFTR: R347H	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	40.Μετάλλαξη CFTR: R347P	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	41.Μετάλλαξη CFTR: R553X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	42.Μετάλλαξη CFTR: R560T	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	43.Μετάλλαξη CFTR: S1251N	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	44.Μετάλλαξη CFTR: S549N	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	45.Μετάλλαξη CFTR: V520F	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	46.Μετάλλαξη CFTR: W1282X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	47.Μετάλλαξη CFTR: W846X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	48.Μετάλλαξη CFTR: Y1092X(C>A)	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	49.Μετάλλαξη CFTR: Y122X	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	50.Μετάλλαξη CFTR: S549R(T>G)	PCR - MARMS
ολ.αίμα/EDTA	51.Πολυμορφισμός CFTR: IVS8	PCR - MARMS
Δοκιμές Μοριακής Βιολογίας		

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>Αναλυτές RealTime PCR Applied Biosystems QuantStudio-5 Thermo Scientific A, B &amp; C</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
Ρινοφαρυγγικό επίχρισμα	1. Ποιοτική ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2 (γονίδιο RdRp IP2 & IP4)	In house Real-Time PCR (επίσημη μέθοδος Ινστιτούτου Παστέρ αναγνωρισμένη από τον WHO)
Φαρυγγικό επίχρισμα	2. Ποιοτική ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2 (γονίδιο RdRp IP2 & IP4)	In house Real-Time PCR (επίσημη μέθοδος Ινστιτούτου Παστέρ αναγνωρισμένη από τον WHO)
ορός,πλάσμα (EDTA)	3. HBV/DNA ανίχνευση	Real Time PCR/ HBV Real-TM Quant Dx Sacace (CE-IVD)
ορός,πλάσμα (EDTA)	4. HBV/DNA ποσοτικοποίηση	Real Time PCR/ HBV Real-TM Quant Dx Sacace (CE-IVD)
ορός,πλάσμα (EDTA)	5. HCV/RNA ανίχνευση	Real Time PCR/ HCV Real-TM Quant Dx Sacace (CE-IVD)
ορός,πλάσμα (EDTA)	6. HCV/RNA ποσοτικοποίηση	Real Time PCR/ HCV Real-TM Quant Dx Sacace (CE-IVD)
	<b>Προσδιορισμός 15 παραμέτρων</b>	<b>Αναλυτής PCR Biorad C1000TM</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
τραχηλικό	1. <i>Chlamydia trachomatis</i>	In house multiplex PCR
ούρα	2. <i>Chlamydia trachomatis</i>	In house multiplex PCR
σπέρμα	3. <i>Chlamydia trachomatis</i>	In house multiplex PCR
τραχηλικό	4. <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	In house multiplex PCR
ούρα	5. <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	In house multiplex PCR
σπέρμα	6. <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	In house multiplex PCR
τραχηλικό	7. <i>Mycoplasma hominis</i>	In house multiplex PCR
ούρα	8. <i>Mycoplasma hominis</i>	In house multiplex PCR
σπέρμα	9. <i>Mycoplasma hominis</i>	In house multiplex PCR
τραχηλικό	10. <i>Ureaplasma urealyticum</i>	In house multiplex PCR
ούρα	11. <i>Ureaplasma urealyticum</i>	In house multiplex PCR
σπέρμα	12. <i>Ureaplasma urealyticum</i>	In house multiplex PCR
τραχηλικό	13. <i>Trichomonas vaginalis</i>	In house multiplex PCR
ούρα	14. <i>Trichomonas vaginalis</i>	In house multiplex PCR
σπέρμα	15. <i>Trichomonas vaginalis</i>	In house multiplex PCR
<b>Χημικές δοκιμές</b>		
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	<b>HPLC Shimadzu</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Βιταμίνη Α	Shimadzu 1/HPLC
ολ.αίμα/EDTA	2. Βιταμίνη Β1	Shimadzu 1/HPLC
ολ.αίμα/EDTA	3. Βιταμίνη Β2	Shimadzu 1/HPLC
ολ.αίμα/EDTA	4. Βιταμίνη Β6	Shimadzu 1/HPLC
ορός	5. Βιταμίνη C	Shimadzu 2/HPLC
ορός	6. Βιταμίνη Ε	Shimadzu 1/HPLC
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	<b>HPLC Shimadzu 2</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ούρα	1. VMA	HPLC
ούρα	2. 5-HIAA	HPLC
ούρα	3. HVA	HPLC

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	<b>Προσδιορισμός 4 επιπέδων φαρμάκων</b>	<b>HPLC Shimadzu</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Αμιοδαρόνη	Shimadzu 2/HPLC
ορός	2. Εθοσουξιμίδη	Shimadzu 1/HPLC
ορός	3. Λαμοτριγίνη	Shimadzu 1/HPLC
ορός	4. 10-OH-Καρβαμαζεπίνη	Shimadzu 1/HPLC
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>GF-AAS Varian GTA-120</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ολ.αίμα/EDTA	1. Μαγγάνιο αίματος	Ατομική Απορρόφηση με γραφίτη (GF-AAS)
ολ.αίμα/EDTA	2. Μόλυβδος αίματος	Ατομική Απορρόφηση με γραφίτη (GF-AAS)
ορός	3. Χαλκός αίματος	Ατομική Απορρόφηση με γραφίτη (GF-AAS)
ούρα	4. Χαλκός ούρων	Ατομική Απορρόφηση με γραφίτη (GF-AAS)
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>F-AAS Varian 240-FS</b> ΤΠ602-01-31/12/21, ΚΤΑ/30/01.11.2021
ορός	1. Ψευδάργυρος αίματος	Ατομική Απορρόφηση με φλόγα (F-AAS)
ούρα	2. Ψευδάργυρος ούρων	Ατομική Απορρόφηση με φλόγα (F-AAS)

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

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Βυζαντίου 145, 142 33 Ν.Ιωνία, Αττική.**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Σοφία Ντόκου.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 04.03.2022.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.**908-5**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, έχει παραταθεί με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ. μέχρι την 18.09.2022.

Αθήνα, 25 Μαΐου 2022

Χρήστος Νέστορας  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.