

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/A10 του Πιστοποιητικού Αρ. **908-5**

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

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>		
ολικό αίμα	1. Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη	Menarini HA-8180T*/ ΤΠ19-01-18/11/13
<b>Προσδιορισμός 82 παραμέτρων</b>		
ορός/πλάσμα	1. ACE	FAR/Phot*/ MS 02/03/2015
ορός/πλάσμα	2. ALT/SGOT	Siemens Advia-1800*/10493951-F-2016/05
ορός/πλάσμα	3. AST/SGPT	Siemens Advia-1800*/10493941-H-2017/08
ορός/πλάσμα	4. CK-MB	Randox/Phot*/ Mw 01/03/05
ορός/πλάσμα	5. CPK	Siemens Advia-1800*/10720946-B-2018/03
ορός	6. CRP ποσοτικό υψηλής ευαισθησίας	Siemens Advia-1800*/10494060-F-2014/06
ορός	7. LDH	Siemens Advia-1800*/10494008-G-2017/03
ορός	8. Lp (a)	Siemens Advia-1800*/10697439-D-2016/06
ορός	9. TIBC	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός	10. Αζωτο ορού (ουρίας αίματος)	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός	11. Αθηρωματικός δείκτης	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	12. Αλδολάση	Siemens Advia-1800*/ Rev.3b-25/4/16
ορός/πλάσμα	13. Αλβουμίνη	Siemens Advia-1800*/10493936-E-2016/06
ορός/πλάσμα	14. Αλφα 1 Αντιθρυψίνη	Siemens Advia-1800*/10493933-F-2016/06
ορός/πλάσμα	15. Αλφα 1 Γλυκοπρωτεΐνη όξινη	Siemens Advia-1800*/10493932-C-2016/06
πλάσμα	16. Αμμωνία	Siemens Advia-1800*/10493945-K-2017/08
ορός/πλάσμα	17. Αμυλάση	Siemens Advia-1800*/10493947-F-2015/07
ούρα	18. Αμυλάση ούρων	Siemens Advia-1800*/10493947-F-2015/07
ορός	19. Ανοσοσφαιρίνη IgA	Siemens Advia-1800*/10493999-E-2015/07
ορός	20. Ανοσοσφαιρίνη IgE	Immulite 2000*/ PIEL2KUN-8, 2016/08/16
ορός	21. Ανοσοσφαιρίνη IgG	Siemens Advia-1800*/10494000-F-2016/06
ορός	22. Ανοσοσφαιρίνη IgM	Siemens Advia-1800*/10494001-G-2015/08
ορός/πλάσμα	23. Απολιποπρωτεΐνη A1	Siemens Advia-1800*/10493948-G-2016/06

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός/πλάσμα	24. Απολιποπρωτεΐνη Β	Siemens Advia-1800*/10493949-G-2016/06
ορός	25. Απολιποπρωτεΐνη Λόγος Α1/Β	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός	26. Απτοσφαιρίνες	Siemens Advia-1800*/10493996-F-2015/09
ορός/πλάσμα	27. Ασβέστιο ολικό	Siemens Advia-1800*/10493963-C-2016/06
ούρα	28. Ασβέστιο ούρων	Siemens Advia-1800*/10493963-C-2016/06
ορός/πλάσμα	29. Γάμμα GT	Siemens Advia-1800*/10699632-G-2018/12
πλάσμα	30. Γαλακτικό οξύ	Siemens Advia-1800*/10699646-H-2016/07
ορός/πλάσμα	31. Γλυκόζη	Siemens Advia-1800*/10698787-F-2016/06
ούρα	32. Γλυκόζη ούρων	Siemens Advia-1800*/10698787-F-2016/06
ορός/πλάσμα	33. Κάλιο	Siemens Advia-1800*/10494005-J-2016/10
ούρα	34. Κάλιο ούρων	Siemens Advia-1800*/10494005-J-2016/10
ορός/πλάσμα	35. Κρεατινίνη	Siemens Advia-1800*/10493978-L-2016/09
ούρα	36. Κρεατινίνη ούρων	Siemens Advia-1800*/10493978-L-2016/09
ορός + ούρα	37. Κρεατινίνης κάθαρση	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός	38. Λευκωματικό πηλίκο	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	39. Λιπάση	Siemens Advia-1800*/10494009-G-2017/04
ορός/πλάσμα	40. Λιπίδια ολικά	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	41. Μαγνήσιο	Siemens Advia-1800*/10494014-G-2014/06
ούρα	42. Μαγνήσιο ούρων	Siemens Advia-1800*/10494014-G-2014/06
ούρα	43. Μικροαλβουμίνη ούρων	Siemens Advia-1800*/10494053-G-2017/04
ορός/πλάσμα	44. Νάτριο	Siemens Advia-1800*/10494016-G-2016/03
ούρα	45. Νάτριο ούρων	Siemens Advia-1800*/10494016-G-2016/03
ορός/πλάσμα	46. Ουρία	Siemens Advia-1800*/10494054-F-2017/04
ούρα	47. Ουρία ούρων	Siemens Advia-1800*/10494054-F-2017/04
ορός + ούρα	48. Ουρίας κάθαρση	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	49. Ουρικό οξύ	Siemens Advia-1800*/10494051-G-2016/07
ούρα	50. Ουρικό οξύ ούρων	Siemens Advia-1800*/10494051-G-2016/07
ορός/πλάσμα	51. Πρωτεΐνες ολικές	Siemens Advia-1800*/10494044-J-2015/06
ούρα	52. Πρωτεΐνες ολικές ούρων	Siemens Advia-1800*/10494056-F-2016/06
ορός/πλάσμα	53. Ρυθμός σπειραματικής διήθησης	NKDEP/ OE21-05-02/01/17
ορός	54. Σερουλοπλασμίνη	Aptec/Turb/ V4/14/01/2013
ορός/πλάσμα	55. Σίδηρος	Siemens Advia-1800*/10494004-G-2017/04
ορός	56. Συμπλήρωμα C3	Siemens Advia-1800*/10493959-F-2016/06
ορός	57. Συμπλήρωμα C4	Siemens Advia-1800*/10493960-E-2016/06
ορός/πλάσμα	58. Σφαιρίνες ολικές	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός	59. Τρανσφερίνη	Siemens Advia-1800*/10494046-G-2016/09
ορός	60. Τρασφερίνης κορεσμός	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	61. Τριγλυκερίδια	Siemens Advia-1800*/10494049-D-2016/09
ορός	62. Φρουκτοζαμίνη	Thermo Konelab*/ V02-03/2015 RR
ορός/πλάσμα	63. Φωσφατάση αλκαλική	Siemens Advia-1800*/10493940-G-2015/06
ορός	64. Φωσφατάση όξινη	Thermo Konelab*/ D07617.05/29-09-2016
ορός	65. Φωσφατάση όξινη μη προστατική	Thermo Konelab*/ D07617.05/29-09-2016
ορός	66. Φωσφατάση όξινη προστατική	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός	67. Φωσφολιπίδια	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός	68. Φωσφόρος	Siemens Advia-1800*/10494002-G-2015/06
ούρα	69. Φωσφόρος ούρων	Siemens Advia-1800*/10494002-G-2015/06
ορός	70. Χλωριούχα	Siemens Advia-1800*/10493971-G-2016/03
ούρα	71. Χλωριούχα ούρων	Siemens Advia-1800*/10493971-G-2016/03

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός/πλάσμα	72. Χολερυθρίνη άμεση	Siemens Advia-1800*/10494037-G-2017/10
ορός/πλάσμα	73. Χολερυθρίνη έμμεση	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	74. Χολερυθρίνη ολική	Siemens Advia-1800*/10494037-G-2017/10
ορός/πλάσμα	75. Χοληστερόλη	Siemens Advia-1800*/10493968-D-2016/09
ορός/πλάσμα	76. Χοληστερόλη HDL	Siemens Advia-1800*/10493983-G2016/07
ορός/πλάσμα	77. Χοληστερόλη LDL	Siemens Advia-1800*/10493981-F-2016/07
ορός/πλάσμα	78. Χοληστερόλη LDL	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	79. Χοληστερόλη VLDL	Calculation/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	80. Χολικά οξέα	Siemens Advia-1800*/70023-T-22/03/2017
ορός/πλάσμα	81. Ψευδοχοληνεστεράση	Siemens Advia-1800*/10493966-G-2017/04
ορός	82. Ωσμωτικότητα ορού	Calculation/ OE21-05-02/01/17
<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>		
ορός	1. Αλβουμίνη	Helena V8*/ HL-2-2157P-DE 2018/02 (7)
ορός	2. Α1 σφαιρίνες	Helena V8*/ HL-2-2157P-DE 2018/02 (7)
ορός	3. Α2 σφαιρίνες	Helena V8*/ HL-2-2157P-DE 2018/02 (7)
ορός	4. Β σφαιρίνες	Helena V8*/ HL-2-2157P-DE 2018/02 (7)
ορός	5. Γ σφαιρίνες	Helena V8*/ HL-2-2157P-DE 2018/02 (7)
<b>Προσδιορισμός 1 παραμέτρου</b>		
ορός	1. Ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών	Helena SAS 3+4*/ HL-2-1475PDOI 2011/12(6)
<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων00</b>		
Κόπρανα	1. Καλπροτεκτίνη	Certest/Turb*/ Rev-06/19
Κόπρανα	2. Αιμοσφαιρίνη κοπράνων	Cypress/IC*/01-2017 Rev 02
<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>		
ορός	1. Φερριτίνη	Siemens Centaur XP*/10629858_Rev.R2019-03
ορός	2. Βιταμίνη B-12	Siemens Centaur XP*/10629913_Rev.U2019-03
ορός	3. Βιταμίνη D [25-Υδροξύ]	Siemens Centaur XP*/10699279_Rev.E2019-02
ορός	4. Φυλλικό οξύ	Siemens Centaur XP*/10629859_Rev.W2019-03
<b>Προσδιορισμός 12 παραμέτρων</b>		
ορός	1. T3	Siemens Centaur XP*/10629854_Rev.J2019-03
ορός	2. T3 ελεύθερη	Siemens Centaur XP*/10629863_Rev.M2015-01
ορός	3. T4	Siemens Centaur XP*/10629896_Rev.T2019-03
ορός	4. T4 ελεύθερη	Siemens Centaur XP*/10629864_Rev.K2019-03
ορός	5. TG AAbs	Siemens Centaur XP*/10630961_Rev.C2019-03
ορός	6. TPO AAbs	Siemens Centaur XP*/10630967_Rev.C2019-03
ορός	7. TSH	Siemens Centaur XP*/10629909_Rev.M2019-03
ορός	8. TSH υποδοχέων AAbs (TSI)	Brahms Kryptor*/ R04el-26.03.2015
ορός	9. Θυρεοσφαιρίνη (TG)	Roche Cobas e411*/06445896190 V3
ορός	10. Καλσιτονίνη (CT)	Siemens Centaur XP*/ RPBL1271/R1_B.2018-02
ορός/πλάσμα	11. Οστεοκαλσίνη	Immulite 2000*/ PIL2KON-20,2018-03-15
ορός/πλάσμα	12. Παραθορμόνη (PTH intact)	Siemens Centaur XP*/10997845_Rev.F2019-03
<b>Προσδιορισμός 12 παραμέτρων</b>		
ορός	1. AFP	Siemens Centaur XP*/10629809_Rev.W2019-03
ορός	2. CA 15.3	Siemens Centaur XP*/10629827_Rev.L2019-03
ορός	3. CA 19.9	Siemens Centaur XP*/0629843_Rev.G2019-03
ορός	4. CA 72.4	Roche Cobas e411*/2017-10, V 12.0
ορός	5. CA 125	Siemens Centaur XP*/10629826_Rev.L2018-09
ορός	6. CEA	Siemens Centaur XP*/10629830_Rev.M2019-02
ορός	7. NSE	Roche Cobas e411*/12133113122 V16
ορός	8. PSA	Siemens Centaur XP*/10629889_Rev.V2019-03

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	9. PSA ελεύθερο	Siemens Centaur XP*/0629860_Rev.F2019-03
ορός	10. PSA Λόγος ελεύθερο/ολικό	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	11. Βήτα 2 Μικροσφαιρίνη	Immulite 2000*/ PIL2KBM-21,2018-03-15
ορός	12. Χρωμογρανίνη-A (CgA)	LDN/EIA*/ V16.06 2018-07-26
<b>Προσδιορισμός 15 παραμέτρων</b>		
ορός	1. 17-Υδροξυπρογεστερόνη	Beckman Coulter/RIA*/ PI-IMI452-PRINT-03 20/8/18
ορός	2. DHEA-S	Siemens Centaur XP*/10629838_Rev.H2019-04
ορός	3. FSH	Siemens Centaur XP*/10629862_Rev.R2019-04
ορός	4. LH	Siemens Centaur XP*/10629882_Rev.T2019-04
ορός	5. PAPP-A (πρωτεΐνη-A)	Brahms Kryptor*/ R17el-13.10.2015
ορός	6. SHBG	Siemens Centaur XP*/10629894_Rev.F2019-03
ορός	7. Ανδροστενεδιόνη	Immulite 2000*/ PIL2KAO-21,2018-03-15
ορός	8. Βήτα Χοριακή (HCG)	Siemens Centaur XP*/10634917_Rev.K2019-03
ορός	9. Βήτα Χοριακή ελεύθερη (f.b-HCG)	Brahms Kryptor*/ R16el-25.03.2015
ορός	10. Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	11. Οιστραδιόλη (E2)	Siemens Centaur XP*/10629847_Rev.K2019-04
ορός	12. Οιστριόλη (E3)	Immulite 2000*/ PIL2KUE3-7, 2018-07-10
ορός	13. Προγεστερόνη	Siemens Centaur XP*/10629887_Rev.Y2019-04
ορός	14. Προλακτίνη	Siemens Centaur XP*/10629888_Rev.V2019-03
ορός	15. Τεστοστερόνη ολική	Siemens Centaur XP*/10698331_Rev.E2019-03
<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>		
ορός	1. Risk:Τρισωμία-21 (Down) Α' τρίμ.	SsdwLab*/ ΤΠ24-02-26/04/17
ορός	2. Risk:Τρισωμία-21 (Down) Β' τρίμ	SsdwLab*/ ΤΠ24-02-26/04/17
ορός	3. Risk:NTD	SsdwLab*/ ΤΠ24-02-26/04/17
<b>Προσδιορισμός 13 παραμέτρων</b>		
πλάσμα	1. ACTH	Immulite 2000*/ PIL2KAC-18,2018-03-15
ορός	2. C Πεπτίδιο	Roche Cobas e411*/03184797190 V10
ορός	3. Αλδοστερόνη	Beckman Coulter/RIA*/059 V8.0-en-EU 2017-12
ορός	4. Αυξητική ορμόνη	Diasorin Liaison*/ el 200/007-907,02/2013-01
ορός	5. Γαστρίνη	Immulite 2000*/ PIL2KGA-17, 2017-11-24
ορός	6. Ινσουλινοαντίσταση (HOMA-IR)	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	7. Ινσουλίνη	Roche Cobas e411*/12017547122 V16
ορός	8. Κορτιζόλη	Siemens Centaur XP*/ Rev.D, 03-2019
ούρα	9. Κορτιζόλη ούρων	Siemens Centaur XP*/ Rev.D, 03-2019
πλάσμα	10. Ρενίνη	Diasorin Liaison*/108 V3.1-en EU 2017-11
ορός	11. Σωματομεδίνη C (IGF-1)	Diasorin Liaison*/ EL - 11 - 2013-06-28
ορός/πλάσμα	12. Τροπονίνη-I υψηλής ευαισθησίας	Beckman Access-II*/ C11140 C 11-2017
ορός/πλάσμα	13. Τροπονίνη-T	Roche Cobas e411*/05092728190 V9
<b>Αιματολογικές δοκιμές</b>		
<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. Δικτυοερυθροκύτταρα	BCB-stain/ ΤΠ41-01-23/05/15
ολικό αίμα	2. Μορφολογία ερυθρών	Giemsa/stain/ ΤΠ12-03-09/06/16
ολικό αίμα	3. Αριθμός αιμοπεταλίων (PLT)	Giemsa/stain/ ΤΠ12-03-09/06/16

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ολικό αίμα	4. Λεμφοκύτταρα (LY%)	Giemsa/stain/ ΤΠ12-03-09/06/16
ολικό αίμα	5. Μονοκύτταρα (MO%)	Giemsa/stain/ ΤΠ12-03-09/06/16
ολικό αίμα	6. Πολυμορφ./Ουδετερόφ. (GR/NE%)	Giemsa/stain/ ΤΠ12-03-09/06/16
ολικό αίμα	7. Ηωσινοφίλα (EO%)	Giemsa/stain/ ΤΠ12-03-09/06/16
ολικό αίμα	8. Βασεόφιλα (BA%)	Giemsa/stain/ ΤΠ12-03-09/06/16
<b>Προσδιορισμός 22 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. Αιμοσφαιρίνη (HGB)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	2. Αιματοκρίτης (HCT)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	3. Αριθμός λευκών (WBC)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	4. Λεμφοκύτταρα (LY)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	5. Μονοκύτταρα (MO)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	6. Πολυμορφ./Ουδετερόφ. (GR/NE)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	7. Ηωσινοφίλα (EO)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	8. Βασεόφιλα (BA)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	9. Λεμφοκύτταρα (LY%)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	10. Μονοκύτταρα (MO%)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	11. Πολυμορφ./Ουδετερόφ. (GR/NE%)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	12. Ηωσινοφίλα (EO%)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	13. Βασεόφιλα (BA%)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	14. Αριθμός ερυθρών (RBC)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	15. Μέσος όγκος ερυθρών (MCV)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	16. Ποσότητα ενδοκυτ. HGB (MCH)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	17. Συγκέντρ. ενδοκυτ. HGB (MCHC)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	18. Εύρος κατανομής ερυθρών (RDW)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	19. Αριθμός αιμοπεταλίων (PLT)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	20. Αιμοπεταλιοκρίτης (PCT)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	21. Μέσος όγκος PLT (MPV)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
ολικό αίμα	22. Εύρος κατανομής PLT (PDW)	Coulter DxH600*/ B26647AF 10-2018
<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. Ομάδα αίματος	Ortho/agglutination*/ ΤΠ31-04-29/07/19
ολικό αίμα	2. Παράγων Rhesus	Ortho/ agglutination*/ ΤΠ32-01-08/05/15 & PI50/b
<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. G-6-PD	R&D/Phot*/ Ver.ND07-d-12/2018
ολικό αίμα	2. Coombs άμεση	Ortho/Column agglutination*/ 05/2017 e631300053
ορός	3. Coombs έμμεση	Ortho/Column agglutination*/ 05/2017 e631300053
<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. Ηλεκτρ/ση (HPLC) αιμοσφαιρίνης	Menarini HA-8180T*/ B120816-01C & ΤΠ18-01-15/11/13
ολικό αίμα	2. Αιμοσφαιρίνη A2	Menarini HA-8180T*/ B120816-01C & ΤΠ18-01-15/11/13
ολικό αίμα	3. Αιμοσφαιρίνη F	Menarini HA-8180T*/ B120816-01C & ΤΠ18-01-15/11/13
ολικό αίμα	4. Αιμοσφαιρίνη S (ανίχνευση)	Menarini HA-8180T*/ B120816-01C & ΤΠ99-01-12/07/19
<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>		
ορός/πλάσμα	1. Ομοκυστεΐνη	Diazyme/Phot/ MK060 Rev. F
πλάσμα	2. D-dimers	Thermo Konelab-60*/ PIL2KDD-18, 2018-03-15

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
πλάσμα	3. Ινωδογόνο (Δραστικότητα)	Dade BCS XP*/ ΤΠ22-01-18/11/13/OWZGT19E3103-12/18
πλάσμα	4. Χρόνος ΑΡΤΤ	Dade BCS XP*/ ΤΠ21-01-18/11/13
πλάσμα	5. Χρόνος Προθρομβίνης - INR	Dade BCS XP*/ ΤΠ20-01-18/11/13- ΟΥΗΡΤ29C3109-03/19
πλάσμα	6. Χρόνος Προθρομβίνης - Sec	Dade BCS XP*/ ΤΠ20-01-18/11/13- ΟΥΗΡΤ29C3109-03/19
πλάσμα	7. Χρόνος Προθρομβίνης - %	Dade BCS XP*/ ΤΠ20-01-18/11/13- ΟΥΗΡΤ29C3109-03/19
πλάσμα	8. Αντιθρομβίνη ΙΙΙ	Aptec/Turb*/ V3/06/08/2010
πλάσμα	9. Αντιπηκτικό λύκου	Dade BCS XP*/ 10446063GC34 REV.04
<b>Ανοσολογικές δοκιμές</b>		
<b>Προσδιορισμός 12 παραμέτρων</b>		
ορός	1. HAV αντισώματα ολικά	Siemens Centaur XP*/10629812_Rev.K2019-03
ορός	2. HAV αντισώματα IgM	Siemens Centaur XP*/0629811_Rev.N2019-04
ορός	3. HBs Ag (Αυστραλιανό)	Siemens Centaur XP*/10635152_Rev.G2017-12
ορός	4. HBs αντισώματα	Siemens Centaur XP*/10629819_Rev.K2017-12
ορός	5. HBc αντισώματα ολικά	Siemens Centaur XP*/10629867_Rev.W2019-04
ορός	6. HBc αντισώματα IgM	Siemens Centaur XP*/10629814_Rev.U2019-03
ορός	7. HBe Ag	Siemens Centaur XP*/10629869_Rev.N2019-03
ορός	8. HBe αντισώματα	Siemens Centaur XP*/10629816_Rev.K2019-03
ορός	9. HCV αντισώματα	Siemens Centaur XP*/10629876_Rev.A2019-04
ορός/πλάσμα	10. HCV αντισώματα	Roche Cobas e411*/6368921190
ορός	11. HDV αντισώματα ολικά	DIA.PRO/EIA/ INS DAB.CE/Rev.1-07/2013
ορός	12. HEV αντισώματα IgG	DRG/EIA/ v. 3.0-2016/01 - vk
<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>		
ορός	1. HIV Ag/Ab	Siemens Centaur XP*/10629832_Rev.L2019-03
ορός/πλάσμα	2. HIV I+II αντισώματα	Roche Cobas e411*/05390095190 V8
ορός	3. Σύφιλης αντισώματα IgG+IgM	Siemens Centaur XP*/10632392_Rev.H2019-03
ορός	4. Σύφιλης αντισώματα ΤΡΗΑ	Omega/IHA*/8010 Issue 5A Rev.5/2015
<b>Προσδιορισμός 49 παραμέτρων</b>		
ορός	1. EBV IgG	Immulite 2000*/ PIL2KVG-6,2019-02-22
ορός	2. EBV IgM	Immulite 2000*/ PIL2KEM-8,2018-03-15
ορός	3. Αδενοϊός IgG	Demeditec/EIA*/6b LB Up181218
ορός	4. Αδενοϊός IgM	Demeditec/EIA*/6b DLB Up190313
ορός	5. Ανεμευλογιά (VZV) IgG	Demeditec/EIA*/7b JS Up180727
ορός	6. Ανεμευλογιά (VZV) IgM	Demeditec/EIA*/7b LB Up181218
ορός	7. Ασπέργιλος IgG	Demeditec/EIA*/8b JS Up180727
ορός	8. Ασπέργιλος IgM	Demeditec/EIA*/7b DLB Up190301
ορός	9. Βρουκέλλα IgG	Demeditec/EIA*/6b JS Up180726
ορός	10. Βρουκέλλα IgM	Demeditec/EIA*/7b JS Up180727
ορός	11. Γερζίνια IgG	Demeditec/EIA*/6b JS Up180810
ορός	12. Γερζίνια IgM	Demeditec/EIA*/6b JS Up180810
ορός	13. Εκο ιός IgG	Serion/EIA*/ V14/08-1
ορός	14. Εκο ιός IgM	Serion/EIA*/ V14/08-1
ορός	15. Ελικοβακτηρίδιο Πυλωρού IgA	Demeditec/EIA*/7b JS Up180724
ορός	16. Ελικοβακτηρίδιο Πυλωρού IgG	Immulite 2000*/ PIL2KHPPG-22, 2009-10-06
ορός	17. Εντεροϊός IgG	Serion/EIA*/ V 133.10

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	18. Εντεροϊός IgM	Serion/EIA*/ V 133.10
ορός/πλάσμα	19. Ερπηής (HSV) 1 IgG	Diasorin Liaison*/ el310830; 37183 2/12
ορός/πλάσμα	20. Ερπηής (HSV) 2 IgG	Diasorin Liaison*/ el 200/007-836, G-07/2011
ορός/πλάσμα	21. Ερπηής (HSV) 1/2 IgM	Diasorin Liaison*/ el 200/007-834, 02/2012-10
ορός	22. Ερυθρά IgG	Siemens Centaur XP*/10629891_Rev.U2019-03
ορός	23. Ερυθρά IgM	Siemens Centaur XP*/10629893_Rev.U2019-03
ορός	24. Ίλαρά IgG	Demeditec/EIA*/7a JS/DL Up170306
ορός	25. Ίλαρά IgM	Demeditec/EIA*/7a JS/DL Up170306
ορός	26. Κάντιντα IgG	Demeditec/EIA*/6b JS Up180809
ορός	27. Κάντιντα IgM	Demeditec/EIA*/6b DLB Up190627
ορός	28. Κοξάκι IgG	Serion/EIA*/ V134.16
ορός	29. Κοξάκι IgM	Serion/EIA*/ V134.16
ορός	30. Κοξιέλλα burnetii φάση-I IgG	Vircell/IFA*/ Rev. 04-2017
ορός	31. Κοξιέλλα burnetii φάση-I IgM	Vircell/IFA*/ Rev. 04-2017
ορός	32. Κοξιέλλα burnetii φάση-II IgG	Vircell/IFA*/ Rev. 04-2017
ορός	33. Κοξιέλλα burnetii φάση-II IgM	Vircell/IFA*/ Rev. 04-2017
ορός	34. Κυτταρομεγαλοϊός (CMV) IgG	Immulite 2000*/ PIL2KCVG-17,2018-03-15
ορός	35. Κυτταρομεγαλοϊός (CMV) IgM	Immulite 2000*/ PIL2KCM-17,2018-03-15
ορός	36. Μπορντετέλλα pertussis IgG	Demeditec/EIA*/7b JS Up180730
ορός	37. Μπορντετέλλα pertussis IgM	Demeditec/EIA*/6b JS Up180726
ορός	38. Μπορρέλια IgG	Demeditec/EIA*/7b LB Up181112
ορός	39. Μπορρέλια IgM	Demeditec/EIA*/8b LB Up181121
ορός	40. Μυκόπλασμα πνευμονίας IgG	Demeditec/EIA*/7b LB Up181112
ορός	41. Μυκόπλασμα πνευμονίας IgM	Demeditec/EIA*/6b DMC Up180904
ορός	42. Παρβοϊός IgG	Demeditec/EIA*/17-04/19 DLB Up190415
ορός	43. Παρβοϊός IgM	Demeditec/EIA*/14-09/17 DAR Up171114
ορός	44. Παρωτίτιδα IgG	Demeditec/EIA*/7b DLB Up190625
ορός	45. Παρωτίτιδα IgM	Demeditec/EIA*/7b DLB Up190625
ορός	46. Τέτανος IgG	Demeditec/EIA*/8b JS Up180814
ορός	47. Τοξόπλασμα IgG	Siemens Centaur XP*/10629904_Rev.A2016-04
ορός	48. Τοξόπλασμα IgM	Siemens Centaur XP*/10629906_Rev.U2019-03
ορός	49. Χλαμύδια Τραχώματος IgG	Vircell/EIA*/ 11/2014
<b>Προσδιορισμός 12 παραμέτρων</b>		
ορός	1. ASTO	Siemens Advia-1800*/03887942 Rev. B.2007-05
ορός	2. CRP ποιοτικό	Siemens/Latex*/ΤΠ89-01-17/04/19
ορός/πλάσμα	3. RA ποιοτικό	Siemens/Latex*/ΤΠ551-01-03/05/19
ορός	4. Wright	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
ορός	5. Widal-TH	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
ορός	6. Widal-BH	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
ορός	7. Widal-TO	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
ορός	8. Widal-BO	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
ορός	9. Widal-AO	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
ορός	10. Widal-AH	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
ορός	11. Widal-CO	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
ορός	12. Widal-CH	Omega/latex*/8025 A Iss.4B Rev.06-2015
<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>		
ορός/πλάσμα	1. RF Ποσοτικό	Siemens Advia-1800*/10494028_Rev.F2016-06
ορός/πλάσμα	2. CCP αυτοαντισώματα	Roche Cobas e411*/05031656190 V7

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Προσδιορισμός 14 παραμέτρων</b>		
ορός	1. AAbs AMA (αντιμιτοχονδιακά) IFA	Menarini-Zenit*/ PI4125 M rev. 04-2008
ορός	2. AAbs ANA (Αντιπυρηνικά)	Diasorin Liaison*/ el 200/007-870,05/2016-05
ορός	3. AAbs ANA (Αντιπυρηνικά) IFA τίτλος	Menarini-Zenit*/ PI4125 M rev. 04-2008
ορός	4. AAbs ANA (Αντιπυρηνικά) IFA τύπος	Menarini-Zenit*/ PI4125 M rev. 04-2008
ορός	5. AAbs DNAds	Diasorin Liaison*/ el 200/007-871,04/2016-04
ορός	6. AAbs CENP (Centromere)	Menarini-Zenit*/ PI4125 M rev. 04-2008
ορός	7. AAbs ENA	Diasorin Liaison*/ el 200/007-896, 05/2016-06
ορός	8. AAbs Histones	Testline/Blot/13/9/17 v.9
ορός	9. AAbs Jo	Demeditec/EIA*/07-01/18 JS Up180919
ορός	10. AAbs RNP	Demeditec/EIA*/ Version 06-01/18 DLB/DL-19/03/26
ορός	11. AAbs Scl-70	Demeditec/EIA*/06-01/18 DLB Up190215
ορός	12. AAbs SM	Demeditec/EIA*/06-01/18 DLB Up190225
ορός	13. AAbs SSA (Ro)	Demeditec/EIA*/05-01/18 DLB Up190306
ορός	14. AAbs SSB (La)	Demeditec/EIA*/07-01/18 JS Up180808
<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>		
ορός	1. AAbs ANCA-C IFA	Menarini-Zenit*/ PI4116 CE M rev. 04-2008
ορός	2. AAbs ANCA-P IFA	Menarini-Zenit*/ PI4116 CE M rev. 04-2008
<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>		
ορός	1. AAbs Καρδιολιπίνης IgG	Demeditec/EIA*/07-01/18a LB Up181205
ορός	2. AAbs Καρδιολιπίνης IgM	Demeditec/EIA*/07-01/18a LB Up181205
ορός	3. AAbs B2 Γλυκοπρωτεϊνής IgG	Demeditec/EIA*/07-01/18 JS Up180912
ορός	4. AAbs B2 Γλυκοπρωτεϊνής IgM	Demeditec/EIA*/07-01/18 LB Up181112
<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>		
ορός	1. AAbs Γλιαδίνης IgA	Demeditec/EIA*/7b JS Up180802
ορός	2. AAbs Γλιαδίνης IgG	Demeditec/EIA*/7b JS Up180731
ορός	3. AAbs Ιστικής Τρασγλουταμινάσης IgA	Demeditec/EIA*/03-01/18 LB Up181116
ορός	4. AAbs Ιστικής Τρασγλουταμινάσης IgG	Demeditec/EIA*/03-01/18 LB Up181121
ορός	5. AAbs Ενδομυσίου IgA	Menarini-Zenit*/ PI41114A-PDE CE M 08-2017
<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>		
ορός	1. AAbs GAD	Medipan/EIA*/ MP-AL-E-3802-v003-2018-06-16
ορός	2. AAbs Ινσουλίνης (IAA)	Demeditec/EIA*/ V05-01/18 JS UPD.18/07/07
ορός	3. AAbs Νησιδιακά (ICA)	SCIMEDX/IFA*/5548L Rev. G 6/19/17
<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>		
ορός	1. AAbs APCA	Demeditec/EIA*/05-01/18DLB Up.190228
ορός	2. AAbs ASMA/FA	Menarini-Zenit*/ PI4136 CE M Rev. 04-2008
ορός	3. AAbs LKM	Menarini-Zenit*/ PI4136 CE M Rev. 04-2008
ορός	4. AAbs MuSK	GA/IFA / GA-AL-E-8049-v003-2017-04-24
ορός	5. AAbs Βασικής μεμβράνης	Aesku/EIA*/003:2015-07-21
ορός	6. AAbs Γραμμωτού/Σκελετικού Μυός	SCIMEDX/IFA*/5848RL Rev. G 6/19/17



Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	7. AAbs Επινεφριδικά	SCIMEDX/IFA*/6448L Rev. I 6/19/17
ορός	8. AAbs Υποδοχέων Ακετυλοχολίνης	IBL/RIA*/ ARAB-PRA(RE21021/RE21023)
<b>Προσδιορισμός 184 παραμέτρων</b>		
ορός	1. A. C1 - Πενικιλίνη G	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	2. A. C2 - Πενικιλίνη V	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	3. A. C203 - Ampicillin	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	4. A. C204 - Amoxicilin	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	5. A. D1 - Dermatophag.Pteronyssinus	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	6. A. D2 - Dermatophag.Farinae	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	7. A. D3 – Dermatophag.microceras	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	8. A. D70 - Acarus Siro	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	9. A. D71 - Lepidoglyphus destructor	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	10. A. D73 - Glucophagus domesticus	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	11. A. D74 - Porcine Gelatin	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	12. A. E1 - Επιθήλιο Γάτας	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	13. A. E2 - Επιθήλιο Σκύλου	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	14. A. E3 - Επιθήλιο Αλόγου	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	15. A. E5 - Πιτυρίδα Σκύλου (Dog Dander)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	16. A. E6 - Επιθήλιο Ινδικού χοιριδίου	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	17. A. E7 - Κουτσουλιές Περιστεριού	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	18. A. E70 - Φτερά Χήνας (Goose feathers)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	19. A. E71 - Επιθήλιο ποντικού	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	20. A. E81 - Επιθήλιο προβάτου	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	21. A. E82 - Επιθήλιο Κουνελιού	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	22. A. E85 - Φτερά Κοτόπουλου	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	23. A. E86 - Φτερά Πάπιας	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	24. A. F1 - Ασπράδι αυγού (Egg white)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	25. A. F2 - Γάλα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	26. A. F3 - Μπακαλιάρος (Codfish)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	27. A. F4 - Σιτάρι (Wheat)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	28. A. F5 - Σίκαλη (Rye)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	29. A. F6 - Σιτάρι (Barley)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	30. A. F7 - Κριθάρι (Oat)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	31. A. F8 - Καλαμπόκι (Corn)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	32. A. F9 - Ρύζι (Rice)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	33. A. F10 - Σουσάμι (Sesame seed)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	34. A. F11 - Σίκαλη Buckweat	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	35. A. F12 - Μπιζέλι (Green Pea)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	36. A. F13 - Αράπικο φυστίκι (Peanut)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	37. A. F14 - Σόγια (Soybean)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	38. A. F15 - Ασπρο φασόλι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	39. A. F17 - Φουντούκι (Hazelnut)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	40. A. F18 - Φυστίκι (Brazil nut)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	41. A. F20 - Αμύγδαλο (Almond)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	42. A. F23 - Καβούρι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	43. A. F24 - Γαρίδα (Shrimp)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	44. A. F25 - Τομάτα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	45. A. F26 - Χοιρινό (Pork)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	46. A. F27 - Μοσχάρι (Beef)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	47. A. F31 - Καρότο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	48. A. F33 - Πορτοκάλι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	49. A. F35 - Πατάτα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	50. A. F36 - Καρύδι (Coconut)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	51. A. F37 - Μύδι (Blue Mussel)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	52. A. F40 - Τόνος	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	53. A. F41 - Σολομός	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	54. A. F44 - Φράουλα (Strawberry)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	55. A. F45 - Μαγιά (Yeast)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	56. A. F47 - Σκόρδο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	57. A. F48 - Κρεμύδι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	58. A. F49 - Μήλο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	59. A. F59 - Χταπόδι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	60. A. F61 - Σαρδέλα (Sardine)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	61. A. F75 - Κρόκος αυγού (Egg Yolk)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	62. A. F76 - Α-Λακταλβουμίνη	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	63. A. F77 - Β-Λακτοσφερίνη	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	64. A. F78 - Καζεΐνη	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	65. A. F79 - Γλουτένη	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	66. A. F80 - Αστακός	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	67. A. F81 - Τυρί Cheddar	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	68. A. F82 - Τυρί Mold	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	69. A. F83 - Κοτόπουλο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	70. A. F84 - Κίβι (Kiwi)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	71. A. F85 - Σέλινο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	72. A. F87 - Πεπόνι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	73. A. F88 - Αρνί	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	74. A. F89 - Μουστάρδα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	75. A. F91 - Mango	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	76. A. F92 - Μπανάνα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	77. A. F93 - Κακάο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	78. A. F94 - Αχλάδι (Pear)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	79. A. F95 - Ροδάκινο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	80. A. F105 - Σοκολάτα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	81. A. F201 - Φυστίκι Pecan	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	82. A. F202 - Κάσιους (Cashew)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	83. A. F203 - Φυστίκι (Pistachio)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	84. A. F208 - Λεμόνι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	85. A. F212 - Μανιτάρι (Mushroom)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	86. A. F213 - Λαγός (Rabbit)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	87. A. F214 - Σπανάκι (Spinach)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	88. A. F215 - Μαρούλι (Lettuce)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	89. A. F216 - Λάχανο (Cabbage)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	90. A. F221 – Καφές	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	91. A. F232 - Ovalbumin	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	92. A. F233 - Ονομουκοΐδ	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	93. A. F235 - Φακή (Lentil)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	94. A. F237 - Βερύκοκκο (Apricot)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	95. A. F242 - Κεράσι (Cherry)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	96. A. F245 - Αυγό	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	97. A. F247 - Μέλι (Honey)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	98. A. F256 - Καρύδι (Walnut)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	99. A. F258 - Καλαμάρι (Squid)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	100. A. F259 - Σταφύλι (Grape)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	101. A. F262 - Μελιτζάνα (Eggplant)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	102. A. F280 - Μαύρο Πιπέρι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	103. A. F291 - Κουνουπίδι (Cauliflower)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	104. A. F299 - Κάστανο (Chestnut)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	105. A. F300 - Φασόλια Pinto	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	106. A. F337 - Ψάρι Γλώσσα (Sole fish)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	107. A. F343 - Raspberry	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	108. A. G1 - Ανθόξανθο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	109. A. G2 - Αγροστώδη Bermuda	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	110. A. G3 - Αγροστώδη Orchard	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	111. A. G4 - Φεστούκα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	112. A. G5 - Λόλιο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	113. A. G6 - Αγροστώδη Timothy	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	114. A. G7 - Καλαμιά (Common reed grass)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	115. A. G8 - Πόα η Λεμόνιος	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	116. A. G9 - Αγροστώδη Red Top	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	117. A. G10 - Σόργον	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	118. A. G11 - Βρώμη (Brome grass)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	119. A. G12 - Σίκαλη	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	120. A. G13 - Ολκός (Velvet)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	grass)	
ορός	121. A. G14 - Σιτάρι Oat	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	122. A. G15 - Σιτάρι Wheat	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	123. A. G17 - Bahia Grass	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	124. A. H1 - Σκόνη Σπιτιού Greer	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	125. A. H2 - Σκόνη Σπιτιού Hollister	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	126. A. H6 - Σκόνη σπιτιού Japan	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	127. A. I1 - Μέλισσα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	128. A. I2 - Σφήκα White Hornet	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	129. A. I3 - Υμενόπτερο	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	130. A. I4 - Σφήκα (Wasp)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	131. A. I5 - Σφήκα Yellow Hornet	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	132. A. I6 - Κατσαρίδα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	133. A. I70 - Μυρμήγκι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	134. A. I71 - Κουνούπι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	135. A. I75 - Σφήκα Ευρωπαϊκή	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	136. A. K80 - Φορμαλδεΐδη/Φορμαλίνη	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	137. A. K82 - Latex	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	138. A. K84 - Ηλιόσπορος	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	139. A. M1 - Penicillium Notatum	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	140. A. M2 - Cladosporium Herbarum	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	141. A. M3 - Aspergillus Fumigatus	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	142. A. M4 - Mucor Racemosus	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	143. A. M5 - Candida Albicans	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	144. A. M6 - Alternaria Tenuis	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	145. A. M7 - Botrytis Cinerea	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	146. A. M8 - Helminthosporium Halodes	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	147. A. M9 - Fusarium Moniliforme	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	148. A. M11 - Rhizopus Nigricans	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	149. A. P1 - Ascaris	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	150. A. P4 - Anisakis Larvae	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	151. A. T1 - Σφενδάμι (Malpe)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	152. A. T2 - Αλνον/Σκλήθρα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	(Alder)	
ορός	153. A. T3 - Σημύδα (Birch)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	154. A. T4 - Φουντουκιά (Hazelnut)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	155. A. T5 - Οξιά/Φηγός (Beech)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	156. A. T6 - Ορεινός Κέδρος	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	157. A. T7 - Δρυς (Oak)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	158. A. T8 - Φτελιά (Elm)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	159. A. T9 - Ελιά	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	160. A. T10 - Καρυδιά (Walnut)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	161. A. T11 - Πλάτανος (Sycamore)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	162. A. T12 - Ιτιά (Willow)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	163. A. T14 - Λεύκη (Cottonwood)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	164. A. T16 - Πεύκο (White Pine)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	165. A. T17 - Ιαπωνικός Κέδρος (Cedar)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	166. A. T18 - Ευκάλυπτος	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	167. A. T19 - Ακακία	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	168. A. T23 - Κυπαρίσσι (Italian Cypress)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	169. A. T70 - Μουριά (White Mulberry)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	170. A. T73 - Πεύκο (Australian Pine)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	171. A. W1 - Αμβροσία κοινή	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	172. A. W2 - Αμβροσία Δυτική	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	173. A. W3 - Αμβροσία Γιγάντια	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	174. A. W5 - Αρτεμισία	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	175. A. W6 - Αρτεμισία (Mugwort)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	176. A. W7 - Μαργαρίτα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	177. A. W8 - Πικραλίδα (Dandelion)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	178. A. W9 - Πεντάλευρο (Plantain)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	179. A. W10 - Χηνοπόδιο (Lambs Quarter)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	180. A. W11 - Ρώσικο Αγκάθι	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	181. A. W18 - Λάπαθο (Sheep Shorrel)	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	182. A. W19 - Περδικάκι Officinalis	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
ορός	183. A. W20 - Τσουκνίδα	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	(Nettle)	
ορός	184. A. W21 - Περδικάκι Gudaica	Immulite 2000*/ PIL2KGG-17, 2018-03-15
<b>Μικροβιολογικές δοκιμές</b>		
<b>Προσδιορισμός 11 παραμέτρων</b>		
ούρα	1. Γενική ούρων: Θολερότητα (όψη)	Μακροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	2. Γενική ούρων: Χρώμα	Μακροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	3. Γενική ούρων: Ίζημα	Μακροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	4. Γενική ούρων: Πυοσφαίρια	Μικροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	5. Γενική ούρων: Ερυθρά	Μικροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	6. Γενική ούρων: Επιθήλια	Μικροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	7. Γενική ούρων: Βλέννη	Μικροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	8. Γενική ούρων: Κρύσταλλοι	Μικροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	9. Γενική ούρων: Κύλινδροι	Μικροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	10. Γενική ούρων: Άμορφα άλατα	Μικροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
ούρα	11. Γενική ούρων: Μικροοργανισμοί	Μικροσκοπική/ ΤΠ23-01-16/04/14
<b>Προσδιορισμός 21 παραμέτρων</b>		
ούρα	1. Γενική ούρων: Βλέννη	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	2. Γενική ούρων: Ερυθρά	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	3. Γενική ούρων: Κρύσταλλοι	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	4. Γενική ούρων: Κύλινδροι	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	5. Γενική ούρων: Μη πλακώδη επιθήλια	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	6. Γενική ούρων: Μικροοργανισμοί	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	7. Γενική ούρων: Μύκητες	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	8. Γενική ούρων: Πλακώδη επιθήλια	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	9. Γενική ούρων: Πυοσφαίρια	SediMAX* / v1.1/ 1/4/2011
ούρα	10. Γενική ούρων: pH	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	11. Γενική ούρων: Αιμοσφαιρίνη	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	12. Γενική ούρων: Γλυκόζη	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	13. Γενική ούρων: Ειδικό βάρος	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	14. Γενική ούρων: Θολερότητα (όψη)	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	15. Γενική ούρων: Ερυθροκύτταρα	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	16. Γενική ούρων: Νιτρικά	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	17. Γενική ούρων: Ολικές πρωτεΐνες	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	18. Γενική ούρων: Οξόνη (ketones)	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	19. Γενική ούρων: Ουροχολινογόνο	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	20. Γενική ούρων: Χρώμα	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
ούρα	21. Γενική ούρων: Χολοχρωστικές	AutionMax-4280* / OM-26412 αναθ. 7 7/08
<b>Προσδιορισμός 15 παραμέτρων</b>		
ούρα	1. Κ/Α ούρων	Καλλιέργεια/ ΤΠ10-02-28/05/16
κόπρανα	2. Κ/Α κοπράνων	Καλλιέργεια/ ΤΠ11-03-28/05/16

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
κολπικό	3. Κ/Α κολπικού	Καλλιέργεια/ ΤΠ9-03-28/05/16
Φαρυγγικό	4. Κ/Α ανώτερου αναπνευστικού	Καλλιέργεια/ ΤΠ85-02-23/05/19
Πτύελα	5. Κ/Α κατώτερου αναπνευστικού	Καλλιέργεια/ ΤΠ97-01-12/07/19
Πύο	6. Κ/Α Πύου/Τραύματος/Εγκαύματος	Καλλιέργεια/ ΤΠ91-01-23/05/19
Τραύμα	7. Κ/Α Πύου/Τραύματος/Εγκαύματος	Καλλιέργεια/ ΤΠ91-01-23/05/19
Έγκαυμα	8. Κ/Α Πύου/Τραύματος/Εγκαύματος	Καλλιέργεια/ ΤΠ91-01-23/05/19
Αρθρικό υγρό	9. Κ/Α Στείρων βιολογικών υλικών	Καλλιέργεια/ ΤΠ92-01-23/05/19
βιολογικά υλικά	10. Κ/Α Αναερόβιων	Καλλιέργεια/ ΤΠ81-02-23/05/19
ούρα, πτύελα	11. Κ/Α Οξεάντοχων	Καλλιέργεια/ ΤΠ95-01-23/05/19
κόπρανα	12. Κ/Α Campylobacter spp	Καλλιέργεια/ ΤΠ43-04-23/05/19
Δέρμα, νύχια, τρίχες	13. Κ/Α Candida spp	Καλλιέργεια/ ΤΠ94-01-23/05/19
βιολογικά υλικά	14. Κ/Α Listeria spp	Καλλιέργεια/ ΤΠ93-02-12/07/19
<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>		
βιοϋλικό	1. Μικροσκόπηση με χρώση Gram	Μικροσκόπηση/ ΤΠ44-02-09/06/16
κολπικό	2. Μικροσκόπηση νωπού	Μικροσκόπηση/ ΤΠ47-02-09/06/16
ούρα, πτύελα	3. Μικροσκόπηση Οξεάντοχων	Ziehl-Nielsen/stain/ ΤΠ96-02-12/07/19
αποικία	4. Ταυτοποίηση Gram(-)	Microscan*/ ΤΠ48-02-10/06/16
αποικία	5. Ταυτοποίηση Gram(+)	Microscan*/ ΤΠ50-02-10/06/16
αποικία	6. Ταυτοποίηση Στρεπτόκοκκων	Omega/latex*/8023A iss. 4A Rev. 05-2015
αποικία	7. Ταυτοποίηση Staphylococcus spp	Omega/latex & Microscan*/ 8032A-4A-05/2015/ΤΠ50-02-10/06/16
αποικία	8. Ταυτοποίηση Enterococcus spp	Omega/latex & Microscan*/ 8032A-4A-05/2015/ΤΠ50-02-10/06/16
αποικία	9. Ταυτοποίηση Ζυμομυκήτων	Microscan*/ ΤΠ49-02-09/06/16
αποικία	10. Ταυτοποίηση Αναερόβιων	Microscan*/ ΤΠ81-02 -23/05/19
<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>		
αποικία	1. Έλεγχος ευαισθησίας Gram(-)	Microscan*/ ΤΠ8-02-28/05/16
αποικία	2. Έλεγχος ευαισθησίας Gram(+)	Microscan*/ ΤΠ8-02-28/05/16
<b>Δοκιμές Μοριακής Γενετικής</b>		
<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. Ανίχνευση HLA-B27	PCR / ΤΠ7-04-21/07/15
ολικό αίμα	2. Μετάλλαξη Factor V-Leiden G1691A	PCR-RFLP/ ΤΠ06-05-21/07/15
ολικό αίμα	3. Μετάλλαξη Prothrombin G20210A	PCR-RFLP/ ΤΠ06-05-21/07/15
ολικό αίμα	4. Μετάλλαξη MTHFR C677T	PCR-RFLP/ ΤΠ06-05-21/07/15
ολικό αίμα	5. Μετάλλαξη MTHFR A1298C	PCR-RFLP/ ΤΠ27-02-21/07/15
ολικό αίμα	6. Μετάλλαξη PAI-1	PCR-RFLP/ ΤΠ28-01-06/05/15
<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. Μετάλλαξη CFTR: dF508	PCR-ARMS/ ΤΠ5-04-16/04/18
ολικό αίμα	2. Μετάλλαξη CFTR: G542X	PCR-ARMS/ ΤΠ5-04-16/04/18
ολικό αίμα	3. Μετάλλαξη CFTR: N1303K	PCR-RFLP/ ΤΠ5-04-16/04/18
ολικό αίμα	4. Μετάλλαξη CFTR: 621+1G>T	PCR-ARMS/ ΤΠ5-04-16/04/18

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Προσδιορισμός 51 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. Μετάλλαξη CFTR: dF508	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	2. Μετάλλαξη CFTR: G542X	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	3. Μετάλλαξη CFTR: N1303K	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	4. Μετάλλαξη CFTR: 621+1G>T	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	5. Μετάλλαξη CFTR: 1078delT	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	6. Μετάλλαξη CFTR: 1677delTA	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	7. Μετάλλαξη CFTR: 1717-1G>A	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	8. Μετάλλαξη CFTR: 1811+1.6kbA>G	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	9. Μετάλλαξη CFTR: 1898+1G>A	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	10. Μετάλλαξη CFTR: 2143delT	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	11. Μετάλλαξη CFTR: 2184delA	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	12. Μετάλλαξη CFTR: 2347delG	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	13. Μετάλλαξη CFTR: 2789+5G>A	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	14. Μετάλλαξη CFTR: 3120+1G>A	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	15. Μετάλλαξη CFTR: 3272-26A>G	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	16. Μετάλλαξη CFTR: 3659delC	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	17. Μετάλλαξη CFTR: 3849+10kbC>T	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	18. Μετάλλαξη CFTR: 3905insT	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	19. Μετάλλαξη CFTR: 394delTT	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	20. Μετάλλαξη CFTR: 444delA	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	21. Μετάλλαξη CFTR: 711+1G>T	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	22. Μετάλλαξη CFTR: A455E	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	23. Μετάλλαξη CFTR: CFTRdele2,3	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	24. Μετάλλαξη CFTR: D1152H	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	25. Μετάλλαξη CFTR: E60X	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	26. Μετάλλαξη CFTR: G551D	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	27. Μετάλλαξη CFTR: G85E	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	28. Μετάλλαξη CFTR: I507del	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	29. Μετάλλαξη CFTR: L206W	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	30. Μετάλλαξη CFTR: M1101K	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	31. Μετάλλαξη CFTR: P67L	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	32. Μετάλλαξη CFTR: Q890X	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	33. Μετάλλαξη CFTR: R1066C	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	34. Μετάλλαξη CFTR: R1158X	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	35. Μετάλλαξη CFTR: R1162X	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	36. Μετάλλαξη CFTR: R117C	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	37. Μετάλλαξη CFTR: R117H	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	38. Μετάλλαξη CFTR: R334W	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	39. Μετάλλαξη CFTR: R347H	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	40. Μετάλλαξη CFTR: R347P	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/ ΤΠ16-04-29/09/15



Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ολικό αίμα	41. Μετάλλαξη CFTR: R553X	ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	42. Μετάλλαξη CFTR: R560T	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/
ολικό αίμα	43. Μετάλλαξη CFTR: S1251N	ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	44. Μετάλλαξη CFTR: S549N	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/
ολικό αίμα	45. Μετάλλαξη CFTR: V520F	ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	46. Μετάλλαξη CFTR: W1282X	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/
ολικό αίμα	47. Μετάλλαξη CFTR: W846X	ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	48. Μετάλλαξη CFTR: Y1092X(C>A)	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/
ολικό αίμα	49. Μετάλλαξη CFTR: Y122X	ΤΠ16-04-29/09/15
ολικό αίμα	50. Μετάλλαξη CFTR: S549R(T>G)	ABI-3500/Elucigene*/ CF2EUBYEL 4 12-2018/
ολικό αίμα	51. Πολυμορφισμός CFTR: IVS8	ΤΠ16-04-29/09/15
<b>Δοκιμές Μοριακής Βιολογίας</b>		
<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>		
ρινοφαρυγγικό	1. Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2	In house δοκιμή Real Time PCR τεχνολογίας Taqman ΤΠ600-01 22-04-2020
φαρυγγικό	2. Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2	In house δοκιμή Real Time PCR τεχνολογίας Taqman ΤΠ600-01 22-04-2020
πτύελα	3. Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2	In house δοκιμή Real Time PCR τεχνολογίας Taqman ΤΠ600-01 22-04-2020
Βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα	4. Ανίχνευση RNA του ιού SARS-CoV-2	In house δοκιμή Real Time PCR τεχνολογίας Taqman ΤΠ600-01 22-04-2020
τραχηλικό	5. Chlamydia trachomatis	multiplex PCR/ ΤΠ54-01-10/01/16
ούρα	6. Chlamydia trachomatis	multiplex PCR/ ΤΠ54-01-10/01/16
σπέρμα	7. Chlamydia trachomatis	multiplex PCR/ ΤΠ54-01-10/01/16
τραχηλικό	8. Neisseria gonorrhoeae	multiplex PCR/ ΤΠ54-01-10/01/16
ούρα	9. Neisseria gonorrhoeae	multiplex PCR/ ΤΠ54-01-10/01/16
σπέρμα	10. Neisseria gonorrhoeae	multiplex PCR/ ΤΠ54-01-10/01/16
<b>Επίπεδα Φαρμάκων</b>		
<b>Προσδιορισμός 7 παραμέτρων</b>		
ορός	1. Βαλπροϊκό οξύ (Depakene)	Siemens Advia-1800*/04546197_Rev.D2008-10
ορός	2. Διγοξίνη (Lanoxin)	Siemens Advia-1800*/10699625_Rev.G2017-04
ορός	3. Θεοφυλλίνη	Immulite 2000*/ PIL2KTN-11, 2018-03-15
ορός	4. Καρβαμαζεπίνη (Tegretol)	Siemens Advia-1800*/03962685_Rev.D2008-10
ορός	5. Λίθιο	Thermo Konelab 60*/ D01703_06 7/10/2015
ορός/πλάσμα	6. Φαινοβαρβιτάλη	Siemens Advia-1800*/10494023_Rev.C2016-04
ορός	7. Φαιντοϊνη (Dilatin-Epanutin)	Siemens Advia-1800*/04428941_Rev.D2008-10
<b>Δοκιμές Κλινικής Τοξικολογίας</b>		
<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>		
ορός	1. Αιθανόλη	Siemens Advia-1800*/04128972 Rev.C2008-12
ούρα	2. Αμφεταμίνες	Dialab/IC*/ Rev. 08/02-10-18
ούρα	3. Βαρβιτουρικά	Dialab/IC*/ Rev. 08/02-10-18

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ούρα	4. Βενζοδιαζεπίνες	Dialab/IC*/ Rev. 08/02-10-18
ούρα	5. Κάνναβις (Χασίς, Μαριχουάνα)	Dialab/IC*/ Rev. 08/02-10-18
ούρα	6. Κοκαΐνη	Dialab/IC*/ Rev. 08/02-10-18
ούρα	7. Οπιούχα (Μορφίνη, Ηρωίνη, Κωδεΐνη)	Dialab/IC*/ Rev. 08/02-10-18
<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1. Μαγγάνιο αίματος	GF-AAS/ ΤΠ29-02-12/05/17
ολικό αίμα	2. Μόλυβδος αίματος	GF-AAS/ ΤΠ2-02-12/05/17
ορός	3. Χαλκός αίματος	GF-AAS/ ΤΠ1-02-12/05/17
ούρα	4. Χαλκός ούρων	GF-AAS/ ΤΠ3-02-12/05/17
ορός	5. Ψευδάργυρος αίματος	F-AAS/ ΤΠ4-02-12/05/17
ούρα	6. Ψευδάργυρος ούρων	F-AAS/ ΤΠ53-02-12/05/17

*\*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 08.11.2019.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.**908-5**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι την 18.03.2022.

Αθήνα, 29 Μαΐου 2020

Σπυρίδων Ποδάρας  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.