

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/8 του Πιστοποιητικού Αρ. **908-4**

## 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
Βιοχημικές Δοκιμές		
<b>Προσδιορισμός 81 παραμέτρων</b>		
ορός, πλάσμα	1 ACE	FAR Advia-1800*
ορός, πλάσμα	2 ALT/SGOT	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	3 AST/SGPT	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	4 CK-MB	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	5 CPK	Siemens Advia-1800*
ορός	6 CRP ποσοτικό υψηλής ευαισθησίας	Siemens Advia-1800*
ορός	7 LDH	Siemens Advia-1800*
ορός	8 Lp (a)	Siemens Advia-1800*
ορός	9 TIBC	Υπολογιστική
ορός	10 Αζωτο ορού (ουρίας αίματος)	Υπολογιστική
ορός	11 Αθηρωματικός δείκτης	Υπολογιστική
ορός, πλάσμα	12 Αλβουμίνη	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	13 Αλφα 1 Αντιθρυψίνη	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	14 Αλφα 1 Γλυκοπρωτεΐνη όξινη	Siemens Advia-1800*
πλάσμα	15 Αμμωνία	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	16 Αμυλάση	Siemens Advia-1800*
ούρα	17 Αμυλάση ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός	18 Ανοσοσφαιρίνη IgA	Siemens Advia-1800*
ορός	19 Ανοσοσφαιρίνη IgE	CLIA - Siemens Immulite 2000
ορός	20 Ανοσοσφαιρίνη IgG	Siemens Advia-1800*
ορός	21 Ανοσοσφαιρίνη IgM	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	22 Απολιποπρωτεΐνη A1	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	23 Απολιποπρωτεΐνη B	Siemens Advia-1800*
ορός	24 Απτοσφαιρίνες	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	25 Ασβέστιο ολικό	Siemens Advia-1800*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ούρα	26 Ασβέστιο ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	27 Γάμμα GT	Siemens Advia-1800*
πλάσμα	28 Γαλακτικό οξύ	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	29 Γλυκόζη	Siemens Advia-1800*
ούρα	30 Γλυκόζη ούρων	Siemens Advia-1800*
ολικό αίμα	31 Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη	HPLC - Menarini HA-8160*
ολικό αίμα	32 Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη	HPLC - Menarini HA-8180*
ορός και ούρα	33 Κάθαρση Κρεατινίνης	Υπολογιστική
ορός + ούρα	34 Κάθαρση ουρίας	Υπολογιστική
ορός, πλάσμα	35 Κάλιο	Siemens Advia-1800*
ούρα	36 Κάλιο ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός	37 Κορεσμός Τρασφερίνης (Σιδηροφυλλίνης)	Υπολογιστική
ορός, πλάσμα	38 Κρεατινίνη	Siemens Advia-1800*
ούρα	39 Κρεατινίνη ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός	40 Λευκωματικό πηλίκο	Υπολογιστική
ορός, πλάσμα	41 Λιπάση	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	42 Λιπίδια ολικά	Υπολογιστική
ορός	43 Λόγος ApoA1/ApoB	Υπολογιστική
ορός, πλάσμα	44 Μαγνήσιο	Siemens Advia-1800*
ούρα	45 Μαγνήσιο ούρων	Siemens Advia-1800*
ούρα	46 Μικροαλβουμίνη ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	47 Νάτριο	Siemens Advia-1800*
ούρα	48 Νάτριο ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	49 Ουρία	Siemens Advia-1800*
ούρα	50 Ουρία ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	51 Ουρικό οξύ	Siemens Advia-1800*
ούρα	52 Ουρικό οξύ ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	53 Πρωτεΐνες ολικές	Siemens Advia-1800*
ούρα	54 Πρωτεΐνες ολικές ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	55 Ρυθμός σπειραματικής διήθησης	Υπολογιστική/NKDEP
ορός	56 Σερουλοπλασμίνη	Aptec Advia-1800*
ορός, πλάσμα	57 Σίδηρος	Siemens Advia-1800*
ορός	58 Συμπλήρωμα C3	Siemens Advia-1800*
ορός	59 Συμπλήρωμα C4	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	60 Σφαιρίνες ολικές	Υπολογιστική
ορός	61 Τρανσφερίνη	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	62 Τριγλυκερίδια	Siemens Advia-1800*
ορός	63 Φρουκτοζαμίνη	Φωτομετρική - Konelab 60*
ορός, πλάσμα	64 Φωσφατάση αλκαλική	Siemens Advia-1800*
ορός	65 Φωσφατάση όξινη	Φωτομετρική - Konelab 60*
ορός	66 Φωσφατάση όξινη μη προστατική	Φωτομετρική - Konelab 60*
ορός	67 Φωσφατάση όξινη προστατική	Υπολογιστική
ορός	68 Φωσφολιπίδια	Υπολογιστική
ορός	69 Φωσφόρος	Siemens Advia-1800*
ούρα	70 Φωσφόρος ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός	71 Χλωριούχα	Siemens Advia-1800*
ούρα	72 Χλωριούχα ούρων	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	73 Χολερυθρίνη άμεση	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	74 Χολερυθρίνη έμμεση	Υπολογιστική

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός, πλάσμα	75 Χολερυθρίνη ολική	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	76 Χοληστερόλη	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	77 Χοληστερόλη HDL	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	78 Χοληστερόλη LDL	Υπολογιστική
ορός, πλάσμα	79 Χοληστερόλη VLDL	Υπολογιστική
ορός, πλάσμα	80 Ψευδοχοληστεράση	Siemens Advia-1800*
ορός	81 Ωσμωτικότητα ορού	Υπολογιστική
	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	
ορός	1 Αλβουμίνη	Ηλεκτροφόρηση - Helena SAS 3+4*
ορός	2 Α1 σφαιρίνες	Ηλεκτροφόρηση - Helena SAS 3+4*
ορός	3 Α2 σφαιρίνες	Ηλεκτροφόρηση - Helena SAS 3+4*
ορός	4 Β σφαιρίνες	Ηλεκτροφόρηση - Helena SAS 3+4*
ορός	5 Γ σφαιρίνες	Ηλεκτροφόρηση - Helena SAS 3+4*
	<b>Προσδιορισμός 59 παραμέτρων</b>	
ορός	1 17-Υδροξυπρογεστερόνη	RIA-Beckman Coulter Stratec SR-300*
πλάσμα	2 ACTH	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	3 AFP	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	4 C Πεπτίδιο	ECLIA - Roche Cobas e411*
ορός	5 CA 15.3	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	6 CA 19.9	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	7 CA 72.4	ECLIA - Roche Cobas e411*
ορός	8 CA 125	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	9 CEA	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	10 DHEA-S	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	11 FSH	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	12 LH	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	13 NSE	ECLIA - Roche Cobas e411*
ορός	14 PAPP-A (pregnancy-associated plasma protein A)	Kryptor Trace*
ορός	15 PSA	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	16 PSA ελεύθερο	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	17 PSA Λόγος ελεύθερο/ολικό	Υπολογιστική
ορός	18 SHBG	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	19 T3	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	20 T3 ελεύθερη	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	21 T4	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	22 T4 ελεύθερη	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	23 TG αυτοαντισώματα	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	24 TPO αυτοαντισώματα	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	25 TSH	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	26 TSH υποδοχέων αυτοαντισώματα (TRAK)	Kryptor-Trace*
ορός	27 Αλδοστερόνη	CLIA - Snibe Maglumi 1000*
ορός	28 Ανδροστενεδιόνη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	29 Αυξητική ορμόνη	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός	30 Βήτα 2 Μικροσφαιρίνη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	31 Βήτα Χοριακή (HCG)	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	32 Βήτα Χοριακή ελεύθερη (free b-HCG)	Kryptor Trace*
ορός	33 Βιταμίνη B-12	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	34 Βιταμίνη D [25-Υδροξύ]	CLIA - Siemens Centaur XP*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	35 Γαστρίνη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	36 Δείκτης ελεύθερων ανδρογόνων (FAI)	Υπολογιστική
ορός	37 Δείκτης Ινσουλινοαντίστασης (HOMA-IR)	Υπολογιστική
ορός	38 Θυρεοσφαιρίνη (TG)	ECLIA - Roche Cobas e411*
ορός	39 Ινσουλίνη	ECLIA - Roche Cobas e411*
ορός	40 Καλσιτονίνη (CT)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	41 Κίνδυνος Τρισωμίας 21 (Down) - Α' τρίμ. εγκυμ.	Υπολογιστική - SsdwLab
ορός	42 Κίνδυνος Τρισωμίας 21 (Down) - Β' τρίμ. εγκυμ.	Υπολογιστική - SsdwLab
ορός	43 Κίνδυνος NTD	Υπολογιστική - SsdwLab
ορός	44 Κορτιζόλη	CLIA - Siemens Centaur XP*
ούρα	45 Κορτιζόλη ούρων	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	46 Οιστραδιόλη (E2)	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	47 Οιστριόλη (E3)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός, πλάσμα	48 Οστεοκαλσίνη	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός, πλάσμα	49 Παραθορμόνη (PTH intact)	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	50 Προγεστερόνη	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	51 Προλακτίνη	CLIA - Siemens Centaur XP*
πλάσμα	52 Ρενίνη	CLIA - Snibe Maglumi 1000*
ορός	53 Σωματομεδίνη C (IGF-1)	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός	54 Τεστοστερόνη ολική	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός, πλάσμα	55 Τροπονίνη-I	CLIA - Beckman Access-II
ορός, πλάσμα	56 Τροπονίνη-T	ECLIA - Roche Cobas e411*
ορός	57 Φερριτίνη	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	58 Φυλλικό οξύ	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	59 Χρωμογρανίνη-A (CgA)	EIA-LDN*
Αιματολογικές δοκιμές		
<b>Προσδιορισμός 8 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1 Δικτυοερυθροκύτταρα	Μικροσκοπική - χρώση BCB
ολικό αίμα	2 Μορφολογία ερυθρών	Μικροσκοπική με Χρώση Giemsa
ολικό αίμα	3 Αριθμός αιμοπεταλίων - PLT	Μικροσκοπική με Χρώση Giemsa
ολικό αίμα	4 Λεμφοκύτταρα - LY (%)	Μικροσκοπική με Χρώση Giemsa
ολικό αίμα	5 Μονοκύτταρα - MO (%)	Μικροσκοπική με Χρώση Giemsa
ολικό αίμα	6 Πολυμορφοπύρρηνα-ουδετερόφιλα - GR (%)	Μικροσκοπική με Χρώση Giemsa
ολικό αίμα	7 Ηωσινόφιλα - EO (%)	Μικροσκοπική με Χρώση Giemsa
ολικό αίμα	8 Βασεόφιλα - BA (%)	Μικροσκοπική με Χρώση Giemsa
<b>Προσδιορισμός 22 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1 Αιμοσφαιρίνη - HGB	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	2 Αιματοκρίτης - HCT	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	3 Αριθμός λευκών - WBC	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	4 Λεμφοκύτταρα - LY	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	5 Μονοκύτταρα - MO	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	6 Πολυμορφοπύρρηνα-ουδετερόφιλα - GR	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	7 Ηωσινόφιλα - EO	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	8 Βασεόφιλα - BA	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	9 Λεμφοκύτταρα - LY (%)	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	10 Μονοκύτταρα - MO (%)	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	11 Πολυμορφοπυρρηνα-ουδετερόφιλα - GR (%)	Beckman Coulter LH-500*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ολικό αίμα	12 Ηωσινόφιλα - ΕΟ (%)	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	13 Βασεόφιλα - ΒΑ (%)	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	14 Αριθμός ερυθρών - RBC	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	15 Μέσος όγκος ερυθρών - MCV	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	16 Μέση ποσότητα ενδοκυτ.ΗGB - MCH	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	17 Μέση συγκέντρωση ενδοκυτ.ΗGB - MCHC	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	18 Εύρος κατανομής ερυθρών - RDW	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	19 Αριθμός αιμοπεταλίων - PLT	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	20 Αιμοπεταλιοκρίτης - PCT	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	21 Μέσος όγκος αιμοπεταλίων - MPV	Beckman Coulter LH-500*
ολικό αίμα	22 Εύρος κατανομής αιμοπεταλίων - PDW	Beckman Coulter LH-500*
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	
ολικό αίμα	1 Αιμοσφαιρίνη A2	HPLC - Menarini HA-8160*
ολικό αίμα	2 Αιμοσφαιρίνη F	HPLC - Menarini HA-8160*
ολικό αίμα	3 Ηλεκτροφόρηση (HPLC) αιμοσφαιρίνης	HPLC - Menarini HA-8160*
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	
ορός, πλάσμα	1 Ομοκυστεΐνη	Φωτομετρική-ROCHE/KONELAB 60*
πλάσμα	2 D-dimers	CLIA - Siemens Immulite 2000*
πλάσμα	3 Ινωδογόνο (Δραστικότητα)	Πηκτικολογική- Dade/SysmexCA1500*
πλάσμα	4 Χρόνος APTT	Πηκτικολογική- Dade/SysmexCA1500*
πλάσμα	5 Χρόνος Προθρομβίνης - INR	Πηκτικολογική- Dade/SysmexCA1500*
πλάσμα	6 Χρόνος Προθρομβίνης - Sec	Πηκτικολογική- Dade/SysmexCA1500*
πλάσμα	7 Χρόνος Προθρομβίνης - %	Πηκτικολογική- Dade/SysmexCA1500*
πλάσμα	8 Αντιθρομβίνη III	Θολοσιμετρία Aptec/Konelab60*
πλάσμα	9 Αντιπηκτικό λύκου	Πηκτικολογική-Dade CA1500*
Ανοσολογικές δοκιμές		
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	
ορός	1 HAV αντισώματα ολικά	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	2 HAV αντισώματα IgM	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	3 HBs Ag (Αυστραλιανό αντιγόνο)	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	4 HBs αντισώματα	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	5 HBc αντισώματα ολικά	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	6 HBc αντισώματα IgM	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	7 HBe Ag	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	8 HBe αντισώματα	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	9 HCV αντισώματα	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός, πλάσμα	10 HCV αντισώματα	ECLIA - Roche Cobas e411
	<b>Προσδιορισμός 46 παραμέτρων</b>	
ορός	1 EBV IgG	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	2 EBV IgM	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	3 HIV Ag/Ab	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός, πλάσμα	4 HIV I+II αντισώματα	ECLIA - Roche Cobas e411
ορός	5 Αδενοϊός IgG	EIA - Demeditec*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	6 Αδενοϊός IgM	EIA – Demeditec*
ορός	7 Ανεμευλογιά (VZV) IgG	EIA – Demeditec*
ορός	8 Ανεμευλογιά (VZV) IgM	EIA – Demeditec*
ορός	9 Ασπέργιλος IgG	EIA – Demeditec*
ορός	10 Βρουκέλλα IgG	EIA – Demeditec*
ορός	11 Βρουκέλλα IgM	EIA – Demeditec*
ορός	12 Γερζίνια IgG	EIA – Demeditec*
ορός	13 Ελικοβακτηρίδιο Πυλωρού IgA	EIA – Demeditec*
ορός	14 Ελικοβακτηρίδιο Πυλωρού IgG	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	15 Εντεροϊός IgG	EIA – Serion*
ορός	16 Εντεροϊός IgM	EIA – Serion*
ορός, πλάσμα	17 Ερπης (HSV) 1 IgG	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός, πλάσμα	18 Ερπης (HSV) 2 IgG	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός, πλάσμα	19 Ερπης (HSV) 1/2 IgM	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός	20 Ερυθρά IgG	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	21 Ερυθρά IgM	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	22 Ίλαρά IgG	EIA – Demeditec*
ορός	23 Ίλαρά IgM	EIA – Demeditec*
ορός	24 Κάντιντα IgG	EIA – Demeditec*
ορός	25 Κάντιντα IgM	EIA – Demeditec*
ορός	26 Κοξάκι IgG	EIA – Serion*
ορός	27 Κοξάκι IgM	EIA – Serion*
ορός	28 Κοξιέλλα burnetii IgG	EIA – Vircell*
ορός	29 Κοξιέλλα burnetii IgM	EIA – Vircell*
ορός	30 Κυτταρομεγαλοϊός (CMV) IgG	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	31 Κυτταρομεγαλοϊός (CMV) IgM	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	32 Μπορντετέλλα IgG	EIA – Demeditec*
ορός	33 Μπορρέλια IgG	EIA – Demeditec*
ορός	34 Μπορρέλια IgM	EIA – Demeditec*
ορός	35 Μυκόπλασμα πνευμονίας IgG	EIA – Demeditec*
ορός	36 Μυκόπλασμα πνευμονίας IgM	EIA – Demeditec*
ορός	37 Παρβοϊός IgG	EIA – Demeditec*
ορός	38 Παρβοϊός IgM	EIA – Demeditec*
ορός	39 Παρωτίτιδα IgG	EIA – Demeditec*
ορός	40 Παρωτίτιδα IgM	EIA – Demeditec*
ορός	41 Σύφιλης αντισώματα IgG+IgM	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	42 Σύφιλης αντισώματα TRHA	IHA - Hemagen*
ορός	43 Τέτανος IgG	EIA – Demeditec*
ορός	44 Τοξόπλασμα IgG	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	45 Τοξόπλασμα IgM	CLIA - Siemens Centaur XP*
ορός	46 Χλαμύδια Τραχώματος IgG	EIA – Vircell*
	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	
ορός	1 ASTO	Siemens Advia-1800*
ορός	2 Wright	Οροαντίδραση - Omega*
ορός	3 Widal-TH	Οροαντίδραση - Omega*
ορός	4 Widal-BH	Οροαντίδραση - Omega*
ορός	5 Widal-TO	Οροαντίδραση - Omega*
ορός	6 Widal-BO	Οροαντίδραση - Omega*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	7 Widal-AO	Οροαντίδραση - Omega*
ορός	8 Widal-AH	Οροαντίδραση - Omega*
ορός	9 Widal-CO	Οροαντίδραση - Omega*
ορός	10 Widal-CH	Οροαντίδραση - Omega*
	<b>Προσδιορισμός 35 παραμέτρων</b>	
ορός, πλάσμα	1 RF Ποσοτικό	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	2 CCP αυτοαντισώματα	ECLIA - Roche Cobas e411
ορός	3 Αυτοαντισώματα AMA (αντιμιτοχονδιακά) - IFA	Ανοσοφθορισμός – Menarini-Zenit*
ορός	4 Αυτοαντισώματα ANA (Αντιπυρηνικά)	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός	5 Αυτοαντισώματα ANA (Αντιπυρηνικά) - IFA: ποσοτικοποίηση (τίτλος)	Ανοσοφθορισμός – Menarini-Zenit*
ορός	6 Αυτοαντισώματα ANA (Αντιπυρηνικά) - IFA: τύπος φθορισμού	Ανοσοφθορισμός – Menarini-Zenit*
ορός	7 Αυτοαντισώματα ANCA-C - IFA	Ανοσοφθορισμός – Menarini-Zenit*
ορός	8 Αυτοαντισώματα ANCA-P - IFA	Ανοσοφθορισμός – Menarini-Zenit*
ορός	9 Αυτοαντισώματα APCA	EIA – Demeditec*
ορός	10 Αυτοαντισώματα ASMA/FA	Ανοσοφθορισμός – Menarini-Zenit*
ορός	11 Αυτοαντισώματα CENP (κεντρομεριδιακά)	Ανοσοφθορισμός – Menarini-Zenit*
ορός	12 Αυτοαντισώματα DNAds	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός	13 Αυτοαντισώματα ENA	CLIA - Diasorin Liaison*
ορός	14 Αυτοαντισώματα GAD	EIA - Medipan*
ορός	15 Αυτοαντισώματα Histones	Immunoblot - Testline
ορός	16 Αυτοαντισώματα Jo	EIA – Demeditec*
ορός	17 Αυτοαντισώματα LKM	Ανοσοφθορισμός – Menarini-Zenit*
ορός	18 Αυτοαντισώματα RNP	EIA – Demeditec*
ορός	19 Αυτοαντισώματα Scl-70	EIA – Demeditec*
ορός	20 Αυτοαντισώματα SM	EIA – Demeditec*
ορός	21 Αυτοαντισώματα SSA (Ro)	EIA – Demeditec*
ορός	22 Αυτοαντισώματα SSB (La)	EIA – Demeditec*
ορός	23 Αυτοαντισώματα Βασικής μεμβράνης (GBM)	EIA - Aesku
ορός	24 Αυτοαντισώματα Γραμμωτού/Σκελετικού Μυός	Ανοσοφθορισμός – SCIMEDX
ορός	25 Αυτοαντισώματα Επινεφριδιακά (ADR Cortex)	Ανοσοφθορισμός – SCIMEDX
ορός	26 Αυτοαντισώματα Νησιδιακά (ICA)	Ανοσοφθορισμός – SCIMEDX
ορός	27 Αυτοαντισώματα Υποδοχέων Ακετυλοχολίνης	RIA - IBL
ορός	28 B2 Γλυκοπρωτεΐνη IgG	EIA – Demeditec*
ορός	29 B2 Γλυκοπρωτεΐνη IgM	EIA – Demeditec*
ορός	30 Γλιαδίνη IgA	EIA – Demeditec*
ορός	31 Γλιαδίνη IgG	EIA – Demeditec*
ορός	32 Ιστική Τρασγλουταμινάση IgA	EIA – Demeditec*
ορός	33 Ιστική Τρασγλουταμινάση IgG	EIA – Demeditec*
ορός	34 Καρδιολιπίνη IgG	EIA – Demeditec*
ορός	35 Καρδιολιπίνη IgM	EIA – Demeditec*
	<b>Προσδιορισμός 169 παραμέτρων</b>	
ορός	1 A. C1 - Πενικιλίνη G	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	2 A. C2 - Πενικιλίνη V	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	3 A. C203 - Ampicillin	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	4 A. C204 - Amoxicilin	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	5 A. D1 - Dermatophag.Pteronyssinus	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	6 A. D2 - Dermatophag.Farinae	CLIA - Siemens Immulite 2000*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	7 A. D3 – Dermatophag.microceras	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	8 A. D70 - Acarus Siro	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	9 A. D71 - Lepidoglyphus destructor	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	10 A. D73 - Glucophagus domesticus	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	11 A. E1 - Επιθήλιο Γάτας	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	12 A. E2 - Επιθήλιο Σκύλου	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	13 A. E3 - Επιθήλιο Αλόγου	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	14 A. E5 - Πιτυρίδα Σκύλου (Dog Dander)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	15 A. E6 - Επιθήλιο Ινδικού χοιριδίου	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	16 A. E7 - Κουτσουλιές Περιστεριού	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	17 A. E70 - Φτερά Χήνας (Goose feathers)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	18 A. E81 - Επιθήλιο προβάτου	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	19 A. E82 - Επιθήλιο Κουνελιού	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	20 A. E85 - Φτερά Κοτόπουλου	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	21 A. E86 - Φτερά Πάπιας	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	22 A. F1 - Ασπράδι αυγού (Egg white)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	23 A. F2 - Γάλα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	24 A. F3 - Μπακαλιάρος (Codfish)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	25 A. F4 - Σιτάρι (Wheat)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	26 A. F5 - Σίκαλη (Rye)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	27 A. F6 - Σιτάρι (Barley)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	28 A. F7 - Κριθάρι (Oat)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	29 A. F8 - Καλαμπόκι (Corn)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	30 A. F9 - Ρύζι (Rice)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	31 A. F10 - Σουσάμι (Sesame seed)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	32 A. F12 - Μπιζέλι (Green Pea)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	33 A. F13 - Αράπικο φυστίκι (Peanut)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	34 A. F14 - Σόγια (Soybean)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	35 A. F15 - Ασπρο φασόλι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	36 A. F17 - Φουντούκι (Hazelnut)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	37 A. F18 - Φυστίκι (Brazil nut)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	38 A. F20 - Αμύγδαλο (Almond)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	39 A. F23 - Καβούρι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	40 A. F24 - Γαρίδα (Shrimp)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	41 A. F25 - Τομάτα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	42 A. F26 - Χοιρινό (Pork)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	43 A. F27 - Μοσχάρι (Beef)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	44 A. F31 - Καρότο	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	45 A. F33 - Πορτοκάλι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	46 A. F35 - Πατάτα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	47 A. F36 - Καρύδι (Coconut)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	48 A. F37 - Μύδι (Blue Mussel)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	49 A. F40 - Τόνος	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	50 A. F41 - Σολομός	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	51 A. F44 - Φράουλα (Strawberry)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	52 A. F45 - Μαγιά (Yeast)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	53 A. F47 - Σκόρδο	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	54 A. F48 - Κρεμμύδι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	55 A. F49 - Μήλο	CLIA - Siemens Immulite 2000*



Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	56 A. F61 - Σαρδέλα (Sardine)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	57 A. F75 - Κρόκος αυγού (Egg Yolk)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	58 A. F76 - Α-Λακταλβουμίνη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	59 A. F77 - Β-Λακτοσφερίνη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	60 A. F78 - Καζεΐνη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	61 A. F79 - Γλουτένη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	62 A. F80 - Αστακός	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	63 A. F81 - Τυρί Cheddar	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	64 A. F82 - Τυρί Mold	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	65 A. F83 - Κοτόπουλο	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	66 A. F84 - Κίβι (Kiwi)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	67 A. F85 - Σέλινο	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	68 A. F87 - Πεπόνι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	69 A. F88 - Αρνί	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	70 A. F89 - Μουστάρδα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	71 A. F90 - Βύνη (MALT)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	72 A. F92 - Μπανάνα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	73 A. F95 - Ροδάκινο	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	74 A. F105 - Σοκολάτα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	75 A. F201 - Φυστίκι Pecan	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	76 A. F202 - Κάσιους (Cashew)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	77 A. F203 - Φυστίκι (Pistachio)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	78 A. F214 - Σπανάκι (Spinach)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	79 A. F215 - Μαρούλι (Lettuce)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	80 A. F216 - Λάχανο (Cabbage)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	81 A. F221 - Καφές	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	82 A. F232 - Ovalbumin	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	83 A. F233 - Ονομουκοΐδη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	84 A. F235 - Φακή (Lentil)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	85 A. F245 - Αυγό	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	86 A. F256 - Καρύδι (Walnut)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	87 A. F258 - Καλαμάρι (Squid)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	88 A. F259 - Σταφύλι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	89 A. F291 - Κουνουπίδι (Cauliflower)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	90 A. F299 - Κάστανος (Chestnut)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	91 A. F300 - Φασόλια Pinto	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	92 A. F343 - Raspberry	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	93 A. G1 - Ανθόξαθος	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	94 A. G2 - Αγροστώδη Bermuda	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	95 A. G3 - Αγροστώδη Orchard	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	96 A. G4 - Φεστούκα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	97 A. G5 - Λόλιο	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	98 A. G6 - Αγροστώδη Timothy	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	99 A. G7 - Καλαμιά (Common reed grass)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	100 A. G8 - Πόα η Λεμόνιος	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	101 A. G9 - Αγροστώδη Red Top	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	102 A. G10 - Σόργον	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	103 A. G11 - Βρώμη (Brome grass)	CLIA - Siemens Immulite 2000*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	104 A. G12 - Σικάλη	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	105 A. G13 - Ολκός (Velvet grass)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	106 A. G14 - Σιτάρι Oat	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	107 A. G15 - Σιτάρι Wheat	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	108 A. G16 - Meadow Foxtail Grass	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	109 A. G17 - Bahia Grass	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	110 A. H1 - Σκόνη Σπιτιού Greer	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	111 A. H2 - Σκόνη Σπιτιού Hollister	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	112 A. H6 - Σκόνη σπιτιού Japan	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	113 A. I1 - Μέλισσα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	114 A. I2 - Σφήκα White Hornet	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	115 A. I3 - Υμενόπτερο	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	116 A. I4 - Σφήκα Wasp WASP	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	117 A. I5 - Σφήκα Yellow Hornet	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	118 A. I6 - Κατσαρίδα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	119 A. I70 - Μυρμήγκι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	120 A. I71 - Κουνούπι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	121 A. I75 - Σφήκα Ευρωπαϊκή (European Hornet)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	122 A. K82 - Latex	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	123 A. M1 - Penicillium Notatum	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	124 A. M2 - Cladosporium Herbarum	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	125 A. M3 - Aspergillus Fumigatus	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	126 A. M4 - Mucor Racemosus	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	127 A. M5 - Candida Albicans	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	128 A. M6 - Alternaria Tenuis	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	129 A. M7 - Botrytis Cinerea	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	130 A. M8 - Helminthosporium Halodes	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	131 A. M9 - Fusarium Moniliforme	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	132 A. M10 - Stemphylium Botryosum	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	133 A. M11 - Rhizopus Nigricans	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	134 A. M13 - Phoma Betae	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	135 A. M14 - Epicoccum Purpurascens	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	136 A. M15 - Trichoderma Viride	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	137 A. M16 - Curvularia Lunata	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	138 A. T1 - Σφενδάμι (Malpe)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	139 A. T2 - Αλνον/Σκλήθρα (Alder)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	140 A. T3 - Σημύδα (Birch)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	141 A. T4 - Φουντουκιά (Hazelnut)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	142 A. T6 - Ορεινός Κέδρος	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	143 A. T7 - Δρυς (Oak)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	144 A. T8 - Φτελιά (Elm)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	145 A. T9 - Ελιά	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	146 A. T10 - Καρυδιά (Walnut)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	147 A. T11 - Πλάτανος (Sycamore)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	148 A. T12 - Ιτιά (Willow)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	149 A. T14 - Λεύκη (Cottonwood)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	150 A. T16 - Πεύκο (White Pine)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	151 A. T18 - Ευκάλυπτος	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	152 A. T19 - Ακακία	CLIA - Siemens Immulite 2000*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	153 A.T20 - Mesquite	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	154 A. T21 - Melaleuca	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	155 A. T23 - Κυπαρίσσι (Italian Cypress)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	156 A. T70 - Μουριά (White Mulberry)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	157 A. W1 - Αμβροσία κοινή (Artemisiifolia)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	158 A. W2 - Αμβροσία Δυτική	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	159 A. W3 - Αμβροσία Γιγάντια	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	160 A. W5 - Αρτεμισία	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	161 A. W6 - Αρτεμισία (Mugwort)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	162 A. W7 - Μαργαρίτα	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	163 A. W8 - Πικραλίδα (Dandelion)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	164 A. W9 - Πεντάλευρο (Plantain)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	165 A. W10 - Χηνοπόδιο (Lambs Quarter)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	166 A. W11 - Ρώσικο Αγκάθι	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	167 A. W19 - Περδικάκι Officinalis	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	168 A. W20 - Τσουκνίδα (Nettle)	CLIA - Siemens Immulite 2000*
ορός	169 A. W21 - Περδικάκι Gudaica	CLIA - Siemens Immulite 2000*
Μικροβιολογικές δοκιμές		
<b>Προσδιορισμός 32 παραμέτρων</b>		
ούρα	1 Γενική ούρων, Μακροσκοπική: Όψη	Μακροσκοπική
ούρα	2 Γενική ούρων, Μακροσκοπική: Χροιά	Μακροσκοπική
ούρα	3 Γενική ούρων, Μακροσκοπική: Ίζημα	Μακροσκοπική
ούρα	4 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Πυοσφαίρια	Μικροσκοπική
ούρα	5 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Ερυθρά	Μικροσκοπική
ούρα	6 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Επιθήλια	Μικροσκοπική
ούρα	7 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Βλέννη	Μικροσκοπική
ούρα	8 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Κρύσταλλοι	Μικροσκοπική
ούρα	9 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Κύλινδροι	Μικροσκοπική
ούρα	10 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Άμορφα άλατα	Μικροσκοπική
ούρα	11 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Μικροοργανισμοί	Μικροσκοπική
ούρα	12 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Βλέννη	Menarini sediMAX
ούρα	13 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Ερυθρά	Menarini sediMAX
ούρα	14 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Κρύσταλλοι	Menarini sediMAX
ούρα	15 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Κύλινδροι	Menarini sediMAX
ούρα	16 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Μη πλακώδη επιθήλια	Menarini sediMAX
ούρα	17 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Μικροοργανισμοί	Menarini sediMAX
ούρα	18 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Μύκητες	Menarini sediMAX
ούρα	19 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Πλακώδη επιθήλια	Menarini sediMAX
ούρα	20 Γενική ούρων, Μικροσκοπική: Πυοσφαίρια	Menarini sediMAX
ούρα	21 Γενική ούρων, Βιοχημική: pH	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	22 Γενική ούρων, Βιοχημική: Αιμοσφαιρίνη	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	23 Γενική ούρων, Βιοχημική: Γλυκόζη	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	24 Γενική ούρων, Βιοχημική: Ειδικό βάρος	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	25 Γενική ούρων, Βιοχημική: Θολερότητα	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	26 Γενική ούρων, Βιοχημική: Ερυθροκύτταρα	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	27 Γενική ούρων, Βιοχημική: Νιτρικά	Menarini AuctionMAX-4280

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ούρα	28 Γενική ούρων, Βιοχημική: Ολικές πρωτεΐνες	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	29 Γενική ούρων, Βιοχημική: Οξόνη (ketones)	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	30 Γενική ούρων, Βιοχημική: Ουροχολινογόνο	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	31 Γενική ούρων, Βιοχημική: Χροιά	Menarini AuctionMAX-4280
ούρα	32 Γενική ούρων, Βιοχημική: Χολοχρωστικές	Menarini AuctionMAX-4280
	<b>Προσδιορισμός 3 παραμέτρων</b>	
ούρα	1 Καλλιέργεια ούρων	Καλλιέργεια
κόπρανα	2 Καλλιέργεια κοπράνων	Καλλιέργεια
κολπικό	3 Καλλιέργεια κολπικού	Καλλιέργεια
	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	
βιοϋλικό	1 Μικροσκοπική εξέταση με χρώση Gram	Μικροσκόπηση
κολπικό	2 Μικροσκοπική εξέταση νωπού παρασκευάσματος	Μικροσκόπηση
αποικία	3 Ταυτοποίηση Gram(-)	Beckman Coulter Microscan*
αποικία	4 Ταυτοποίηση Gram(+)	Beckman Coulter Microscan*
αποικία	5 Ταυτοποίηση Στρεπτόκοκκων	Ορολογική Omega*
αποικία	6 Ταυτοποίηση <i>Staphylococcus</i> spp	Βιοχημική
αποικία	7 Ταυτοποίηση <i>Enterococcus</i> spp	Ορολογική Omega*
αποικία	8 Ταυτοποίηση Ζυμομυκήτων	Beckman Coulter Microscan*
αποικία	9 Ταυτοποίηση αναερόβιων μικροβίων	Beckman Coulter Microscan*
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	
αποικία	1 Έλεγχος ευαισθησίας Gram(-)	Beckman Coulter Microscan*
αποικία	2 Έλεγχος ευαισθησίας Gram(+)	Beckman Coulter Microscan*
<b>Δοκιμές Μοριακής Γενετικής</b>		
	<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>	
ολικό αίμα	1 Ποιοτική ανίχνευση HLA-B27	Εσωτερ.μέθοδος PCR (ΤΠ7/03)
ολικό αίμα	2 Ανίχνευση μετάλλαξης Factor V-Leiden G1691A	Εσωτερ.μέθοδος PCR-RFLP (ΤΠ6/04)
ολικό αίμα	3 Ανίχνευση μετάλλαξης MTHFR C677T	Εσωτερ.μέθοδος PCR-RFLP (ΤΠ6/04)
ολικό αίμα	4 Ανίχνευση μετάλλαξης Prothrombin G20210A	Εσωτερ.μέθοδος PCR-RFLP (ΤΠ6/04)
ολικό αίμα	5 Ανίχνευση μετάλλαξης MTHFR A1298C	Εσωτερ.μέθοδος PCR-RFLP (ΤΠ27/01)
ολικό αίμα	6 Ανίχνευση μετάλλαξης PAI-1	Εσωτερ.μέθοδος PCR-RFLP (ΤΠ28/01)
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	
ολικό αίμα	1 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: dF508	Εσωτερ.μέθοδος PCR-ARMS, ΤΠ5/03
ολικό αίμα	2 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: G542X	Εσωτερ.μέθοδος PCR-RFLP (ΤΠ6/04)
ολικό αίμα	3 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: N1303K	Εσωτερ.μέθοδος PCR-RFLP (ΤΠ6/04)
ολικό αίμα	4 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 621+1G>T	Εσωτερ.μέθοδος PCR-RFLP (ΤΠ6/04)
	<b>Προσδιορισμός 51 παραμέτρων</b>	
ολικό αίμα	1 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: dF508	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	2 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: G542X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	3 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: N1303K	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	4 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 621+1G>T	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	5 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 1078delT	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	6 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 1677delTA	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	7 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 1717-1G>A	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	8 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 1811+1.6kbA>G	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	9 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 1898+1G>A	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	10 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 2143delT	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	11 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 2184delA	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ολικό αίμα	12 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 2347delG	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	13 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 2789+5G>A	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	14 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 3120+1G>A	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	15 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 3272-26A>G	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	16 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 3659delC	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	17 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 3849+10kbC>T	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	18 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 3905insT	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	19 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 394delTT	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	20 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 444delA	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	21 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: 711+1G>T	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	22 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: A455E	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	23 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: CFTRdele2,3	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	24 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: D1152H	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	25 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: E60X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	26 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: G551D	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	27 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: G85E	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	28 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: I507del	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	29 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: L206W	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	30 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: M1101K	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	31 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: P67L	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	32 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: Q890X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	33 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R1066C	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	34 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R1158X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	35 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R1162X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	36 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R117C	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	37 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R117H	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	38 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R334W	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	39 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R347H	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	40 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R347P	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	41 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R553X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	42 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: R560T	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	43 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: S1251N	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	44 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: S549N	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	45 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: V520F	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	46 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: W1282X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	47 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: W846X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	48 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: Y1092X(C>A)	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	49 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: Y122X	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	50 Ανίχνευση μετάλλαξης CFTR: S549R(T>G)	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
ολικό αίμα	51 Ανίχνευση Πολυμορφισμών CFTR: IVS8	ABI-3500 / Elucigene CF-EU2*
Δοκιμές Μοριακής Βιολογίας		
	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	
ουροποιογεννητικό	1 Chlamydia trachomatis	In house multiplex PCR
ουροποιογεννητικό	2 Neisseria gonorrhoeae	In house multiplex PCR

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Επίπεδα Φαρμάκων</b>		
<b>Προσδιορισμός 7 παραμέτρων</b>		
ορός	1 Βαλπροϊκό οξύ (Depakene)	Siemens Advia-1800*
ορός	2 Διγοξίνη (Lanoxin)	Siemens Advia-1800*
ορός	3 Θεοφυλλίνη	Siemens Advia-1800*
ορός	4 Καρβαμαζεπίνη (Tegretol)	Siemens Advia-1800*
ορός	5 Λίθιο	Siemens Advia-1800*
ορός, πλάσμα	6 Φαινοβαρβοτάλη	Siemens Advia-1800*
ορός	7 Φαινυτοΐνη (Dilatin-Epanutin)	Siemens Advia-1800*
<b>Δοκιμές Κλινικής Τοξικολογίας</b>		
<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>		
ούρα	1 Αμφεταμίνες	Ανοσοχρωματογραφία-Dialab*
ούρα	2 Βαρβιτουρικά	Ανοσοχρωματογραφία-Dialab*
ούρα	3 Βενζοδιαζεπίνες	Ανοσοχρωματογραφία-Dialab*
ούρα	4 Κάνναβις (Χασίς, Μαριχουάνα)	Ανοσοχρωματογραφία-dialab*
ούρα	5 Κοκαΐνη	Ανοσοχρωματογραφία-Dialab*
ούρα	6 Οπιούχα (Μορφίνη, Ηρωίνη, Κωδεΐνη)	Ανοσοχρωματογραφία-dialab*
<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>		
ολικό αίμα	1 Μαγγάνιο αίματος	Εσωτερ.μέθοδος (ΤΠ29/01) GF-AAS
ολικό αίμα	2 Μόλυβδος αίματος	Εσωτερ.μέθοδος (ΤΠ2/01) GF-AAS
ορός	3 Χαλκός αίματος	Εσωτερ.μέθοδος (ΤΠ1/01) GF-AAS
ούρα	4 Χαλκός ούρων	Εσωτερ.μέθοδος (ΤΠ3/01) GF-AAS
ορός	5 Ψευδάργυρος αίματος	Εσωτερ.μέθοδος (ΤΠ4/01) F-AAS
ούρα	6 Ψευδάργυρος ούρων	Εσωτερ.μέθοδος (ΤΠ53/01) 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 14.06.2018.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.**908-4**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι την 18.03.2022.

Αθήνα, 10 Ιανουαρίου 2019

Κωνσταντίνος Βουτσινάς  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.