

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/Δ1 του Πιστοποιητικού Αρ. **908-5**

**ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**  
του  
Κλινικού Εργαστηρίου  
της  
**PLUSMA ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**  
**ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ**

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-8160*/ ΤΠ19-01-18/11/13
<b>Προσδιορισμός 36 παραμέτρων</b>		
ορός/πλάσμα	1. ALT/SGOT	Thermo Konelab 30*/ D01569_11, 13/2/2019
ορός/πλάσμα	2. AST/SGPT	Thermo Konelab 30*/ D01297_11, 3/1/2019
ορός/πλάσμα	3. CPK	Thermo Konelab 30*/ D06025_04, 8/5/2015
ορός	4. CRP ποσοτικό υψηλής ευαισθησίας	Siemens/Turb*/10494060_EL Rev. G, 2016-06
ορός	5. LDH	Thermo Konelab 30*/ D01596_08, 8/2/2019
ορός	6. Αζωτο ορού (ουρίας αίματος)	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	7. Αθρωματικός δείκτης	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	8. Αλβουμίνη	Thermo Konelab 30*/ D00888_09, 7/10/2015
ορός/πλάσμα	9. Αμυλάση	Thermo Konelab 30*/ D00560_11, 12/1/2015
ορός/πλάσμα	10. Ασβέστιο ολικό	Thermo Konelab 30*/ D00794_10, 12/1/2015
ορός/πλάσμα	11. Γάμμα GT	Thermo Konelab 30*/ D00695_08, 6/10/2014
ορός/πλάσμα	12. Γλυκόζη	Thermo Konelab 30*/ D00870_13, 18/2/2019
ορός/πλάσμα	13. Κάλιο	Thermo Konelab 30*/ D01719_10, 31/8/2015
ορός/πλάσμα	14. Κρεατινίνη	Thermo Konelab 30*/ D00676_14, 7/5/2015
ορός	15. Λευκωματικό πηλίκο	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	16. Λιπίδια ολικά	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	17. Μαγνήσιο	Thermo Konelab 30*/ D15597_01, 9/1/2017
ορός/πλάσμα	18. Νάτριο	Thermo Konelab 30*/ D01727_10, 31/8/2015

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός/πλάσμα	19. Ουρία	Thermo Konelab 30*/ D00549_15, 28/5/2019
ορός/πλάσμα	20. Ουρικό οξύ	Thermo Konelab 30*/ D01506_11, 20/10/2015
ορός/πλάσμα	21. Πρωτεΐνες ολικές	Thermo Konelab 30*/ D06187_05, 7/5/2015
ορός/πλάσμα	22. Ρυθμός σπειραματικής διήθησης	NKDEP/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	23. Σίδηρος	Thermo Konelab 30*/ D00824_11, 29/9/2016
ορός/πλάσμα	24. Σφαιρίνες ολικές	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	25. Τριγλυκερίδια	Thermo Konelab 30*/ D01110_11, 20/10/2015
ορός/πλάσμα	26. Φωσφατάση αλκαλική	Thermo Konelab 30*/ D01182_06, 25/4/2017
ορός	27. Φωσφολιπίδια	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	28. Φωσφόρος	Thermo Konelab 30*/ D08103_08, 18/7/2017
ορός/πλάσμα	29. Χολερυθρίνη άμεση	Thermo Konelab 30*/ D15606_01, 14/2/2017
ορός/πλάσμα	30. Χολερυθρίνη έμμεση	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	31. Χολερυθρίνη ολική	Thermo Konelab 30*/ D00064_15, 7/5/2015
ορός/πλάσμα	32. Χοληστερόλη	Thermo Konelab 30*/ D00513_11, 19/10/2015
ορός/πλάσμα	33. Χοληστερόλη HDL	Thermo Konelab 30*/ D04786_07, 20/10/2015
ορός/πλάσμα	34. Χοληστερόλη LDL	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	35. Χοληστερόλη VLDL	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	36. Ωσμωτικότητα ορού	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
<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 10 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 αυτοαντισώματα	Siemens Centaur XP*/10630961_Rev.C2019-03
ορός	6. TPO αυτοαντισώματα	Siemens Centaur XP*/10630967_Rev.C2019-03
ορός	7. TSH	Siemens Centaur XP*/10629909_Rev.M2019-03
ορός	8. Θυρεοσφαιρίνη (TG)	Siemens Immulite 2000*/ PIL2KTY-24, 2017-11-24
ορός	9. Καλσιτονίνη (CT)	Siemens Centaur XP*/ RPBL1271/R1_B.2018-02
ορός/πλάσμα	10. Παραθορμόνη (PTH intact)	Siemens Centaur XP*/10997845_Rev.F2019-03
<b>Προσδιορισμός 8 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 125	Siemens Centaur XP*/10629826_Rev.L2018-09
ορός	5. CEA	Siemens Centaur XP*/10629830_Rev.M2019-02
ορός	6. PSA	Siemens Centaur XP*/10629889_Rev.V2019-03
ορός	7. PSA ελεύθερο	Siemens Centaur XP*/0629860_Rev.F2019-03
ορός	8. PSA Λόγος ελεύθερο/ολικό	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>		
ορός	1. DHEA-S	Siemens Centaur XP*/10629838_Rev.H2019-04
ορός	2. FSH	Siemens Centaur XP*/10629862_Rev.R2019-04
ορός	3. LH	Siemens Centaur XP*/10629882_Rev.T2019-04
ορός	4. SHBG	Siemens Centaur XP*/10629894_Rev.F2019-03
ορός	5. Βήτα Χοριακή (HCG)	Siemens Centaur XP*/10634917_Rev.K2019-03

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	6. Οιστραδιόλη (E2)	Siemens Centaur XP*/10629847_Rev.K2019-04
ορός	7. Προγεστερόνη	Siemens Centaur XP*/10629887_Rev.Y2019-04
ορός	8. Προλακτίνη	Siemens Centaur XP*/10629888_Rev.V2019-03
ορός	9. Τεστοστερόνη ολική	Siemens Centaur XP*/10698331_Rev.E2019-03
Ανοσολογικές δοκιμές		
<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>		
ορός	1. HBs Ag (Αυστραλιανό)	Siemens Centaur XP*/10635152_Rev.G2017-12
ορός	2. HBs αντισώματα	Siemens Centaur XP*/10629819_Rev.K2017-12
ορός	3. HBc αντισώματα ολικά	Siemens Centaur XP*/10629867_Rev.W2019-04
ορός	4. HCV αντισώματα	Siemens Centaur XP*/10629876_Rev.A2019-04
<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>		
ορός	1. HIV Ag/Ab	Siemens Centaur XP*/10629832_Rev.L2019-03
ορός	2. Σύφιλης αντισώματα IgG+IgM	Siemens Centaur XP*/10632392_Rev.H2019-03
<b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>		
ορός	1. Ερυθρά IgG	Siemens Centaur XP*/10629891_Rev.U2019-03
ορός	2. Ερυθρά IgM	Siemens Centaur XP*/10629893_Rev.U2019-03
ορός	3. Κυτταρομεγαλοϊός (CMV) IgG	Siemens Immulite 2000*/ PIL2KCVG-17,2018-03-15
ορός	4. Κυτταρομεγαλοϊός (CMV) IgM	Siemens Immulite 2000*/ PIL2KCM-17,2018-03-15
ορός	5. Τοξόπλασμα IgG	Siemens Centaur XP*/10629904_Rev.A2016-04
ορός	6. Τοξόπλασμα IgM	Siemens Centaur XP*/10629906_Rev.U2019-03

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

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Ολύμπου 24, 412 21, Λάρισα.**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Σοφία Ντόκου.**

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

Αθήνα, 08 Νοεμβρίου 2019

Σπυρίδων Ποδάρας  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.