

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/Δ2 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
Βιοχημικές δοκιμές		
Προσδιορισμός 1 παραμέτρου		
ολικό αίμα	1. Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη	Menarini HA-8160*/ ΤΠ19-01-18/11/13
Προσδιορισμός 40 παραμέτρων		
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. TIBC	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	7. Άζωτο ορού (ουρίας αίματος)	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	8. Αθροισματικός δείκτης	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	9. Αλβουμίνη	Thermo Konelab 30*/ D00888_09, 7/10/2015
ορός/πλάσμα	10. Αμυλάση	Thermo Konelab 30*/ D00560_11, 12/1/2015
ορός	11. Ανοσοσφαιρίνη IgE	Siemens Centaur XP*/10629879_Rev.P2015-02
ορός/πλάσμα	12. Ασβέστιο ολικό	Thermo Konelab 30*/ D00794_10, 12/1/2015
ορός/πλάσμα	13. Γάμμα GT	Thermo Konelab 30*/ D00695_08, 6/10/2014
ορός/πλάσμα	14. Γλυκόζη	Thermo Konelab 30*/ D00870_13, 18/2/2019
ορός/πλάσμα	15. Κάλιο	Thermo Konelab 30*/ D01719_10, 31/8/2015
ορός/πλάσμα	16. Κρεατινίνη	Thermo Konelab 30*/ D00676_14, 7/5/2015
ορός	17. Λευκωματικό πηλίκο	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	18. Λιπίδια ολικά	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	19. Μαγνήσιο	Thermo Konelab 30*/ D15597_01, 9/1/2017
ορός/πλάσμα	20. Νάτριο	Thermo Konelab 30*/ D01727_10, 31/8/2015
ορός/πλάσμα	21. Ουρία	Thermo Konelab 30*/ D00549_15, 28/5/2019
ορός/πλάσμα	22. Ουρικό οξύ	Thermo Konelab 30*/ D01506_11, 20/10/2015
ορός/πλάσμα	23. Πρωτεΐνες ολικές	Thermo Konelab 30*/ D06187_05, 7/5/2015

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός/πλάσμα	24. Ρυθμός σπειραματικής διήθησης	NKDEP/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	25. Σίδηρος	Thermo Konelab 30*/ D00824_11, 29/9/2016
ορός/πλάσμα	26. Σφαιρίνες ολικές	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	27. Τρανσφερίνη	Thermo Konelab 30*/ D00243_15, 28/9/2016
ορός	28. Τρασφερίνης κορεσμός	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	29. Τριγλυκερίδια	Thermo Konelab 30*/ D01110_11, 20/10/2015
ορός/πλάσμα	30. Φωσφατάση αλκαλική	Thermo Konelab 30*/ D01182_06, 25/4/2017
ορός	31. Φωσφολιπίδια	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	32. Φωσφόρος	Thermo Konelab 30*/ D08103_08, 18/7/2017
ορός/πλάσμα	33. Χολερυθρίνη άμεση	Thermo Konelab 30*/ D15606_01, 14/2/2017
ορός/πλάσμα	34. Χολερυθρίνη έμμεση	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	35. Χολερυθρίνη ολική	Thermo Konelab 30*/ D00064_15, 7/5/2015
ορός/πλάσμα	36. Χοληστερόλη	Thermo Konelab 30*/ D00513_11, 19/10/2015
ορός/πλάσμα	37. Χοληστερόλη HDL	Thermo Konelab 30*/ D04786_07, 20/10/2015
ορός/πλάσμα	38. Χοληστερόλη LDL	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός/πλάσμα	39. Χοληστερόλη VLDL	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
ορός	40. Ωσμωτικότητα ορού	Υπολογιστική/ OE21-05-02/01/17
Προσδιορισμός 4 παραμέτρων		
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
Προσδιορισμός 10 παραμέτρων		
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
Προσδιορισμός 8 παραμέτρων		
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
Προσδιορισμός 9 παραμέτρων		
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
ορός	6. Οιστραδιόλη (E2)	Siemens Centaur XP*/10629847_Rev.K2019-04
ορός	7. Προγεστερόνη	Siemens Centaur XP*/10629887_Rev.Y2019-04

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ορός	8. Προλακτίνη	Siemens Centaur XP*/10629888_Rev.V2019-03
ορός	9. Τεστοστερόνη ολική	Siemens Centaur XP*/10698331_Rev.E2019-03
Ανοσολογικές δοκιμές		
Προσδιορισμός 4 παραμέτρων		
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
Προσδιορισμός 2 παραμέτρων		
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
Προσδιορισμός 6 παραμέτρων		
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
Προσδιορισμός 2 παραμέτρων		
ορός	1. ASTO	Siemens/Turb*/03887942 Rev.B 05-2007
ορός/πλάσμα	2. RA ποιοτικό	Thermo/Latex* TP551-01-03/05/19
Προσδιορισμός 1 παραμέτρου		
ορός/πλάσμα	1. RF Ποσοτικό	Thermo Konelab 30*/ D06236-09RF2 14-09-2017

*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 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, 17 Μαΐου 2021

Σπυρίδων Ποδάρας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.