

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 1148-1

Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.), ως ο αρμόδιος εθνικός φορέας, σύμφωνα με το ν. 4468/2017

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

ΤΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

της

1^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

στην Αθήνα

ως ικανό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012 και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ., να διενεργεί δοκιμές, όπως καθορίζονται στο συνημμένο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης, το οποίο είναι δυνατό να τροποποιείται με αποφάσεις του Ε.ΣΥ.Δ.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε την 19.11.2018. Το παρόν Πιστοποιητικό αναγνώνει τη διαπίστευση και ισχύει μέχρι την 18.11.2027, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 18.11.22

Χρήστος Νέστορας

Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

Το Ε.ΣΥ.Δ. έχει υπογράψει τη Συμφωνία Αμοιβαίας Αναγνώρισης της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA) για τις δραστηριότητες που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό.
ESYD is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for the activities covered by this certificate

Hellenic Accreditation System



ACCREDITATION CERTIFICATE No. 1148-1

The Hellenic Accreditation System S.A. (ESYD), as the national accreditation body of Greece in accordance with the Law 4468/2017

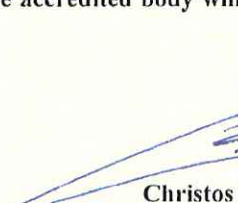
ACCREDITS

the
CENTRAL DIAGNOSTIC LABORATORY
of
1st HEALTH UNIT OF ATTICA
in Athens, Greece

under the terms of the ELOT EN ISO 15189:2012 Standard and the ESYD Criteria, to carry out tests, as specified in the attached Scope of the Accreditation, which may be revised by decisions of ESYD.

The initial assessment was issued on 19.11.2018. This Certificate renews the accreditation and is valid until 18.11.2027, provided that the accredited body will comply with the above Standard and the ESYD Criteria.

Athens, 18.11.22


Christos Nestoras
CEO of ESYD



ESYD is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for the activities covered by this certificate

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/5 του Πιστοποιητικού Αρ. 1148-1

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

της

1^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Βιοχημικές Δοκιμές		
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 29 παραμέτρων	Αυτόματοι Αναλυτές Cobas 6000, Cobas 501 A4 & A8, Roche* E.540-1, έκδοση -3, 1/11/2022
	1. Αλβουμίνη (ALB)	Ανοσοθολοσιμετρική
	2. Αλκαλική φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική
	3. Αμινοτρανσφεράση της αλανίνης (ALT)	Αμινοτρανσφεράση της αλανίνης κατά IFCC χωρίς ενεργοποίηση με φωσφορική πυριδοξάλη
	4. Αμυλάση (AMY)	Ενζυμική χρωματομετρική κατά IFCC
	5. Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST)	Χωρίς ενεργοποίηση με φωσφορική πυριδοξάλη της IFCC
	6. Ασβέστιο (CA)	Φωτομετρική
	7. Χοληστερόλη ολική (CHOL)	Ενζυμική χρωματομετρική
	8. Κρεατινοκινάση (CPK)	Εξέταση υπεριώδους φωτός
	9. Κρεατινίνη (CREA)	Κινητική χρωματομετρική ανάλυση Jaffe
	10. Άμεση χολερυθρίνη (DBIL)	Χρωματομετρική μέθοδος διαζωνίου
	11. Ολική χολερυθρίνη (TBIL)	Χρωματομετρική μέθοδος διαζωνίου
	12. Έμμεση χολερυθρίνη (IBIL)	Υπολογιστική

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος (συνέχεια)	13. Σίδηρος (FE)	Χρωματομετρική
	14. Γλυκόζη (GLU)	Ενζυμική μέθοδος αναφοράς με εξοκινάση
	15. Κάλιο (K)	Ιοντοεπιλεκτικό ηλεκτρόδιο (ISE)
	16. Νάτριο (NA)	Ιοντοεπιλεκτικό ηλεκτρόδιο (ISE)
	17. Χλώριο (CL)	Ιοντοεπιλεκτικό ηλεκτρόδιο (ISE)
	18. Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	Ανάλυση υπεριώδους φωτός
	19. Χοληστερόλη-LDL (LDL)	Ομοιογενής ενζυμική χρωματομετρική
	20. Χοληστερόλη-LDL (LDL)	Υπολογιστική
	21. Χοληστερόλη-HDL (HDL)	Ομοιογενής ενζυμική χρωματομετρική
	22. Μαγνήσιο (MG)	Μέθοδος με χρωματομετρικό τελικό σημείο
	23. Φώσφορος (PHOS)	Μολυβδαινικό UV
	24. Ολικά λευκώματα (TP)	Χρωματομετρική
	25. Τριγλυκερίδια (TRIG)	Ενζυμική χρωματομετρική
	26. Ουρικό οξύ (UA)	Ενζυμική χρωματομετρική
	27. Ουρία (UREA)	Κινητική
28. Γ-γλουταμιλοτρανσφεράση (GGT)	Ενζυμική χρωματομετρική	
29. C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	Ανοσοθολοσιμετρική	
Ανοσοχημικές Δοκιμές		
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 2 παραμέτρων	Αυτόματοι Ανοσοχημικοί Αναλυτές Cobas 6000, Cobas 601 A5, A6 & A7, Roche* E.540-1, έκδοση 3, 1/11/2022
	1. Βιταμίνη B12 (B12)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	2. Φερριτίνη (FERR)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Αυτόματοι Ανοσοχημικοί Αναλυτές Cobas 6000, Cobas 601 A6 & A7, Roche* E.540-1, έκδοση 3, 1/11/2022
	1. 25-OH Βιταμίνη D (VITD)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 4 παραμέτρων	Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Cobas 6000, Cobas 601 A5, Roche* E.540-1, έκδοση 3, 1/11/2022

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	1. Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	2. Αυστραλιανό Αντιγόνο (HBSAG)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	3. Αντισώματα έναντι του ιού της Ηπατίτιδας C (ANTI-HCV)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	4. Αντιγόνο ιού HIV I και Αντισώματα έναντι των ιών HIV I και HIV II (HIV AG/AB)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 4 παραμέτρων	Αυτόματος Ανοσοχημικός Αναλυτής Cobas 6000, Cobas 601 A7, Roche* E.540-1, έκδοση 3, 1/11/2022
	1. Θυρεοσφαιρίνη (TG)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	2. Παραθορμόνη (PTH)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	3. Χοριακή Γοναδοτροπίνη +B Υπομονάδα (hCG)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	4. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 14 παραμέτρων	Αυτόματος Αναλυτής Cobas 6000, Cobas 601 A6, Roche* E.540-1, έκδοση -3, 1/11/2022
	1. Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA 125)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	2. Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA 15-3)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	3. Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA 19-9)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	4. Καρκινιεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	5. Ολικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	6. Ελεύθερο Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	7. Λόγος FPSA/TPSA (PSA RATIO)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	8. Α-Φετοπρωτεΐνη (AFP)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	9. Οιστραδιόλη (E2)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	10. Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	11. Τεστοστερόνη (TESTO)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	12. Ωχρινοτρόπος Ορμόνη (LH)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	13. Προγεστερόνη (PRG)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
	14. Προλακτίνη (PRL)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια "ECLIA"
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 7 παραμέτρων	Αυτόματος Αναλυτής Architect 2000, Abbott*

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
		E.540-1, έκδοση 3, 1/11/2022
	1. Τριωδοθυρονίνη (T3)	Χημειοφωταύγεια "CMIA"
	2. Θυροξίνη (T4)	Χημειοφωταύγεια "CMIA"
	3. Θυρεοτροπίνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια "CMIA"
	4. Ελεύθερη Τριωδοθυρονίνη (FT3)	Χημειοφωταύγεια "CMIA"
	5. Ελεύθερη Θυροξίνη (FT4)	Χημειοφωταύγεια "CMIA"
	6. Αντισώματα έναντι της Θυρεοσφαιρίνης (ANTI-TG)	Χημειοφωταύγεια "CMIA"
	7. Αντισώματα έναντι της Θυρεοειδικής Υπεροξειδάσης (ANTI-TPO)	Χημειοφωταύγεια "CMIA"
Εξετάσεις Ηλεκτροφόρησης		
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 5 παραμέτρων	Αυτόματος Αναλυτής Ηλεκτροφόρησης SAS-1/SAS-2, Helena Biosciences* E.540-1, έκδοση 3, 1/11/2022
	1. Αλβουμίνη	Ηλεκτροφόρηση
	2. Α1-Σφαιρίνη	Ηλεκτροφόρηση
	3. Α2-Σφαιρίνη	Ηλεκτροφόρηση
	4. Β-Σφαιρίνη	Ηλεκτροφόρηση
	5. Γ-Σφαιρίνη	Ηλεκτροφόρηση
Αιματολογικές Δοκιμές		
Ολικό Αίμα (EDTA)	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Χρωματογραφικός αναλυτής CAPILLARYS 3 TERA* E.540-1, έκδοση 3, 1/11/2022
	1. Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1c)	Υγρή Χρωματογραφία Υψηλής Απόδοσης (HPLC)
Κυτταρολογικές Δοκιμές		
Συμβατικά κολπικά και τραχηλικά επιχρίσματα	1. Κυτταρική επάρκεια δείγματος. Μορφολογική εξέταση- Διάγνωση νεοπλασίας ή άλλης βλάβης και περαιτέρω τυποποίηση αυτής (TEST PAP)	Χρώση κατά Παπανικολάου Μικροσκοπική εκτίμηση Ταξινόμηση κατά το σύστημα BETHESDA Δ.530, έκδοση 1, 1/4/2018 Ο.530-2, έκδοση 1, 1/4/2018

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

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις εργαστηρίου: Δεληγιώργη 6, 10437, Αθήνα.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: Γ. Καππάτου, Κ. Κασιμάτη, Ε. Λογοθέτη, Ε. Μάρδα, Μ. Μήτση, Σ. Ντούμου, Ε. Ντούντα, Ν. Παινέσης, Ι. Παπλού, Ο. Σταμούλη, Ε. Τζιώγιου, Μ. Τσοχαντάρη, Χ. Χανιωτάκη, Χ. Τουμπέκη, Κ. Ατουντόρεϊ.

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 06.11.2022.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 1148, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι την 18.11.2027.

Αθήνα, 18.11.22



Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

Hellenic Accreditation System



Annex G1/5 to the Certificate No.1148-1

SCOPE of ACCREDITATION of the CENTRAL DIAGNOSTIC LABORATORY of 1st HEALTH UNIT OF ATTICA

Tested Materials/ products	Types of Test/Properties to be measured	Applied Standards Methods/Techniques to be used
Biochemical Tests		
Blood Serum	Determination of 29 parameters	Automated Analyzers Cobas 6000, Cobas 501 A4 & A8, Roche E.540-1, version3, 1/11/2022
	1. Albumin (ALB)	Immuno-turbidimetric
	2. Alkaline Phosphatase (ALP)	Colorimetric
	3. Alanine aminotransferase (SGPT/ALT) (ALT)	Colorimetric (IFCC**)
	4. α -Amylase (AMY)	Enzymatic kinetic colorimetric method, according to IFCC
	5. Aspartate aminotransferase (SGOT/AST)	Colorimetric (IFCC**)
	6. Calcium (CA)	Colorimetric
	7. Cholesterol (CHOL)	Enzymatic kinetic
	8. Creatine kinase (CPK)	UV method
	9. Creatinine (CREA)	Kinetic colorimetric based on the Jaffé method.
	10. Bilirubin direct (DBIL)	Colorimetric endpoint diazomethod,
	11. Bilirubin total (TBIL)	Colorimetric endpoint diazomethod.
	12. Bilirubin indirect (IBIL)	Calculated (from bilirubin total and direct)

Tested Materials/ products	Types of Test/Properties to be measured	Applied Standards Methods/Techniques to be used
	13. Iron (FE)	Colorimetric endpoint method with FerroZine.
	14. Glucose (GLU)	Enzymatic photometric endpoint reference method (UV) with hexokinase.
	15. Potassium (K)	Ion Selective Electrode (ISE)
	16. Sodium (NA)	Ion Selective Electrode (ISE)
	17. Chloride (CL)	Ion Selective Electrode (ISE)
	18. Lactate Dehydrogenase (LDH)	Kinetic photometric UV assay according to IFCC.
	19. LDL - Cholesterol	Homogeneous enzymatic colorimetric endpoint method.
	20. LDL - Cholesterol	Calculated
	21. HDL - Cholesterol	Homogeneous enzymatic colorimetric endpoint method.
	22. Magnesium (MG)	Colorimetric endpoint method
	23. Phosphorus (PHOS)	Complex-metric (Molybdate, UV)
	24. Total Protein (TP)	Colorimetric endpoint method
	25. Triglycerides (TRIG)	Enzymatic colorimetric
	26. Uric acid (UA)	Enzymatic colorimetric
	27. Urea (UREA)	Kinetic photometric
	28. Gamma-Glutamyltransferase (GGT)	Enzymatic colorimetric
	29. C-Reactive Protein (CRP)	Immunoturbidimetric
Immunochemical Tests		
Blood Serum	Determination of 2 parameters	Automated Analyzers Cobas 6000, Cobas 601 A5, A6 & A7, Roche E.540-1, version 3, 1/11/2022
	1. Vitamin B12 (B12)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	2. Ferritine (FERR)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
Blood Serum	Determination of 1 parameter	Automated Analyzers Cobas 6000, Cobas 601 A6 & A7, Roche E.540-1, version -3, 1/11/2022
	1. 25-OH Vitamin D (VITD)	Electrochemiluminescence "ECLIA"

Tested Materials/ products	Types of Test/Properties to be measured	Applied Standards Methods/Techniques to be used
Blood Serum	Determination of 4 parameters	Automated Analyzer Cobas 6000, Cobas 601 A5, Roche E.540-1, version 3, 1/11/2022
	1. Folic Acid (FOLATE)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	2. Hepatitis B virus surface antigen (HBSAG)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	3. Hepatitis C IgG antibodies (ANTI-HCV)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	4. HIV p24 Antigen and Antibodies to Human Immunodeficiency Virus Type 1 and/or Type 2 (HIV AG/AB)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
Blood Serum	Determination of 4 parameters	Automated Analyzer Cobas 6000, Cobas 601 A7, Roche E.540-1, version -3, 1/11/2022
	1. Thyroglogulin (TG)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	2. Parathyroid Hormone (PTH)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	3. Chorionic Gonadotropin+ beta subunit (hCG+β)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	4. Immunoglobulin E (IgE)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
Blood Serum	Determination of 14 parameters	Automated Analyzer Cobas 6000, Cobas 601 A6, Roche E.540-1, version-3, 1/11/2022
	1. Cancer Antigen 125 (CA 125)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	2. Cancer Antigen 15-3 (CA 15-3)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	3. Cancer Antigen 19-9 (CA 19-9)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	4. Carcinoembryonic antigen (CEA)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	5. Prostatic Antigen (PSA)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	6. Free Prostate Specific Antigen (FPSA)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	7. Ratio FPSA/TPSA (PSA RATIO)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	8. A-fetoprotein (AFP)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	9. Estradiol (E2)	Electrochemiluminescence "ECLIA"

Tested Materials/ products	Types of Test/Properties to be measured	Applied Standards Methods/Techniques to be used
	10. Follicle Stimulating Hormone (FSH)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	11. Testosterone (TESTO)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	12. Progesterone (PRG)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	13. Luteinizing Hormone (LH)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
	14. Prolactin (PRL)	Electrochemiluminescence "ECLIA"
Blood Serum	Determination of 7 parameters	Automated Analyzer Architect 2000, Abbott E.540-1, version 3, 1/11/2022
	1. Triiodothyronine (T3)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)
	2. Thyroxine (T4)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)
	3. Thyrotropin (TSH)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)
	4. Free Triiodothyronine (FT3)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)
	5. Free Thyroxine (FT4)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)
	6. Anti-thyroglobulin antibodies (ANTI- TG)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)
	7. Anti-thyroid peroxidase antibodies (ANTI-TPO)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)
Electrophoresis tests		
Blood Serum	Determination of 5 parameters	Automated Analyzer SAS- 1/SAS-2, Helena Biosciences E.540-1, version -3, 1/11/2022
	1. Albumin	Electrophoresis
	2. A1-globulin	Electrophoresis
	3. A2-globulin	Electrophoresis
	4. B-globulin	Electrophoresis
	5. G-globulin	Electrophoresis
Haematological Tests		
Whole Blood (EDTA)	Determination of 1 parameter	High performance liquid chromatography (HPLC) Analyser CAPILLARYS 3 TERA

Tested Materials/ products	Types of Test/Properties to be measured	Applied Standards Methods/Techniques to be used
		E.540-1, version 3, 1/11/2022
	Glycated hemoglobin (HbA _{1c})	Ion-exchange high performance liquid chromatography (HPLC)
Cytopathology Tests		
Conventional cervico-vaginal smears	Sample adequacy. Cytomorphologic evaluation. Detection and typing of neoplastic or other pathologic entities (TEST PAP)	1. Papanicolaou Stain 2. Microscopic evaluation 3. According to established classification system BETHESDA Δ.530, version 1, 1/4/2018 O.530-2, version 1, 1/4/2018

**The use of the analyser's brand name refers to a specific analytical method and the corresponding experimental protocol*


Site of assessment: **Permanent laboratory premises: Deligiorgi 6, 10437, Athens, Greece.**

Approved signatories: **Ch.Chaniotaki, G.Kappatou, A.Kasimati, E.Logotheti, E.Marda, M.Mitsi, N.Ntounou, E.Ntounta, N.Painesis, I.Paplou, O.Štamouli, M.Tsafou, M.Tsochantari, E.Tjiogiou, Ch.Toumpeki, C. Atudorei** ;

This scope of Accreditation replaces the previous one dated 06.11.2022.

The Accreditation Certificate No. 1148, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, is valid until **18.11.2027**.

Athens, 18.11.22



Christos Nestoras
CEO of ESYD

