

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 1152-3

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

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

το

Κλινικό Εργαστήριο

της

«MEDIFIRST»

ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙΟ ΑΛΙΜΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε.

στον Αργυρούπολη, Αττική

ως ικανό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022 και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ., να εκτελούν δοκιμές, όπως καθορίζονται στα συνημμένα Επίσημα Πεδία Εφαρμογής, τα οποία είναι δυνατό να τροποποιούνται με αποφάσεις του Ε.ΣΥ.Δ.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε την 16<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2019. Το παρόν Πιστοποιητικό ανανεώνει την ισχύ της διαπίστευσης και ισχύει μέχρι την 15<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2029, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 1<sup>η</sup> Ιουλίου 2025

Κωνσταντίνου Ευαγγέλου Αποστόλου  
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.



# Hellenic Accreditation System



## ACCREDITATION CERTIFICATE

No. 1152-3

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

### ACCREDITS

the  
Clinical Laboratory  
of the  
“MEDIFIRST”  
**PRIMARY HEALTHCARE GROUP PRACTICE S.A.**  
in Argryroupoli, Athens, Greece.

under the terms of the ELOT EN ISO 15189:2022 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 the 16<sup>th</sup> of January 2019. This Certificate renews the accreditation and is valid until the 15<sup>th</sup> of January 2029, provided that the accredited body will comply with the above Standard and the ESYD Criteria.

Athens, 1<sup>st</sup> of July 2025

Konstantinou Evangelos Apostolos  
CEO of ESYD



# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/9 του Πιστοποιητικού Αρ.1152-3

**ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**

του

Κλινικού Εργαστηρίου

της

**MEDIFIRST,**

**ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙΟ ΑΛΙΜΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε.**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Βιοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός αίματος	<b>Προσδιορισμός 1 παράμετρος</b>	<b>Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής Cobas 8000 Roche* (ISE μονάδα 900 ) Δ.505Α/4/07.02.2022</b>
	1.Χλώριο (Cl)	Έμμεσος προσδιορισμός με Ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια (ISE)
	<b>Προσδιορισμός 4 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής Cobas 8000 Roche* (Βιοχημική μονάδα c 502) Δ.505Α/4/07.02.2022</b>
	2. Συμπλήρωμα C3	Ανοσοθολοσιμετρική Μέθοδος
	3 .Συμπλήρωμα C4	
	4.Ρευματοειδής Παράγοντας ( RF)	
5.Αντιστρεπτολυσίνη Ο (ASO)		
<b>Ανοσοχημικές Δοκιμές</b>		
Ορός αίματος (συνέχεια)	<b>Προσδιορισμός 35 παραμέτρων</b>	<b>Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής Cobas 8000 Roche* (Ανοσολογική μονάδα e801) Δ.505Α/4/07.02.2022</b>
	1.Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA)
	2.Τριϊωδοθυρονίνη Ολική (T3)	
	3.Θυροξίνη Ολική (T4)	
	4.Τριϊωδοθυρονίνη Ελεύθερη (FT3)	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	5.Θυροξίνη Ελεύθερη (FT4)	
	6.Θυρεοσφαιρίνη (Tg)	
	7.Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (anti-TG)	
	8.Αντισώματα έναντι θυροειδικής υπεροξειδάσης (anti-TPO)	
	9.Ωοθυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH)	
	10.Ωχρινιοτρόπος Ορμόνη (LH)	
	11.Προλακτίνη (PRL)	
	12.Οστραδιόλη (E2)	
	13.Τεστοστερόνη Ολική (T.T)	
	14.Προγεστερόνη (PRG)	
	15.Κορτιζόλη (CORT)	
	16.β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-HCG)	
	17.Βιταμίνη D 25-OH Total	
	18.Βιταμίνη B12	
	19.Φυλλικό Οξύ (FOLATE)	
	20.Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	
	21.Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (FPSA)	
	22.Αντισώματα IgG έναντι Κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgG)	
	23.Αντισώματα IgM έναντι Κυτταρομεγαλοϊού (CMV IgM)	
	24. Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	
	25.Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο (CEA)	
	26.Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο 19-9 (CA-19-9)	
	27.Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο 15-3 (CA-15-3)	
	28.Καρκινοεμβρυϊκό Αντιγόνο 125 (CA-125)	
	29.α-Εμβρυϊκή Πρωτεΐνη (AFP)	
	30.Αντισώματα έναντι ιού ηπατίτιδας C (Anti-HCV)	
	31.Αντιγόνο ιού HIV-1 και συνολικά αντισώματα έναντι των ιών (HIV Ag(p24) / HIV 1&2 Ab)	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	32.Αντιγόνο επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAg)	
	33.Αντισώματα έναντι αντιγόνου επιφανείας ιού ηπατίτιδας Β (HBsAb)	
	34.Αντισώματα IgG έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgG)	
	35.Αντισώματα IgM έναντι τοξοπλάσματος (TOXO IgM)	

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

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες εγκαταστάσεις εργαστηρίου: Μ. Γερουλάνου 1& Πολεμιστών, 164 52, Αργυρούπολη, Αθήνα.**

Σημεία λήψης πρωτογενούς δείγματος (αίμα):

- 1. Μ. Γερουλάνου 1& Πολεμιστών, 164 52, Αργυρούπολη, Αθήνα.**
- 2. Α.Κηφισίας 16 και Χαλεπά 1, 151 25, Παράδεισος Μαρούσι.**
- 3. Παύλου Μελά 5, 121 31, Περιστέρι.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Μηργκιζούδη Βάια, Μπομπότη Αναστασία, Τσιούτσιας Παναγιώτης.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 08.04.2024.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.**1152-3**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2022, ισχύει μέχρι τις 15.01.2029.

Αθήνα, 1<sup>η</sup> Ιουλίου 2025



# Hellenic Accreditation System



Annex G1/9 to the Certificate No. **1152-3**

## SCOPE of ACCREDITATION

of the  
Clinical Laboratory  
of

**MEDIFIRST - PRIMARY HEALTHCARE GROUP PRACTICE S.A.**

Materials / Products tested	Types of test / Properties measured	Applied methods / Techniques used
<b>Biochemical Tests</b>		
Blood serum	<b>Determination of 1 parameter</b>	<b>Automated Analyzer Cobas 8000 Roche* (ISE module 900) Δ.505A/4/07.02.2022</b>
	1.Chloride (Cl)	Ion Selective Electrode (ISE) Indirect
	<b>Determination of 4 parameters</b>	<b>Automated Analyzer Cobas 8000 Roche* (biochemical module c 502) Δ.505A/4/07.02.2022</b>
	1.Complement components C3	Immunoturbidimetric
	2.Complement components C4	
	3. Rheumatoid factor (RF)	
4.Antistreptolysin O (ASO)		

Materials / Products tested	Types of test / Properties measured	Applied methods / Techniques used
Blood serum	<b>Determination of 35 parameters</b>	<b>Automated Analyzer Cobas 8000, Roche* (Immunological module e 801) Δ.505A/4/07.02.2022</b>
	1.Thyrotropin Hormone (TSH)	Electrochemiluminescence (ECLIA)
	2.Triiodothyronine Total (Total T3)	
	3.Thyroxine Total (T4)	
	4.Free Triiodothyroxine (FT3)	
	5.Free Thyroxine (FT4)	
	6.Thyroglobulin (Tg)	
	7.Antithyroglobulin Antibodies (Anti-TG)	
	8.Thyroid Peroxidase Antibodies (Anti-TPO)	
	9.Follicle Stimulating Hormone (FSH)	
	10.Luteinizing Hormone (LH)	
	11.Prolactin (PRL)	
	12.Estradiol (E2)	
	13.Testosterone	
	14.Progesterone (PRG)	
	15.Cortisol	
	16. β-Human chorionic gonadotropine (β-HCG)	
	17.Vitamin D 25-OH(Total)	
	18Vitamin B12	

Materials / Products tested	Types of test / Properties measured	Applied methods / Techniques used
Blood serum (continued)	19.Folate	Electrochemiluminescence (ECLIA)
	20.Prostate Specific Antigen (PSA)	
	21.Free Prostate Specific Antigen (Free PSA)	
	22.Cytomegalovirus IgG antibodies (CMV)	
	23.Cytomegalovirus IgM antibodies (CMV)	
	24.. Immunoglobulin E (IgE)	
	25.Carcinoembryonic antigen (CEA)	
	26. Cancer antigen CA19-9	
	27. Cancer antigen CA15-3	
	28. Cancer antigen CA 125	
	29.Alpha Fetoprotein (AFP)	
	30.Antibody to hepatitis C Virus (Anti-HCV)	
	31. Antibodies to Human Immunodeficiency Virus (HIV Ag(p24) / HIV 1&2 Ab)	
	32.Hepatitis B surface antigen (HBsAg)	
	33. Antibody to Hepatitis B surface (HBsAb)	
34.Toxoplasma IgG antibodies (TOXO IgG)		
35.Toxoplasma IgM antibodies (TOXO IGM)		

*\*Reference to the commercial name of a specific analyzer/kit, refers to a specific analytical method and protocol*

Site of assessment: **Laboratory permanent premises, 1,M. Geroulanou & Polemiston Str, GR-164 52 Argyroupoli Athens, Greece.**

Primary sample collection site (blood):

1. **1, M. Geroulanou & Polemiston Str, GR-164 52, Argyroupoli Athens, Greece.**
2. **16, Kifisias Avenue & Chalepa street, GR-151 25, Paradisos Marousi, Greece.**
3. **5, Pavlou Mela GR-121 31, Peristeri,Greece**

Approved signatories : **Mirgkizoydi Vaia, Boboti Anastasia, Tsioutsias Panagiotis.**

This scope of Accreditation replaces the previous one dated 08.04.2024.

The Accreditation Certificate No. **1152-3**, to ELOT EN ISO 15189:2022, is valid until 15.01.2029.

Athens, 1<sup>st</sup> of July 2025



Konstantinou Evangelos Apostolos  
CEO of ESYD