

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. **Λ098**

Το Διοικητικό Συμβούλιο  
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,  
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,  
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

**ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**  
*Medifos*  
*(Center of Laboratory Medicine and Molecular Diagnosis)*

στη Λευκωσία

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια  
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

**CYS EN ISO 15189:2012**

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής που  
περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου αποτελεί **αναπόσπαστο μέρος**.  
Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά από απόφαση του  
Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **Λ098**, εκδίδεται στις **05 Μαρτίου**  
**2020** και ισχύει μέχρι τις **5 Οκτωβρίου 2021**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 6 Οκτωβρίου 2017.

  
Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία: 05 Μαρτίου 2020

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO 15189:2012. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO -ILAC-IAF Communique Ιανουάριος 2015).

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L098**

Το Διοικητικό Συμβούλιο  
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,  
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,  
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

**ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**  
**Medifos**  
**(Center of Laboratory Medicine and Molecular Diagnosis)**

στη Λευκωσία

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια  
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

**CYS EN ISO 15189:2012**

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής που περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου αποτελεί **αναπόσπαστο μέρος**. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά από απόφαση του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L098**, εκδίδεται στις **05 Μαρτίου 2020** και ισχύει μέχρι τις **5 Οκτωβρίου 2021**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 6 Οκτωβρίου 2017.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία: 05 Μαρτίου 2020

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO 15189:2012. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO -ILAC-IAF Communique Ιανουάριος 2015).



**Παράρτημα**  
**του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ L098**

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**  
**για το ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**  
**Medifos**  
**(Center of Laboratory Medicine and Molecular Diagnosis)**

\*Ισχύει από 24 Οκτωβρίου 2018 μέχρι 5 Οκτωβρίου 2021.

\*\* Ισχύει από 05 Μαρτίου 2020 μέχρι 5 Οκτωβρίου 2021.

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
<b>ΠΡΟΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ - ΣΥΛΛΟΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>		
Ορός Αίματος, Πλάσμα Αίματος, Ολικό Αίμα (EDTA), Ούρα, Κόπρανα	1. Συλλογή και Χειρισμός Δείγματος (Primary Sample collection and handling) 2. Εγγραφή Δείγματος (Sample reception) 3. Εγγραφή Ασθενή/ Αίτηση (Patient registration/request form) 4. Μεταφορά Δείγματος (Sample transportation) 5. Μετάδοση Αποτελέσματος (Result transmission)	ΔΔ-10 – Εκδ.5 ΟΕ-05 – Εκδ.2 ΟΕ-07 – Εκδ.1 ΟΕ-14 – Εκδ.1 ΟΕ-25 – Εκδ.1 ΟΕ-20 – Εκδ.1 ΟΕ-24 – Εκδ.1
<b>ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
<b>Ορός αίματος</b>	<b>Προσδιορισμός 13 παραμέτρων</b>	<b>DIMENSION RXL</b>
	1. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT/ GPT)	IFCC (NADH)
	2. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	IFCC (p-nitrophenyl phosphate)
	3. Ασπάρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/ GOT)	IFCC (NADH)
	4. Χολερυθρίνη Ολική	Χρωματομετρική
	5. Χοληστερόλη Ολική (Chol)	Ενζυματική Χρωματομετρική
	6. CPK	IFCC [UV test (creatine phosphate + ADP, ATP + G-glucose, G6P + NADP)]
	7. γ-Γλυταμύλ-τρανσφεράση (γ-GT)	Χρωματομετρική
	8. Γλυκόζη αίματος	Ενζυματική (Εξοκινάση)
	9. Τριγλυκερίδια (Tri)	Ενζυματική (GPO POD)
	10. Ασβέστιο (Ca)	Χρωματομετρική
	11. Κρεατινίνη	Χρωματομετρική
	12. Ουρία	Κινητική με ουρεάση
13. Ουρικό οξύ	Ενζυματική Χρωματομετρική	
<b>ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
<b>Ορός αίματος</b>	<b>Προσδιορισμός 2 παραμέτρων</b>	<b>Immulite 2000</b>
	1. TSH 2. PSA Total	Ανοσοχημική Τεχνική ηλεκτρο-χημειοφωταύγειας

**Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κ. Χάρης Μαυρομουστάκης.**

**Γενικές Παρατηρήσεις:**

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 8 (γρ. 201), Έγκωμη, Λευκωσία.

Αιμοληψίες γίνονται, επιπλέον, και στα κέντρα αιμοληψίας Λατσιών\*, Λακατάμειας\*, Λευκωσίας\* και Αγλαντζιάς\*\*.



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 05 Μαρτίου 2020