

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).

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.

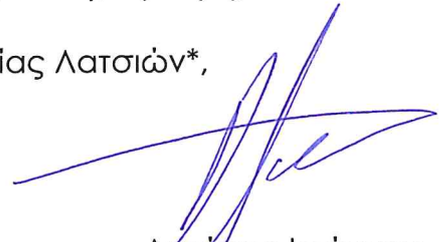
Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
ΠΡΟΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ - ΣΥΛΛΟΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		
Ορός Αίματος, Πλάσμα Αίματος, Ολικό Αίμα (EDTA), Ούρα, Κόπρανα	1. Συλλογή και Χειρισμός Δείγματος (Primary Sample collection 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
ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 13 παραμέτρων	DIMENSION RXL
	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 (creatinine 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	
ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 2 παραμέτρων	Immulite 2000
	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^{ης} 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