

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. **L130**

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

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

**ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΤΔ**  
**(ΤΗΕΤΑ ΛΑΒ)**

στη Λεμεσό

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.

Ο Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης είναι Μέλος της Πολυμερούς Συμφωνίας της  
Ευρωπαϊκής συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA-MLA) στον αναφερόμενο  
τομέα.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L130**, εκδίδεται στις **11**  
**Ιουλίου 2023** και ισχύει μέχρι τις **10 Ιουλίου 2027**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **11 Ιουλίου 2023**.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : **11 Ιουλίου 2023**

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. L130

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ  
για το  
ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΤΔ  
(THETA LAB)

Ισχύει από 11 Ιουλίου 2023 μέχρι 10 Ιουλίου 2027.

Τύποι Δοκιμών Υλικά/ Προϊόντα υποβαλλόμενα	Μετρούμενες Ιδιότητες	Τεχνικός Εξοπλισμός - Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/Πρότυπα - Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Παράμετροι 9)		Cobas C311
ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1. Γλυκόζη (Glu)	Ενζυματική HK
	2. Χοληστερίνη (Chol)	Ενζυματική CHOD-PAP
	3. Τριγλυκερίδια (Trig)	Ενζυματική PAP
	4. Χοληστερόλη HDL	Ενζυματική Χρωματομετρική
	5. Ουρία (U)	Ενζυματική GLDH UV
	6. Κρεατινίνη (Creat)	Κινητική Jaffe χωρίς αποπρωτείνωση - IFCC
	7. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυματική Χρωματομετρική
	8. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT/SGPT)	Κινητική IFCC χωρίς ενεργοποίηση Φωσφορικής Πυριδοξάλης - IFCC
	9. Σίδηρος (Fe)	Φωτομετρική Φερένιο - IFCC
ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑ (Παράμετροι 5)		Cobas E411
ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1. Φερριτίνη (FER)	Ενζυματική Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA)
	2. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	
	3. Ελεύθερη Θυροξίνη (FT4)	
	4. Ινσουλίνη (INSUL)	
	5. Ολικό Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (total PSA)	

**Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Θεόδωρος Αποστόλου**  
**Γενικές Παρατηρήσεις**

Το Παράρτημα αναφέρεται μόνο σε δοκιμές που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: Λεωφ. Κωνσταντίνου και Ευριπίδη 24, 4651, Τραχώνι Λεμεσός

  
Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 11 Ιουλίου 2023