

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**  
**(THEETA LAB)**

στη Λεμεσό

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

**CYS EN ISO 15189:2022**

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 **16 Σεπτεμβρίου 2024** και ισχύει μέχρι **10 Ιουλίου 2027**.

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

  
Δρ. Στέφανη Κληρίδου  
Διευθύντρια

Ημερομηνία : **16/09/2024**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO 15189:2022. 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**  
**(ΤΗΕΤΑ ΛΑΒ)**

Ισχύει από 11 Ιουλίου 2023 μέχρι 10 Ιουλίου 2027

\* Ισχύει από 16 Σεπτεμβρίου 2024 μέχρι 10 Ιουλίου 2027

Από 16 Σεπτεμβρίου 2024 ισχύει η έκδοση του Προτύπου CYS EN ISO 15189:2022

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
<b>ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 9 παραμέτρων</b>	<b>Cobas C311</b>
	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 αποπρωτεΐνωση - 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	
<b>ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 5 παραμέτρων</b>	<b>Cobas E411</b>
	1. Φερριτίνη (FER)	Ενζυματική Ηλεκτροχημειοφωταύγεια (ECLIA)
	2. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	
	3. Ελεύθερη Θυροξίνη (FT4)	

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
	4. Ινσουλίνη (INSUL)	
	5. Ολικό Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (total PSA)	
<b>*ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>		
Αίμα	Φλεβοκέντηση	WI-01

### Γενικές Παρατηρήσεις

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

Δρ. Στέφανη Κληρίδη  
Διευθύντρια

Ημερομηνία : 16/09/2024