

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L102-2

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 ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑ
ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΤΔ**

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. **L102-2**, εκδίδεται στις **14 Φεβρουαρίου
2024** και ισχύει από τις **23 Μαΐου 2022** μέχρι τις **22 Μαΐου 2026**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 23 Μαΐου 2018.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: 14 Φεβρουαρίου 2024

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. L102-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΤΔ

Ισχύει από 23 Μαΐου 2022 μέχρι 22 Μαΐου 2026

* Ισχύει από 14 Φεβρουαρίου 2024 μέχρι 22 Μαΐου 2026

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 16 παραμέτρων	VITROS XT 7600*
	1. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT/GPT)	Ενζυματική
	2. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Ενζυματική
	3. γ-Γλουταμύλ-τρανσφεράση (γ-GT)	Ενζυματική
	4. Χολερυθρίνη Ολική (Total bilirubin)	Χρωματομετρική
	5. Χοληστερόλη Ολική	Χρωματομετρική
	6. Άμεση Χοληστερόλη HDL	Χρωματομετρική
	7. Γλυκόζη αίματος	Χρωματομετρική
	8. Τριγλυκερίδια	Χρωματομετρική
	9. Σίδηρος (Iron)	Χρωματομετρική
	10. Κρεατινίνη	IDMS spectrometry
	11. Ουρία (Bun/urea)	Χρωματομετρική
	12. Ουρικό οξύ	Χρωματομετρική
	13. SGOT	Ενζυματική
	14. CPK	Ενζυματική
	15. LDH	Ενζυματική
16. Αμυλάση	Χρωματομετρική	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ολικό Αίμα (EDTA)	Προσδιορισμός 8 παραμέτρων	SYSMEX XN 550
	1. Αιματοκρίτης (Hct)	Υπολογισμός (Direct)
	2. Αιμοσφαιρίνη (Hb)	SLS-Hb sulfohemoglobin
	3. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Αυτόματος υπολογισμός από Hb και RBC
	4. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Αυτόματος υπολογισμός από Hgb και Hct
	5. Μέσος όγκος ερυθρών (MCV)	Αυτόματος υπολογισμός από RBC και Hct
	6. Αιμοπετάλια (PLT)	Sheath flow DC detection
7. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Sheath flow DC detection	

	8. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Flow cytometry method
ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
	Προσδιορισμός 5 παραμέτρων	ARCHITECT PLUS I 2000 SR
Ορός αίματος	1. TSH	Χημειοφωταύγεια
	2. PSA Total	
	3. FT 4	
	4. βHcG	
	5. Φερριτίνη	

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Περσεφόνη Χριστοφή Πιερή και ο κος Δημήτρης Χαραμής.

Γενικές Παρατηρήσεις:

Το Παράρτημα αναφέρεται μόνο σε δοκιμές που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: Οδός Ναυπλίου 21, 3025, Λεμεσός, Κύπρος.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: 14 Φεβρουαρίου 2024