

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L126

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

NONIS CLINICAL LABORATORY

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. **L126**, ισχύει από **7 Δεκεμβρίου 2022**
μέχρι **6 Δεκεμβρίου 2026**.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: **07 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 Communiqué Ιανουάριος 2015).



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ L126

Προτεινόμενο πεδίο Διαπίστευσης
για το

Nonis Clinical Laboratory

Ισχύει από 7 Δεκεμβρίου 2022 μέχρι 6 Δεκεμβρίου 2026

*Ισχύει από 7 Φεβρουαρίου 2024 μέχρι 6 Δεκεμβρίου 2026

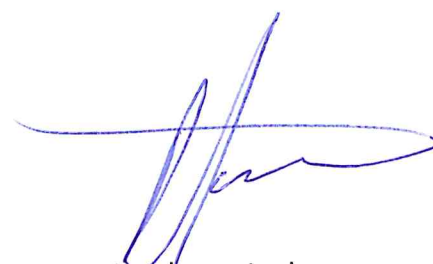
Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ολικό αίμα	Προσδιορισμός 26 παραμέτρων	SYSMEX XN-450
	1. Αιματοκρίτης (HCT)	Ηλεκτρονική Ολοκλήρωση
	2. Αιμοπετάλια (PLT)	Μεταβολή σύνθετης αντίστασης
	3. Αιμοσφαιρίνη (Hgb)	Χρωματομετρική
	4. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Μεταβολή σύνθετης αντίστασης
	5. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Μεταβολή σύνθετης αντίστασης + κυτταρομετρία ροής φθορισμού
	6. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Αυτόματος υπολογισμός από αιμοσφαιρίνη και ερυθρά
	7. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Αυτόματος υπολογισμός από αιμοσφαιρίνη και αιματοκρίτη
	8. Μέσος όγκος ερυθρών (MCV)	Αυτόματος υπολογισμός από αιματοκρίτη και ερυθρά
	9. Εύρος κατανομής μεγέθους ερυθρών αιμοσφαιρίων (με σταθερή απόκλιση) (RDW-SD)	Αυτόματος υπολογισμός από SD MCV
	10. Εύρος κατανομής μεγέθους ερυθρών αιμοσφαιρίων (με συντελεστή μεταβλητότητας) (RDW-CV)	Αυτόματος υπολογισμός από SD MCV
	11. Εύρος κατανομής μεγέθους Αιμοπεταλίων (PDW)	Αυτόματος υπολογισμός από SD MPV
	12. Μέσος όγκος Αιμοπεταλίων (MPV)	Αυτόματος υπολογισμός από PCT και PLT
	13. Ποσοστό μεγάλων αιμοπεταλίων (P-LCR)	Αυτόματος υπολογισμός από PLCC και PLT
14. Αιμοπεταλιοκρίτης (PCT)	Αυτόματος υπολογισμός από MPV και PLT	

	15. Ουδετερόφιλα αριθμός (NEUT#)	Κυτταρομετρία Ροής Φθορισμού
	16. Ουδετερόφιλα % (NEUT%)	Αυτόματος υπολογισμός από NEUT#/WBC x 100
	17. Λεμφοκύτταρα αριθμός (LYMPH#)	Κυτταρομετρία Ροής Φθορισμού
	18. Λεμφοκύτταρα % (LYMPH%)	Αυτόματος υπολογισμός από LYMPH#/WBC x 100
	19. Μονοκύτταρα αριθμός (MONO#)	Κυτταρομετρία Ροής Φθορισμού
	20. Μονοκύτταρα % (MONO%)	Αυτόματος υπολογισμός από MONO#/WBC x 100
	21. Ηωσινόφιλα αριθμός (EO#)	Κυτταρομετρία Ροής Φθορισμού
	22. Ηωσινόφιλα % (EO%)	Αυτόματος υπολογισμός από EO#/WBC x 100
	23. Βασεόφιλα αριθμός (BASO#)	Κυτταρομετρία Ροής Φθορισμού
	24. Βασεόφιλα % (BASO%)	Αυτόματος υπολογισμός από BASO#/WBC x 100
	25. Άωρα κοκκιοκύτταρα αριθμός (IG#)	Κυτταρομετρία Ροής Φθορισμού
	26. Άωρα κοκκιοκύτταρα% (IG%)	Αυτόματος υπολογισμός από IG#/WBC x 100
*ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		
Αίμα	Φλεβοκέντηση	WI-01

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Θωμάς Μηνά και η κα Άντρεα Μηνά.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές και συλλογή πρωτογενούς δείγματος** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: **Γρηγορίου Αυξεντίου 5, Ιοκάστη Κορτ, Διαμ.22, 4003, Λεμεσός**



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: **07 Φεβρουαρίου 2024**