

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L018-4

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 ΑΝΤΡΟΥΛΙΑ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
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. **L018-4**, εκδίδεται στις **02
Αυγούστου 2022** και ισχύει από **15 Ιανουαρίου 2022** μέχρι τις **14 Ιανουαρίου 20 Μαΐου
2026**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 15 Ιανουαρίου 2010.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: 02 Αυγούστου 2022

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 L051-4

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το
ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΤΡΟΥΛΛΑ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

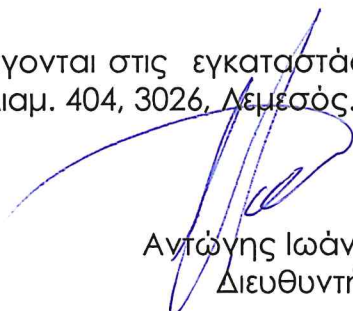
Ισχύει από 15 Ιανουαρίου 2022 μέχρι τις 14 Ιανουαρίου 20 Μαΐου 2026.

Υλικά Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
	Προσδιορισμός 9 παραμέτρων	Cobas Integra 400 Plus
Ορός Αίματος	1. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT)	IFCC - (L-αλανίνη, 2-οξογλουταρικό NADH)
	2. Χοληστερόλη Ολική (Chol)	Ενζυματική Χρωματομετρική
	3. γ-Γλυταμύλ-τρανσφεράση (GGT)	Μέθοδος Szasz
	4. Γλυκόζη (Glu)	Ενζυματική (εξοκίνηση)
	5. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική
	6. Τριγλυκερίδια (Tri)	Ενζυματική (GPO/PAP)
Ορός Αίματος/ Ούρα	7. Κρεατινίνη (Creat)	Κινητική Jaffe
	8. Ουρία	Κινητική (ουρεάση, γλουταμική δευδρογενάση)
	9. Ουρικό οξύ	Ενζυματική (ουρικάση, 4-αμινοαντιπυρίνη)
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
	Προσδιορισμός 8 παραμέτρων	ABX Pentra 60
Ολικό Αίμα	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 οπτική διαπερατότητα
	6. Μέσος όγκος ερυθρών(MCV)	Αυτόματος υπολογισμός από Αιματοκρίτη και Ερυθρά
	7. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Αυτόματος υπολογισμός από Αιμοσφαιρίνη και Ερυθρά
	8. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Αυτόματος υπολογισμός από Αιμοσφαιρίνη και Αιματοκρίτη
ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
	Προσδιορισμός 2 παραμέτρων	Cobas Integra 411
Ορός αίματος	1. Θυροειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Μέθοδος τύπου sandwich
	2. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Αντρούλλα Στεφάνου Αποστόλου.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται μόνο σε δοκιμές που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: Οδός Σταυροφόρων 4, Διαμ. 404, 3026, Λεμεσός.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: 02 Αυγούστου 2022