

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. **L028-3**

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
Α. ΑΔΑΜΟΥΛΤΑ

στη Λευκωσία

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.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L028-3**, εκδίδεται στις
16 Απριλίου 2019 και ισχύει από **17 Μαρτίου 2019** μέχρι τις **16 Μαρτίου 2023**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 17 Μαρτίου 2011.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: **16 Απριλίου 2019**

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



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ L028-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το
ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Α.ΑΔΑΜΟΥ ΛΤΔ

*** Ισχύει από 16 Απριλίου 2019**

Υλικά/ Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
	Προσδιορισμός 26 παραμέτρων	Cobas 6000
Ορός	1. Γλυκόζη (Glu) 2. Ουρία (Urea) 3. Ουρικό Οξύ (UA) 4. Κρεατινίνη (Creat) 5. Χοληστερόλη ολική (Chol) 6. Χοληστερόλη HDL (Chol-HDL) 7. Τριγλυκερίδια (Trig) 8. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT/SGPT) 9. Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT) 10. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP) 11. Γλουταμυλ-τρανσφεράση (GGT) 12. Ολική Χολερυθρίνη (T-bili) 13. Αμεση (Συζευγμένη) Χολερυθρίνη (Bil-D) 14. Σίδηρος (Fe) 15. Ασβέστιο (Ca) 16. Φωσφορικά (Phos) 17. Μαγνήσιο (Mg) 18. Ολική Πρωτεΐνη (TP) 19. Αλβουμίνη (Alb)	1. Εξοκινάση 2. Ουρεάση Κινητική 3. Ουρικάση ενζυμική χρωματομετρική 4. Jaffe rate blank compenstated 5. Ενζυμική χρωματομετρική-Οξειδάση χοληστερόλης 6. Ομοιογενής ενζυμική χρωματομετρική-PEG 7. Ενζυμική χρωματομετρική-Τελικού σημείου Trinder 8. IFCC-NADH 9. IFCC-NADH 10. PNPP,AMP Buffer 11. Ενζυμική χρωματομετρική- γ-γλουταμυλο-καρβοξυ νιτροανιλίδη 12. Διαζωνιακό Ιόν-χρωματομετρική 13. Μέθοδος Διαζωνίου 14. FerroZine-Χωρίς αποπρωτεΐνωση 15. ΒΑΡΤΑ 16. Μολυβδαινικό-UV 17. Χρωματομετρική τελικού σημείου- Xylidyl blue 18. Χρωματομετρική-Σύμπλοκο διουρίας 19. Χρωματομετρική-Πράσινο της βρωμοκρεσόλης

Υλικά/ Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	20. Κρεατινική κινάση (CPK) 21. Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH) 22. Αμυλάση (Amyl) 23. Νάτριο (Na) 24. Κάλιο (K) 25. Χλώριο (Cl) 26. Φεριτίνη	(BCG) 20. UV-NADPH 21. UV-Γαλακτικό οξύ σε Πυροσταφυλικό οξύ 22. Ενζυμική χρωματομετρική-G7PNP 23. Έμμεση ISE 24. Έμμεση ISE 25. Έμμεση ISE 26. Electrochemiluminescence - ECL

σελ. 1/2

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

	Προσδιορισμός 8 παραμέτρων	SYSMEX XNL-550*
Αίμα	1. Αιμοσφαιρίνη (HGB) 2. Αιματοκρίτης (HCT% ή PCV%) 3. Μέσος όγκος ερυθρών (MCV) 4. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC) 5. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC) 6. Αιμοπετάλια (PLT) 7. Μέση ποσότητα Αιμοσφαιρίνης ανά ερυθρό (MCH) 8. Μέση πυκνότητα Αιμοσφαιρίνης ανά ερυθρό (MCHC)	1. Χρωματομετρική 2. Ηλεκτρονική ολοκλήρωση 3. Αυτόματος υπολογισμός από RBC και PCV 4. Κυτταρομετρία ροής 5. Μεταβολή σύνθετης αντίστασης 6. Μεταβολή σύνθετης αντίστασης/οπτική διαπερατότητα 7. Αυτόματος υπολογισμός από HGB και RBC 8. Αυτόματος υπολογισμός από HGB και HCT

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κ. Ανδρέας Αδάμου

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: Αύλωνος 8 (2^{ος} όροφος), 1075, Λευκωσία



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **16 Απριλίου 2019**

