

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. *L049*

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

Yiannoukas Medical Laboratories Ltd

στη Λευκωσία

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

CYS EN ISO 15189:2007

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. ***L049***, εκδίδεται στις **19 Μαρτίου
2014 σε αντικατάσταση του εκδοθέντος στις 5 Μαρτίου 2013 και ισχύει μέχρι τις 4
Μαρτίου 2017**

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **5 Μαρτίου 2013**.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: **19 Μαρτίου 2014**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO 15189:2007. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο πεδίο και τη



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ L049

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το
ΥΙΑΝΝΟΥΚΑΣ MEDICAL LABORATORIES LTD

* 5 2013 μ 4 2017
19 2014 μ 4 2017

/ μ μ	μ / μ	μ μ / μ μ
μ ,	μ 21 μ	Cobas c501
	1. μ (Alb)	μ μ μ μ
	2. (ALP)	IFCC (4- -)
	3. μ	IFCC (ethyledene-G7-PNP)
	4. (T-bili)	μ μ μ -
	5. (Ca)	μ μ μ μ
	6. (TChol)	μ μ μ
	7. (Creat)	IFCC (NADP) , ADP ,
	8. (Creat)	Jaffe
	9. - μ (-GT)	M Szasz
	10. μ (Glu)	UV μ μ
	11. μ (LDH)	IFCC(L-lactate-NAD)
	12. (Phos)	UV -
	13. μ (ALT)	IFCC μ
	14. μ (AST)	IFCC μ μ
15. μ		

	16. (Tri)	μ μ μ μ
	17. (BUN)	μ μ
	18.	μ μ μ μ
	19. (Cl)	μμ μ μ (ISE)
	20. K (K)	μμ μ μ (ISE)
	21. ()	μμ μ μ (ISE)

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

	μ 4 μ	ABX Pentra
μ	1. μ (PLT)	
	2. μ (Hgb)	μ μ
	3. μ (RBC)	
	4. μ (WBC)	«

ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

	μ 12 μ	Cobas e611
	1.	(ECLIA) μ μ
	2. (FT4)	«
	3. (PSA)	«
	4. μ (FSH)	«
	5. μ (TSH)	«
	6.	«
	7. HCG - (-	«
	8. μ (CEA)	«
	9. μ (LH)	«
	10. (PRL)	«
	11.	«
	12. (FT3)	«

μ

μ

ο

μ : μ μ 59, 2000 , μ ,

- 1. 33,
- 2. 151 ,
- 3. 110 , μ
- 4. 66 ,

μ μ : **19** **2014**