

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L029-4**

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 ΠΑΝΑΤΙΩΤΗ ΦΥΣΕΝΤΖΙΑΗ**

στη Λάρνακα

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. **L029-4**, εκδίδεται στις  
**25 Ιουλίου 2023 και ισχύει από 23 Μαρτίου 2023 μέχρι τις 22 Μαρτίου 2027.**

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 23 Μαρτίου 2011.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 25 Ιουλίου 2023

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 L029-4

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΦΥΣΕΝΤΖΙΔΗ LTD.

Ισχύει από 23 Μαρτίου 2023 μέχρι 22 Μαρτίου 2027.

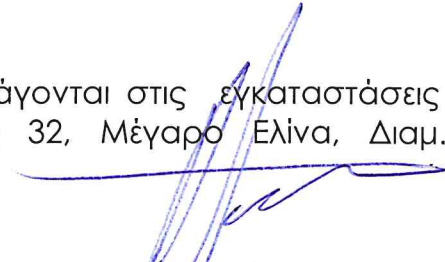
Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
<b>ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
Ορός Αίματος	<b>Προσδιορισμός 20 παραμέτρων</b>	<b>Cobas C311</b>
	1. Ασβέστιο (Ca)	Schwarzenbach (ο- κρεσολφθαλεινη)
	2. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT/SGPT)	IFCC - (L-αλανίνη, 2-οξογλουταρικό NADH)
	3. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	IFCC-(4-νιτροφαινυλο-φωσφορικός εστέρας)
	4. Άμεση (Συζευγμένη) Χολερυθρίνη (Bil-D)	Χρωματομετρική
	5. Αμυλάση (AMS)	IFCC - (αιθυλιδένιο-G7-PNP)
	6. Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	IFCC -(L-αλανίνη, 2-οξογλουταρικό NADH)
	7. γ -Γλουταμυλ-τρανσφεράση (GGT)	Μέθοδος Szasz
	8. Γαλακτική Δεϋδρογενάση (LDH)	IFCC-(L-γαλακτικό-NAD)
	9. Γλυκόζη (Glu)	Ενζυματική (εξοκινάση)
	10. Κρεατινική κινάση (CPK)	IFCC – (φωσφοκρεατίνη, ADP γλυκόζη, NADP)
	11. Κρεατινίνη (Creat)	Κινητική Jaffe
	12. Μαγνήσιο (Mg)	Μέθοδος Arsenazo
	13. Ολική Πρωτεΐνη (TP)	Χρωματομετρική
	14. Ολική Χολερυθρίνη (T-bili)	Μέθοδος διαζώτωσης
	15. Ουρία (BUN)	Κινητική (ουρεάση, γλουταμική δεϋδρογενάση)
	16. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυματική (ουρικάση, 4-αμινοαντιπυρίνη)
	17. Σίδηρος (Fe)	Χρωματομετρική
	18. Τριγλυκερίδια (Tri)	Ενζυματική (GPO/PAP)
	19. Φωσφορικά (Phos)	Φωσφορομολυβδαινικών (Daly Ertingshausen)
20. Χολεστερόλη (Chol)	Ενζυματική	
<b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
Αίμα ( EDTA)	<b>Προσδιορισμός 10 παραμέτρων</b>	<b>ABX PENTRA 60</b>
	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 Αιμοσφαιρίνη και Ερυθρά
7. Μέση συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Αυτόματος υπολογισμός από HGB and HCT
8. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Αυτόματος υπολογισμός από HGB και RBC
9. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Αυτόματος υπολογισμός από PCT και PLT
10. Εύρος κατανομής όγκου ερυθροκυττάρων CV (RDW)	Αυτόματος υπολογισμός από RBC ιστόγραμμα.

**Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κ. Παναγιώτης Φυσεντζίδης**

### **Γενικές Παρατηρήσεις**

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: Παύλου Βαλδασερίδη 32, Μέγαρο Ελίνα, Διαμ.101, Λάρνακα



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 25 Ιουλίου 2023