

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L079-2**

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**

***Κλαίρη Θεοφίλου Royal Biomedical Lab***

στη Πάφο

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. **L079-2**, εκδίδεται στις **6 Δεκεμβρίου 2019** και ισχύει από τις **22 Σεπτεμβρίου 2019** μέχρι τις **21 Σεπτεμβρίου 2023**

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **22 Σεπτεμβρίου 2015**.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία: 6 Δεκεμβρίου 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 και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO -ILAC-IAF Communique Ιανουάριος 2015)

**ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L079-2**

Το Διοικητικό Ξυμβούλιο  
του Κυπριακού Οργανισμού Πρόθεσης Ποιότητας,  
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,  
συγκρίνει τον Άρθρο 7 του Νόμου 156(I)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

**Κλινική Θεοφίλου Royal Biomedical Lab**

στη Λάφο

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. **L079-2**, εκδίδεται στις **6 Δεκεμβρίου  
2019** και ισχύει από τις **22 Σεπτεμβρίου 2019** μέχρι τις **21 Σεπτεμβρίου 2023**.  
Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **22 Σεπτεμβρίου 2015**.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία: 6 Δεκεμβρίου 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 και τη  
λειτουργία ενός συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. Joint ISO - IAC-IAF  
Communique Ιανουάριος 2015)

**Παράρτημα**  
**του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ 1079-2**



**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**

**για το εργαστήριο**

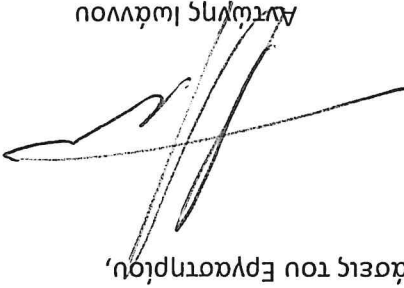
**Κλινική Θεοφίλου Royal Biomedical Lab**

ισχύει από 22 Σεπτεμβρίου 2019 μέχρι τις 21 Σεπτεμβρίου 2023

Υλικό/Πρόϊοντα Υποβλημένα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/Μετρουήμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
<b>BIOΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
<b>Προδίορισμός 9 παραμέτρων</b>		
1. Αλβινική Αμινοτρανσφεράση (ALT/SGPT)	IFCC - (L-αλανίνη, 2-οξογλουταμικό NADH)	
2. Ασπρική αμινοτρανσφεράση (AST/SGOT)	IFCC - (L-αλανίνη, 2-οξογλουταμικό NADH)	
3. Γλυκόζη (Glu)	Ενζυματική (εξοκιδση)	
4. Κρεατινίνη (Creat)	Κινητική Jaffe	
5. Ουρία (Urea)	Κινητική (ουράση, γλουταμική δευδρογένηση)	
6. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	IFCC ( 4-νιτρο-φαινολφοσφορικός εστερας)	
7. Χοληρυθρίνη Ολική (Total Bilirubin)	Χρωματομετρική με χρήση διόζω-αυτίδραστρίου	
8. γ-Γλουταμύλ-τρανσφεράση (γ-GT)	Μέθοδος Szasz	
9. Κρεατινινική Κινάση (CK)	IFCC (φωσφορική κρεατινίνη, ADP γλυκόζη, NADP)	
<b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
<b>Προδίορισμός 8 παραμέτρων</b>		
1. Αιματοκρίτης (HCT)	Ηλεκτρονική ογκοκλίση	
2. Αιμοπετάλια (PLT)	Μεταβολή σύνθεσης αντίστασης	
3. Αιμοσφαιρίνη (HGB)	Χρωματομετρική	
4. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Μεταβολή σύνθεσης αντίστασης	
5. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Μεταβολή σύνθεσης αντίστασης	οπτική διαμετρήσιμτητα

Ημερομηνία: 6 Δεκεμβρίου 2019

Αυτών των  
Διευθυντών



Το Παράρτημα αναφέρεται μόνο σε δοκιμές που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη Διεύθυνση: Παύλου Κριναίου 2, Πάφος

Γενικές Παρατηρήσεις

Δικαιώματα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Κλάιρη Θεοφίλου και ο κος Paul Mason

Αίμα ( EDTA)	6. Μέσος όγκος ερυθρών(MCV)	Αυτόματος υπολογισμός από αιμοσφαιρίνη και ερυθρά
	7. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης ανά ερυθρό (MCHC)	Αυτόματος υπολογισμός από αιμοσφαιρίνη και αιματοκρίτη
	8. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης ανά ερυθρό (MCH)	Αυτόματος υπολογισμός από αιματοκρίτη και ερυθρά