

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. **L097-2**

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

**DIAGNOSIS LABORATORY CENTER**

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. **L097-2**, εκδίδεται στις **17 Μαρτίου  
2022** και ισχύει από τις **22 Σεπτεμβρίου 2021** μέχρι τις **21 Σεπτεμβρίου 2025**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 22 Σεπτεμβρίου 2017.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 17 Μαρτίου 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 Communiqué Ιανουάριος 2015)



Παράρτημα  
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ L097-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

Diagnosis Laboratory Center

Ισχύει από 22 Σεπτεμβρίου 2021 μέχρι 21 Σεπτεμβρίου 2025

\* Ισχύει από 17 Μαρτίου 2022 μέχρι 21 Σεπτεμβρίου 2025

| Υλικά/ Προϊόντα<br>Υποβαλλόμενα σε<br>δοκιμή | Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες                 | Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/<br>Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές      |
|--|--|---|
| <b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>                 |  |   |
| Αίμα ( EDTA)                                 | <b>Προσδιορισμός 15 παραμέτρων</b>                   | <b>MINDRAY BC 6800</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<br>οπτική διαπερατότητα      |
|  | 6. Μέσος όγκος ερυθρών(MCV)                          | Αυτόματος υπολογισμός από<br>αιμοσφαιρίνη και ερυθρά      |
|  | 7. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης ανά<br>ερυθρό (MCHC) | Αυτόματος υπολογισμός από<br>αιμοσφαιρίνη και αιματοκρίτη |
|  | 8. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης ανά<br>ερυθρό (MCH)   | Αυτόματος υπολογισμός από<br>αιματοκρίτη και ερυθρά       |
|  | 9. Εύρος κατανομής ερυθρών (RDW)                     | Αυτόματος υπολογισμός από<br>ιστόγραμμα RBC               |
|  | 10. Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)                   | Αυτόματος υπολογισμός από PCT<br>και PLT                  |
|  | 11. Μονοκύτταρα (MONO%)*                             | Μεταβολή σύνθετης αντίστασης,<br>οπτική διαπερατότητα     |
|  | 12. Ουδετερόφιλα (NEUT%)*                            |   |
|  | 13. Βασεόφιλα (BASO %)*                              |   |
|  | 14. Ηωσινόφιλα (EO%)*                                |   |
| 15. Λεμφοκύτταρα (LYMPH%)*                   |  |   |
| <b>ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>                    |  |   |
|  | <b>Προσδιορισμός 14 παραμέτρων</b>                   | <b>INTEGRA 400plus</b>                                    |
| Ορός Αίματος                                 | 1. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση<br>(ALT/GPT)           | Χρωματομετρική  |

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Ορός Αίματος                        | 2. Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST/GOT)   | Χρωματομετρική  |
|                                     | 3. Γλυκόζη (Glu)  | Ενζυματική με εξοκινάση                                 |
|                                     | 4. Κρεατινίνη (Creat)   | Κινητική Χρωματομετρική και βασίζεται στην μέθοδο Jaffe |
|                                     | 5. Ουρία (Urea)   | Κινητική μέθοδος με ουρεάση και γαλακτική αφυδρογονάση  |
|                                     | 6. Ουρικό Οξύ (Uric Acid)   | Ενζυματική Χρωματομετρική                               |
|                                     | 7. Σίδηρος (Fe)   | Χρωματομετρική μέθοδος Φεροζίνης                        |
|                                     | 8. Τριγλυκερίδια (Tri)  | Ενζυματική Χρωματομετρική                               |
|                                     | 9. HDL-Χολεστερόλη (HDL-Chol)   | Ενζυματική Χρωματομετρική                               |
|                                     | 10. Χολεστερόλη (Chol)  | Ενζυματική Χρωματομετρική                               |
|                                     | 11. Άμεση Χολερυθρίνη ( BIL-Direct)   | Χρωματομετρική  |
|                                     | 12. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)  | Χρωματομετρική  |
|                                     | 13. γ-Γλουταμινική-τρανσφεράση (GGT)  | Ενζυματική Χρωματομετρική                               |
|                                     | 14. Ολική Σιδηροδεσμευτική Ικανότητα (TIBC)   | Χρωματομετρική  |
|                                     | <b>ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>   |   |
| Ορός Αίματος                        | <b>Προσδιορισμός 6 παραμέτρων</b>   | <b>Cobas e411 ROCHE</b>                                 |
|                                     | 1. Φερριτίνη  | Χημειοφωταύγεια CLIA                                    |
|                                     | 2. Ειδικό προστατικό αντιγόνο (PSA)   |   |
|                                     | 3. Τριϊωδοθυροξίνη ελεύθερη (Free-T3)   |   |
|                                     | 4. Θυροξίνη ελεύθερη (Free-T4)  |   |
|                                     | 5. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)   |   |
| 6. Χοριακή γοναδοτροπίνη (b-hCG)    |   |   |
| <b>ΣΥΛΛΟΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> |   |   |
| Ολικό Αίμα<br>Ορός                  | 1. Συλλογή<br>2. Εγγραφή Δείγματος<br>3. Εγγραφή Ασθενή/ Αίτηση<br>4. Μεταφορά Δείγματος<br>5. Μετάδοση Αποτελέσματος | <b>ΟΔΗΓΙΕΣ<br/>OE 5.4-01</b>                            |

**Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Στέφανος Γιουκκάς**

#### **Γενικές Παρατηρήσεις**

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο**

-**σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση : Ανδρέα Έλληνα 1, Αναβαργός, Πάφος

-**σε αιμοληψίες** που γίνονται στο **Εργαστήριο** και στο **αιμοληπτικό κέντρο** στη διεύθυνση Βασιλέως Κωνσταντίνου 36, Πάφος.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία :17 Μαρτίου 2022