

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. *L122*

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 Ρ.Ζ. ΑΓΑΡΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΛΕΜΕΣΟΥ
στη Λεμεσό

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

CYΣ 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. *L122*, εκδίδεται στις 21 Σεπτεμβρίου
2022 και ισχύει μέχρι 20 Σεπτεμβρίου 2026.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: 21 Σεπτεμβρίου 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 L122

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

Κλινικό Εργαστήριο P.Z. ΑΓΑΡΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΙ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ισχύει από 21 Σεπτεμβρίου 2022 μέχρι 20 Σεπτεμβρίου 2026

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 10 παραμέτρων	Βιοχημικός Αναλυτής RANDOX IMOLA
	1. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Χρωματομετρική
	2. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT)	IFCC Χωρίς Πυριδοξάλη
	3. Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST)	IFCC Χωρίς Πυριδοξάλη
	4. γ-Γλουταμύλ-τρανσφεράση (GGT)	Χρωματομετρική
	5. Χοληστερόλη (ολική) (TChol)	Ενζυμ. Χρωματομ. 2 ^{ης} γενεάς- CE/CHOD/POD
	6. Γλυκόζη (Glu)	Ενζυματική Χρωματομετρική GPO/PAP
	7. Χοληστερόλη (HDL)	Χρωματομετρική
	8. Κρεατινίνη	Χρωματομετρική
	9. Σίδηρος (Iron)	Χρωματομετρική/Φερροζίνη
10. Τριγλυκερίδια (Triglycerides)	Ενζυματική Χρωματομετρική GPO/PAP	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ολικό Αίμα (EDTA)	Προσδιορισμός 8 παραμέτρων	SYSMEX XN-L550
	1. Αιμοτοκρίτης (HtC)	Χρωματομετρική
	2. Αιμογλοβίνη	Χρωματομετρική
	3. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης/κύτταρο (MCH)	Αυτόματος υπολογισμός HGB και RBC
4. Μέση συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης (MCHC)	Αυτόματος υπολογισμός από HGB και HCT	

	5. Μέσος όγκος ερυθροκυττάρων (MCV)	Αυτόματος υπολογισμός από HCT και RBC
	6. Αιμοπετάλια (PLTs)	Μεταβολή σύνθετης αντίστασης
	7. Ερυθροκύτταρα (RBC)	Μεταβολή σύνθετης αντίστασης
	8. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής
ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
	Προσδιορισμός 4 παραμέτρων	Ανοσοχημικός Αναλυτής SNIBE MAGLUMI 2000 Plus
Ορός αίματος	1. Θυρεοειδοτρόπος Ορμόνη (TSH)	Χημειοφωταύγεια
	2. Τριωδοθυρονίνη ελεύθερη (FT3)	Χημειοφωταύγεια
	3. Θυροξίνη ελεύθερη (FT4)	Χημειοφωταύγεια
	4. Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA)	Χημειοφωταύγεια

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Πηνελόπη Ζήνωνος Αγαπίου και ο Μάριος Αγαπίου μόνο για τις εκθέσεις της ανοσολογίας.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: **Σοφίας Τσίρου 9, Τουλλα Court 3, Διαμ. 11, 3021 Λεμεσός.**



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: **21 Σεπτεμβρίου 2022**