

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L111

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

Βιοχημικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α.
στη Λευκωσία

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. **L111**, εκδίδεται στις **17 Ιουνίου 2020** και ισχύει μέχρι τις **16 Ιουνίου 2024**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 17 Ιουνίου 2020.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: 17 Ιουνίου 2020

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. L111

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το Βιοχημικό Εργαστήριο Γ.Ν.Λ.

Ισχύει από μέχρι τις 17 Ιουνίου 2020 μέχρι τις 16 Ιουνίου 2024.

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
ΠΡΟΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ - ΣΥΛΛΟΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		
Ορός Αίματος, Πλάσμα Αίματος, Ολικό Αίμα (EDTA), Ούρα	1. Συλλογή και Χειρισμός Δείγματος (Primary Sample collection and handling) 2. Εγγραφή Δείγματος (Sample reception) 3. Εγγραφή Ασθενή/ Αίτηση (Patient registration/request form) 4. Μεταφορά Δείγματος (Sample transportation) 5. Μετάδοση Αποτελέσματος (Result transmission)	ΟΔΗΓΙΕΣ : 1. O-540-06 short, O.540-05, O.540-13 2-3. Γενικοί Βοηθοί Δ.540/Δ.570 4. O.540-12 short 5. Δεν εφαρμόζεται στο τμήμα Αιμοληψίας.
ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ορός αίματος, Πλάσμα αίματος	Προσδιορισμός 25 παραμέτρων	Beckman Coulter AU2700Plus (BC1 & BC2)
	1. Χοληστερόλη HDL	Ενζυματική Χρωματική
	2. Γλυκόζη (GLUC)	Ενζυματική Υπεριώδους
	3. Ουρικό Οξύ (UA)	Ενζυματική Χρωματική
	4. Χοληστερόλη (CHOL)	Ενζυματική Χρωματική
	5. Τριγλυκερίδια (TG)	Ενζυματική Χρωματική
	6. Ουρία (UREA)	Κινητική Υπεριώδους
	7. Κρεατινίνη (CREAT)	Κινητική Χρωματική
	8. Μαγνήσιο (MG)	Φωτομετρική Χρωματική
	9. Φωσφόρος (PHOS)	Φωτομετρική Υπεριώδους
	10. Ασβέστιο (CA)	Φωτομετρική Χρωματική
	11. Νάτριο (NAT)	Έμμεση Ποτενσιομετρία
	12. Κάλιο (KA)	Έμμεση Ποτενσιομετρία
	13. Χλώριο (CL)	Έμμεση Ποτενσιομετρία
	14. Σίδηρος (IRON)	Φωτομετρική Χρωματική
	15. Χολερυθρίνη Ολική (TBILT)	Φωτομετρική Χρωματική
	16. Χολερυθρίνη Άμεση (BILDT)	Φωτομετρική Χρωματική
17. Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	Κινητική Υπεριώδους	

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
	18. Πρωτεΐνες (PROT)	Φωτομετρική Χρωματική
	19. Αλβουμίνη (ALB)	Φωτομετρική Χρωματική
	20. γ-Γλουταμιλοτρανσφεράση (GGT)	Κινητική Χρωματική
	21. Αμινοτρανσφεράση Αλανίνης (ALT)	Κινητική Υπεριώδους
	22. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST)	Κινητική Υπεριώδους
	23. Κινάση της Κρεατινίνης (CK)	Κινητική Υπεριώδους
	24. α-Αμυλάση (AMYL)	Κινητική Χρωματική
	25. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	Κινητική Χρωματική

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι:

Γεωργίου Θεοφανώ, Πίπη Δάφνη, Παπανικολάου Φάνος, Τσαγκάρη Μαρία, Μάνουλου Μαρίνα, Μιχαήλ Άντρη, Πολυκάρπου Ελένη, Γεωργίου Δημήτρα, Αντωνίου Χριστιάνα, Ελένης Δημήτριος, Περατικού Γεωργία, Αντωνίου Χρίστος, Πιπερίδης Ανδρέας, Νικολάου Ειρήνη, Κυπριανίδου Ελένη, Αντωνίου Κυριακή, Κίτρου Κυριάκος, Μαλτέζου Έλενα, Σάββα Μαρία

Χώροι Αιμοληψίας:

Επίπεδο μηδέν δωμάτια 60.03, 60.04, 60.05, 60.06, 60.07 Γ.Ν.ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Επίπεδο Δύο 61.04 δωμάτιο παραλαβής Γ.Ν.ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Γενικές Παρατηρήσεις:

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου στο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, στη διεύθυνση: Παλαιός Δρόμος Λευκωσίας-Λεμεσού 215, 2029, Λευκωσία.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: 17 Ιουνίου 2020