

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L012

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

Κλινικό Χημείο Δέσπω Ξενοφώντος Λτδ

στη Λευκωσία

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

CYS EN ISO 15189:2007

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. **L012**, εκδίδεται στις
20 Νοεμβρίου, 2012 και ισχύει μέχρι τις 17 Φεβρουαρίου, 2013.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 18 Φεβρουαρίου 2009.

Δρ Κυριάκος Τσιμίλλης
Διευθυντής

Ημερομηνία : 20 Νοεμβρίου, 2012

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές
Πρότυπο ISO 15189:2007. 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 8 Σεπτεμβρίου 2009)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ L012

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΧΗΜΕΙΟ ΔΕΣΠΩ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΛΤΔ

Ισχύει από 18 Φεβρουαρίου, 2009 μέχρι 17 Φεβρουαρίου, 2013.

* Ισχύει από 8 Ιουλίου 2011 μέχρι 17 Φεβρουαρίου, 2013.

** Ισχύει από 20 Νοεμβρίου 2012 μέχρι 17 Φεβρουαρίου, 2013.

| Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή | Τύποι δοκιμών/ μετρούμενες ιδιότητες | Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές |
|---|---|--|
| ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ | | |
| | Προσδιορισμός 16 παραμέτρων | Randox Daytona |
| Ορός | <ol style="list-style-type: none"> 1. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP) 2. Χοληστερόλη Ολική (Chol) 3. γ-Γλουταμύλ-τρανσφεράση (GGT) 4. Γλυκόζη (Glu) 5. Τριγλυκερίδια (Trig) 6. Ολική Χολερυθρίνη (T bil) 7. Ουρία (BUN)** 8. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT)** 9. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST)** 10. Κινάση Κρεατινίνης (CPK)** 11. Σίδηρος (Fe)** 12. Γαλακτική Δευδρογενάση (LDH)** 13. Ασβέστιο (Ca)** 14. Φωσφόρος (P)** 15. Ουρικό Οξύ (UA) 16. Κρεατινίνη (Creat) | <ol style="list-style-type: none"> 1. AMP optimised to IFCC at 37C 2. Oxidase CDC 3. Gamma Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (IFCC) 4. Oxidase 5. Lipase/GPO 6. Diazo with Sulfanilic Acid. 7. Urease Kinetic. 8. Tris buffer no P5P IFCC. 9. Tris buffer no P5P. 10. CK-NAC IFCC. 11. Colorimetric without ppt. 12. P-L German methods. 13. Arsenazo 3 14. Phosphomolybdate UV 15. Uricase peroxidise (no ascorbate oxidase) 16. Alcalite picrate (no deproteinization) |

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

| | Προσδιορισμός 3 παραμέτρων | Drew 2280 |
|------|--|---|
| Αίμα | <ol style="list-style-type: none">1. Αιμοσφαιρίνη (HGB)2. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)3. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC) | Ηλεκτρονική Ολοκλήρωση. Αυτόματος υπολογισμός από RBC and HCT. Αυτόματος υπολογισμός από HCT and RBC. |

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Δέσπω Ξενοφώντος.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση:
Γρηγόρη Αυξεντίου 65, Κοκκινότριμιθιά, 2660*



Δρ Κυριάκος Τσιμίλλης
Διευθυντής

Ημερομηνία: 20 Νοεμβρίου 2012