

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L014-2

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

ΚΛΙΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΛΑΜΠΑΚΕΡΙΑΗΣ

στη Λεμεσό


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. **L014-2**, εκδίδεται
στις 29 Ιουλίου 2015 αντικατάσταση του εκδοθέντος στις 30 Απριλίου
2015 και ισχύει μέχρι τις 3 Ιουνίου 2017.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 4 Ιουνίου 2009



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 29 Ιουλίου 2015

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)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ L014-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

Κλινικό Χημείο Χρήστος Παμπακερίδης

Ισχύει από 4 Ιουνίου 2013 μέχρι 3 Ιουνίου 2017.

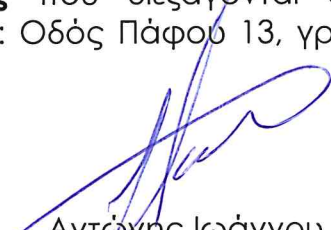
Από τις 30 Απριλίου 2015 ισχύει με βάση το Πρότυπο CYS EN ISO 15189:2012 σε αντικατάσταση της έκδοσης του 2007

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 16 παραμέτρων	BT 3000 Plus
	1. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT)	
	2. Αλβουμίνη (Alb)	
	3. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)	
	4. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST)	
	5. γ-Γλυταμύλ-τρανσφεράση (GGT)	
	6. Γλυκόζη αίματος (Glu)	
	7. Κρεατινική Κινάση (CK)	
	8. Μαγνήσιο (Mg)	
	9. Σίδηρο αίματος (Fe)	
	10. Τριγλυκερίδια (Tri)	
	11. Χοληστερόλη HDL (Chol-HDL)	
	12. Χοληστερόλη Ολική (Chol)	
	13. Ασβέστιο (Ca)	
	14. Ουρικό οξύ	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ		
Ολικό αίμα	Προσδιορισμός 8 παραμέτρων	Sysmex K1000
	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
	6. Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCH)	Αυτόματος υπολογισμός από Hct και RBC
	7. Μέση πυκνότητα αιμοσφαιρίνης κατά ερυθρό (MCHC)	Αυτόματος υπολογισμός από Hgb and Hct
8. Μέσος όγκος ερυθρών (MCV)	Αυτόματος υπολογισμός από RBC and Hct	

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο Κος Χρήστος Παμπακερίδης.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Οδός Πάφου 13, γρ.12, 3052 Λεμεσός.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία: **29 Ιουλίου 2015**

