

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/1 του Πιστοποιητικού Αρ.1067

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Κυτταρολογικού Τμήματος του Εργαστηρίου

ΜΙΚΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ-Ι.Δ. ΧΑΤΖΗΜΠΟΥΓΙΑΣ Ε.Ε.

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Κυτταρολογικές Δοκιμές		
1.Κολποτραχηλικό επίχρισμα (τεστ ΠΑΠ) με συμβατική μέθοδο	Μικροσκοπική παρατήρηση και ερμηνεία του κολποτραχηλικού επιχρίσματος, για τον εντοπισμό αλλοιώσεων που αποκλίνουν από την φυσιολογική κυτταρική δομή, με σκοπό την έγκαιρη διάγνωση νεοπλασιών και ειδικών παθήσεων.	Βαφή αντικειμενοφόρων πλακιδίων (slides) κατά χρώση Παπανικολάου σε ειδικό μηχάνημα αυτόματης χρώσης Thermo Scientific Gemini AS Μικροσκοπική παρατήρηση και ερμηνεία.

**Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας του αναλυτή/kit παραπέμπει σε συγκεκριμένη αναλυτική μέθοδο και ανάλογο πρωτόκολλο εργασίας*

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Μητροπόλεως 88, 54622 Θεσσαλονίκη**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Δ. Χατζημπούγιας, Ι. Χατζημπούγιας**

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.1067, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι την 13.11.2020.

Αθήνα, 14.11.2016

Ι. Σιταράς
Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων