

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/17 του Πιστοποιητικού Αρ. 410-4

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ του Κλινικού Εργαστηρίου της BIOHELLENIKA A.E.

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Αιματολογικές Δοκιμές		
1. Περιφερικό αίμα, ομφαλοπλακουντιακό αίμα και εμπύρηνια κύτταρα ομφαλοπλακουντιακού αίματος	1. Προσδιορισμός αριθμού εμπύρηνων κυττάρων (πολυμορφοπύρηνια, λεμφοκύτταρα, μονοκύτταρα) και αριθμού ερυθρών αιμοσφαιρίων	Αιματολογικός αναλυτής CELLTAK MEK 6400K NIHON KOHDEN* BM-01 ΕΚΔ 13 ^H , 13/3/2019
2. Ομφαλοπλακουντιακό αίμα και εμπύρηνια κύτταρα ομφαλοπλακουντιακού αίματος	1. Καταμέτρηση βιώσιμων CD45+dim/CD34+ αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων	Κυτταρομετρία Ροής σύμφωνα με τις οδηγίες ISHAGE και με το STEM KIT (BECKMAN-COULTER) στο κυτταρόμετρο Cytomics FC500, (Beckman-Coulter) BM-71 3 ^H 15/11/2018 και στο Facs Calibur (Becton Dickinson)* BM-59 6η 3/12/2019
3. Ομφαλοπλακουντιακό αίμα πριν την επεξεργασία	1. Ταυτοποίηση ομάδων αίματος, Αντισώματα Αντι-A, Αντι-B, Αντι-D	Οπτικός έλεγχος-δοκιμασία κροκίδωσης BM-57 3 ^H 22/9/2016
Μικροβιολογικές Δοκιμές		
1. Ομφαλοπλακουντιακό αίμα	1. Έλεγχος μικροβιακής επιμόλυνσης (αερόβια / αναερόβια / μύκητες)	Κλειστό σύστημα με τη χρήση φθορίζοντος υποστρώματος στο BACTEC/ BECTON DICKINSON* BM-02 7 ^H 12/6/2015
2. Πλάσμα περιφερικού αίματος (EDTA) και αίματος ομφάλιου λώρου (CPD)	1. Ανίχνευση μη ειδικών αντισωμάτων για το <i>Treponema Pallidum</i> –με χρήση ταχείας αντιδρασίνης πλάσματος	Οπτικός έλεγχος-δοκιμασία κροκίδωσης/RPR Carbon Test* BM-58 3 ^H 21/12/2011

