

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Περιφερικό Αίμα

Απαιτούμενη Ποσότητα: ~10ml μοιρασμένο σε 3 ή 4 φιαλίδια

Περιέκτης: Εμπορικά διαθέσιμα σωληνάρια προ-επεξεργασμένα με EDTA (μωβ πώμα). Κάθε φιαλίδιο θα πρέπει να έχει επισημανθεί με ευανάγνωστο διακριτικό αναγνώρισης (ονοματεπώνυμο ή ειδικός κωδικός).

Συνθήκες αποθήκευσης & αποστολής: Δεν απαιτείται ψύξη ή κατάψυξη των δειγμάτων, αλλά τα δείγματα πρέπει να παραλαμβάνονται από το εργαστήριο εντός 24ώρου από την ώρα της αιμοληψίας

Συνοδευτικά Αποστολής

Μαζί με το δείγμα αποστέλλεται το **παραπεμπτικό** και το **συνοδευτικό έντυπο** που παρέχεται από την εταιρείας μεταφοράς.

Το δείγμα παραλαμβάνεται από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Αρχικά ελέγχεται η ορθότητα των συνοδευτικών εγγράφων και στη συνέχεια θα ακολουθεί έλεγχος καταλληλότητας του δείγματος, συμπεριλαμβανόμενης της σαφήνειας του διακριτικού αναγνώρισης που αναγράφεται στους περιέκτες. Στην περίπτωση ακατάλληλου δείγματος ή ελλείψεων στα συνοδευτικά έγγραφα ενημερώνεται ο παραπέμπων ιατρός.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Τα διαγνωστικά δείγματα όταν πρόκειται να διακινηθούν κατατάσσονται στα επικίνδυνα εμπορεύματα και συγκεκριμένα στην κατηγορία 6.2 «Μολυσματικές ουσίες» και στον UN Αριθμό. 3373 «Βιολογικά προϊόντα, Κατηγορία Β»¹. Για το λόγο αυτό η μεταφορά τους απαιτεί ειδικό εξοπλισμό και συνθήκες διακίνησης και πραγματοποιείται μόνο από πιστοποιημένες εταιρίες μεταφοράς βιολογικού υλικού.

Το δείγμα τοποθετείται σε πιστοποιημένο σάκο μιας χρήσεως, με ερμητικό και μόνιμο κλείσιμο, που ανοίγει μόνο με σχίσιμο προκειμένου να χρησιμοποιηθεί το δείγμα. Ο σάκος θα πρέπει να έχει δύο θήκες, μία για το δείγμα και μία για το συνοδευτικό παραπεμπτικό. Ακολουθεί η δευτεροταγής συσκευασία στην οποία ο περιέκτης ή οι περιέκτες τοποθετούνται σε ειδικό πιστοποιημένο δοχείο μεταφοράς πολλαπλών χρήσεων, με ερμητικό κλείσιμο και κατάλληλη αντοχή για την προστασία της ακεραιότητας του μεταφερόμενου βιολογικού υλικού. Όλες οι ανωτέρω συσκευασίες πρέπει να είναι πιστοποιημένες για την μεταφορά μολυσματικών και δυνητικά μολυσματικών ουσιών.

Τα δείγματα μεταφέρονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, αλλά πρέπει να παραλαμβάνονται από το εργαστήριο εντός 24ώρου από την ώρα της αιμοληψίας.

¹ Σχετικά κανονιστικά έγγραφα και νομοθετικές διατάξεις

- Π.Δ.104/1999 και Κοινή Υπουργική Απόφαση 52167/4683/2012
- Π.Ο.Υ. "Blood Cold Chain", ADR 1999 με τις ανά διετία αναθεωρήσεις του
- 94/55/ΕΚ με τις αναθεωρήσεις του
- 2002/98/ΕΚ
- 2004/33/ΕΚ
- ΦΕΚ 509/2000
- ΦΕΚ1350/2000
- ΦΕΚ 781B/2000
- Ν.3534/2007
- Α3/31882/2540/31-05-07 του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών, Γενικής Διεύθυνσης Μεταφορών, Τμήματος Οδικών Μεταφορών