

- Λήψη με **φλεβοκέντηση 5ml** περιφερικού αίματος, στην περίπτωση νεογέννητου **1-2ml**
- Αποστείρωση με οινόπνευμα του πώματος του αποστειρωμένου φιαλιδίου λήψης (vacutainer με **ΠΡΑΣΙΝΟ** πώμα) που περιέχει δοσιμετρημένη ποσότητα ξηρής ηπαρίνης.
- Αλλαγή βελόνας και μετάγγιση του περιφερικού αίματος με τρύπημα του πώματος (δεν ανοίγουμε το αποστειρωμένο υπό κενό αέρος φιαλίδιο για αποφυγή μόλυνσεως).
- Ανάδευση του αίματος (με απαλές κινήσεις) και αναγραφή του ονόματος του εξεταζόμενου στην ετικέτα.
- Συμπληρώστε με κάθε λεπτομέρεια **το ιστορικό** του εξεταζόμενου. Πολλές φορές μέσω του ιστορικού επισημαίνονται συμπληρωματικά γενετικά προβλήματα.
- Το δείγμα διατηρείται πάντα σε **θερμοκρασία περιβάλλοντος** μέχρι **24-48 ώρες** από τη λήψη.
- Η αποστολή του φιαλιδίου γίνεται με **συνεργάτη της InterGenetics** (απευθείας από την υπηρεσία μεταφορών του Εργαστηρίου μας για την ευρύτερη περιοχή της Αθήνας ή με υπηρεσία ταχυμεταφορών για τις εκτός Αθηνών περιοχές), σύμφωνα με τις προδιαγραφές, που αναγράφονται στην ΟΕ.001, οδηγία του συστήματος διαχείρισης για την αποθήκευση, συσκευασία και διακίνηση των δειγμάτων.
- Για τυχόν περαιτέρω πληροφορίες παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τη **Γραμματεία Υπηρεσιών** της InterGenetics στο τηλέφωνο **210-7705010**, ή στην ηλεκτρονική μας διεύθυνση info@intergenetics.eu.

ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ

Υπογραφή:

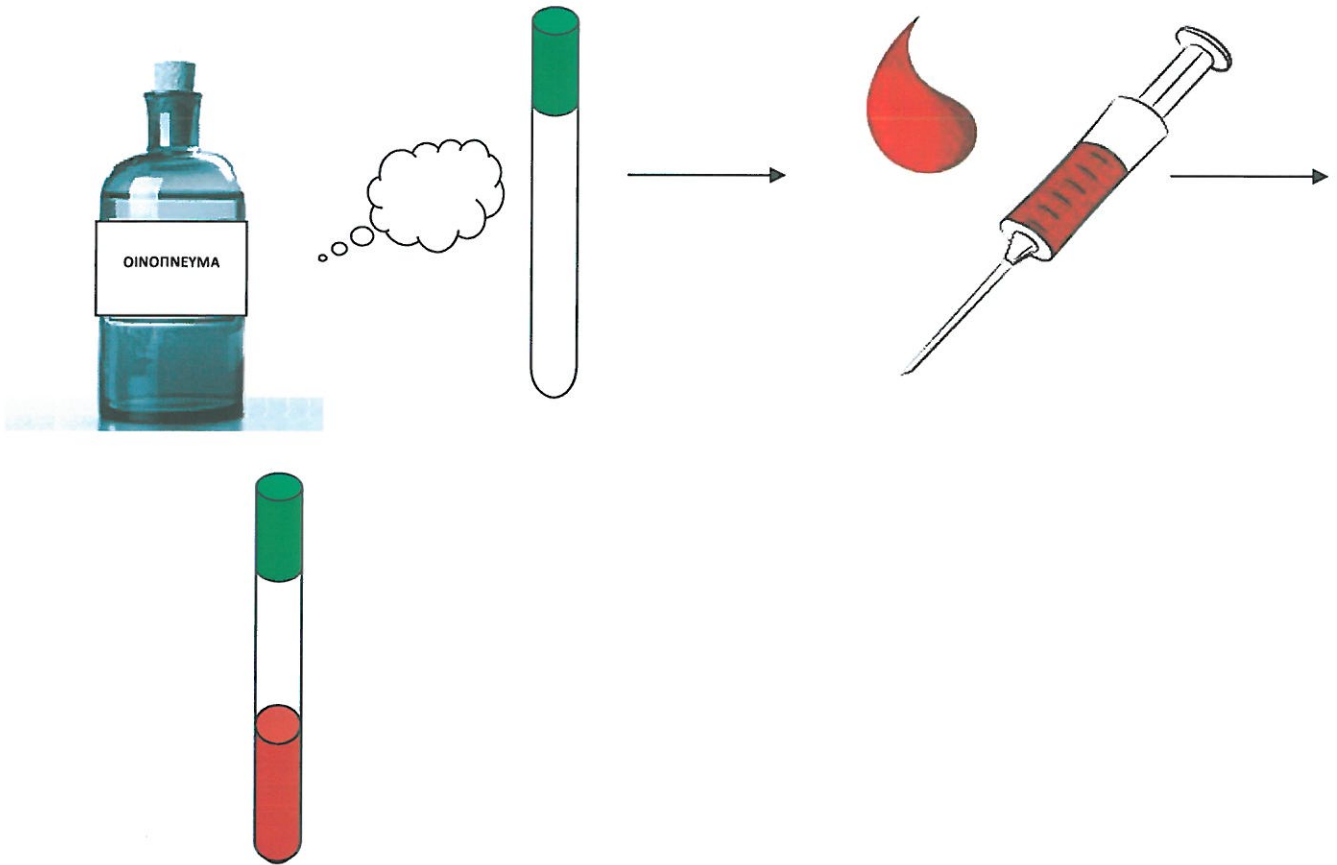
Ημερομηνία: / /

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ

Υπογραφή:

Ημερομηνία: / /

- Ακολουθεί παραστατικά η παραπάνω οδηγία λήψεως του δείγματος.



- Ακολουθεί παραστατικά η παραπάνω οδηγία αποστολής του δείγματος, στην περίπτωση που το δείγμα στέλνεται από περιοχές εκτός Αθηνών και δεν παραλαμβάνονται από τον εξωτερικό συνεργάτη της InterGenetics.
- Οι παγοκύστες τοποθετούνται όπως παρακάτω αφού τυλιχθούν με νάυλον ή σακούλα. Το δείγμα βρίσκεται μέσα σε κουτί (αν είναι δυνατόν αδιάβροχο ή πλαστικό) και δε θα έρχεται σε επαφή με την παγοκύστη.

