

- Λήψη με φλεβοκέντηση 5ml περιφερικού αίματος, στην περύπτωση νεογέννητου 1-2ml
- Αποστείρωση με οινόπνευμα του πώματος του αποστειρωμένου φιαλιδίου λήψης (vacutainer με ΠΡΑΣΙΝΟ πώμα) που περιέχει δοσιμετρημένη ποσότητα ξηρής ηπαρίνης.
- Άλλαγή βελόνας και μετάγγιση του περιφερικού αίματος με τρύπημα του πώματος (δεν ανοίγουμε το αποστειρωμένο υπό κενό αέρος φιαλίδιο για αποφυγή μολύνσεως).
- 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](mailto:info@intergenetics.eu).

ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ

Υπογραφή:

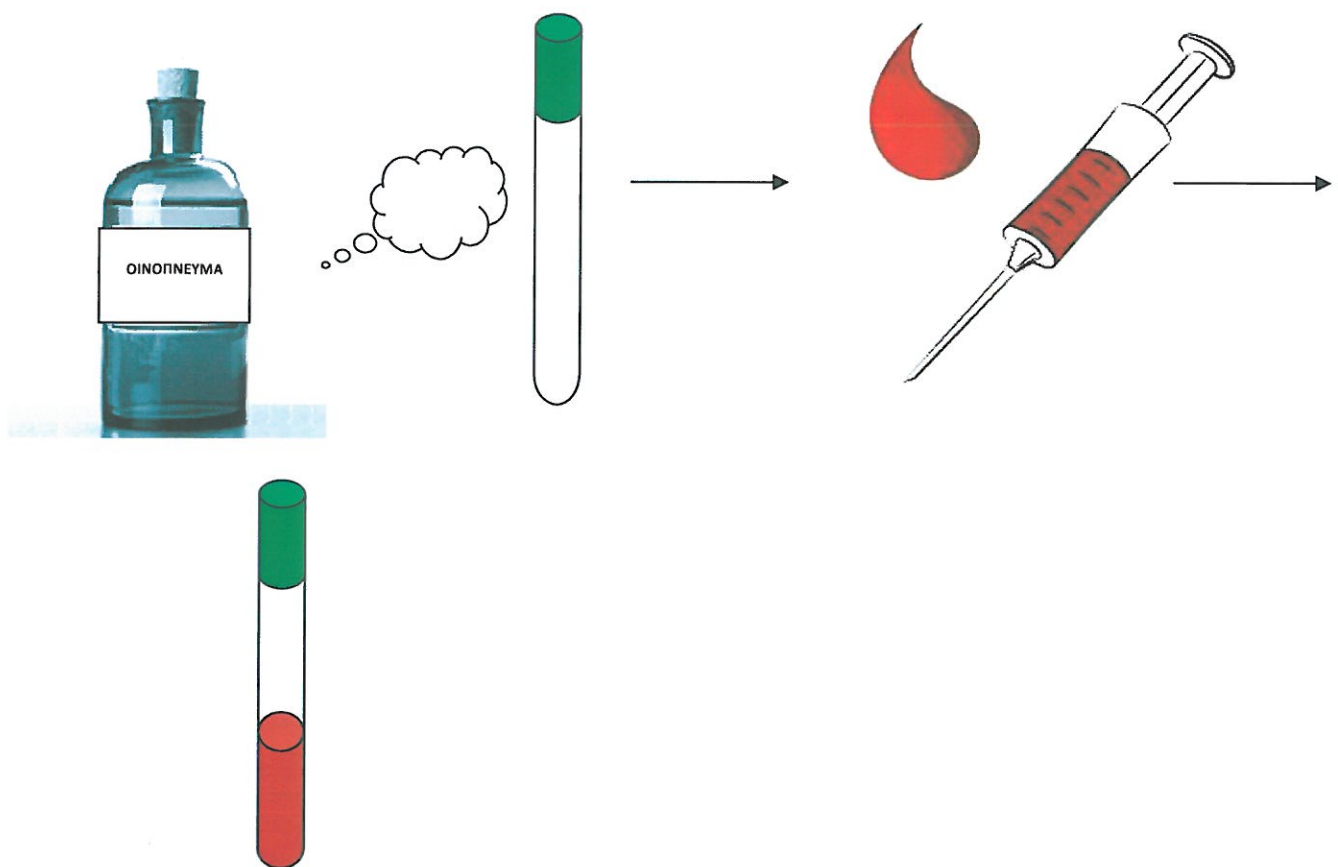
Ημερομηνία: / /

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.

