

Εξετάσεις πηκτικότητας

Thrombosis

Antithrombin III %, APCR, APTT, Coagulation Factors (V, VII, VIII, IX, XI, XII, vWV), d-Dimer, Fibrinogen, INR , LA₁, LA₂, Lupus Anticoagulant, Protein C, Protein S)

1. Γίνεται λήψη ολικού αίματος σε φιαλίδια με αντιπηκτικό Na-Citrate. Γεμίζουμε τα φιαλίδια μέχρι την μαύρη γραμμή. Αναδεύουμε ήπια 8 φορές.
2. Φυγοκεντρούμε **για 15 λεπτά** σε θερμοκρασία δωματίου.
3. Συλλέγουμε το υπερκείμενο χωρίς να έρθουμε σε επαφή με τα κύτταρα στο ίζημα. Μεταφέρουμε το υπερκείμενο σε νέο φιαλίδιο και φυγοκεντρούμε ξανά **για 10 λεπτά**.
4. Μεταφέρουμε το δεύτερο υπερκείμενο σε δεύτερο φιαλίδιο με προσοχή έτσι ώστε να μην μεταφέρουμε κύτταρα από το ίζημα.
5. Φυλάγουμε το πλάσμα στους -20°C εάν δεν θα μετρηθεί σύντομα .
6. Εάν χρειάζεται να αποσταλεί σε εργαστήριο αναφοράς βεβαιώνουμε ότι το δείγμα (**2.0 mL τουλάχιστον**) θα φτάσει κατεψυγμένο στο προορισμό.

