



Széket humán vér vizsgálat mintavétel

1. A piros mintavételi eszköz végét csavarja le. Vigyázzon, hogy a folyadékot ne öntse ki!
2. A mintavevő pálcát egymás után 3 helyre, 1-1 cm mélyre szúrja bele a székletbe úgy, hogy a pálcá végén az apró rovátkák közti terület megteljen széklettel.
3. Egy papírtörülkövel törölje le a felesleges székletet a pálcáról. A mintavevő rovátkáiban maradó széklet elegendő a vizsgálathoz
4. Tegye vissza a pálcát a mintavevő folyadékba. Csavarja rá a kupakot, majd párszor rázza össze.

A hasmenéses széklet esetén a vizsgálat nem végezhető el, valamint menstruáció alatt nem történjen széklet-vizsgálat



SZÉKLET HUMÁN VÉR MINTAVÉTELE ÉS VÉRÁLVADÁSI MINTÁK PREANALITIKAI TEENDŐI

Speciális véralvadási minták preanalitikai teendői

- Mintavétel citrátos csőbe: protein C, protein S, APC-rezistencia, antitrombin III, lupus antikoaguláns
- Eljárás a mintavételi laborokban:

a citrátos csöveket kétszer kell centrifugálni

Első centrifugálási lépés:

10 perc (2000-2500 g) centrifugálás, majd ezt követi a plazma leszívása, ügyelve, hogy a határréteget ne érintjük (az összes cső plazmáját közös szekunder csőbe kell pipettázni Pasteur pipetta segítségével)

Második centrifugálási lépés:

10 perc (2000-2500 g) centrifugáció, majd hasonlóan az előző lépéshez, ezt követi a plazma leszívása, ügyelve, hogy az alját ne érintjük (ez kerül a tercier csövekbe, Pasteur pipetta használatával). Három (legalább kettő) aliquotot kell készíteni a mintából, majd a lefagyasztását követő napon történhet a minta átszállítása a vizsgálati laboratóriumba.



MEDICOVER
DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT

