

Minta fogadás:

Mintát csak hétköznap 8:00 – 14:00-ig fogadunk!

Beteg előkészítés:

A vizsgálatokat min. 1 hét antikoaguláns (syncumar, konvencionális heparin) mentes időszakban, vagy LMWH terápia alatt ajánlott elvégezni.

A NOAC / DOAC (Rivaroxaban, Edoxaban, Apixaban, Betrixaban) kezelés a Protein C, a Protein S, a Lupus anticoagulans valamint az APC rezisztencia irányú vizsgálatokat és a faktor szint meghatározásokat is befolyásolja.

A Dabigatran kezelés a fentiekén túl az antithrombin III meghatározást is befolyásolja.

Ezért ezeket a vizsgálatokat alacsony molekulású, fracionált heparin (LMWH) terápia alatt, ill. a klinikai képtől függően antikoagulans terápia mentes időszakban (pl. 5 nap NOAC / DOAC terápia mentes időszak után) ajánlott elvégezni.

Útmutató a laboratóriumi vizsgálatkérő lap kitöltéséhez:

A zárójelben feltüntetett vizsgálatok az adott paraméter meghatározásához elengedhetetlenül szükségesek.

A kérelmet kérjük pontosan kitölteni!

Vizsgálati minta:

1 db kék kupakos (citrátos) vacutainer cső alapparaméterek
2 db kék kupakos (citrátos) vacutainer cső spec. vizsgálatok

Általános szabályok:

- Kanülből, branülből vett vérminta analízisre alkalmatlan!
- A vákuum által megengedett vérmennyiség levétele szükséges!
- A cső feltöltődése után azonnal óvatosan forgassuk meg a csövet (rázni nem szabad)!
- A minták laboratóriumba való szállítása max. 1 órán belül!

A mintatároló edényen a beteg nevét, TAJ számát és/vagy születési idejét kérjük feltüntetni.

A vérvételi csövek javasolt feltöltési sorrendje:

1. hemokultúra (mikrobiológiai vizsgálatok)
2. piros vagy sárga kupakos (natív géles) cső szérum nyerésére. A vizsgálatkérőlapon a kijelölő mező index nélküli (□).
3. (^k□). világoskék kupakos cső (Na-citrát) alvadási vizsgálatokhoz: jelleg kell tölteni a mintával a csövet. Az alvadási vizsgálatra használt világoskék kupakos csövet soha ne vegyük le elsőként. Ha csak ilyen vizsgálatra van szükség, akkor egy adalék nélküli csőbe kell először mintát venni és utána a világoskék-kupakosba. Alvadási vizsgálatokhoz CTAD-s cső is használható.

Egyik csőből a másikba tilos mintát áttölteni! Fecskendőbe vett vért vákuumcsőbe áttölteni nem ajánlott! Gyermekek esetén kis vákuumtartalmú, legfeljebb 3 ml-es csöveket ajánlott alkalmazni.

A mintavételt követően valamennyi csövet ajánlott óvatosan összeforgatni a hozzáadott adalékanyaggal. (5-10-szer, a minta felhabzását elkerülve; rázni nem szabad)

A vérvétel helyének fertőtlenítés után száraznak kell lennie; kerülni kell a hematomából való vérvételt, a pangatást és a traumás vérvételt a hemolízis elkerülése céljából.

Mintaszállítás és továbbítás:

A mintákat a későbbi analitikai hibák elkerülése érdekében a lehető leghamarabb át kell küldeni a vizsgálatot végző laboratóriumba, ahol a megfelelő előkészítés után a mérést elvégzik. Hematológiai és hemosztázis vizsgálatkéréseket csak a vérvételt követő 4 órán belül fogad el az Intézet.

A vizsgálati anyagokat a mintavétel helyéről zárt, primer csőben, állandó szobahőmérsékleten, hűtőtáskában, rázkódásmentesen kell a laboratóriumba szállítani.

A Laboratóriumi Medicina Intézet mintavételi és mintaszállítási útmutatójában leírtakat tudomásul veszem. Felelősségem tudatában kijelentem, hogy a felügyeletem alatt álló mintavételek a fent nevezett útmutatók alapján történnek. A Laboratóriumi Medicina Intézet a vizsgálatkéréseket a mindenkor hatályos jogszabályok és szakmai elvárások alapján kezeli.	PH _____ Orvos aláírása
---	-----------------------------------