

Minta fogadás:

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

Beteg előkészítés:

Akut thromboemboliás állapotban és terhesség alatt thrombophilia irányában való kivizsgálás nem javasolt!

Homocystein, B12 vitamin, Folsav, Lipoprotein(a) vizsgálathoz - min. 10 órás éhezés

APCR, AT-III vizsgálathoz - Konvencionális heparin mentesség

Protein C, Protein S vizsgálathoz - Syncumar mentesség

Lupus anticoagulans – Syncumar, Konvencionális heparin mentesség

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 fentieken túl az antithrombin III meghatározást is befolyásolja.

Ezért ezeket a vizsgálatokat alacsony molekulású, frakcionált heparin (LMWH) terápia alatt, ill. a klinikai képtől függően antikoaguláns 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.

¹ Laboratóriumi szakmai protokollok alapján a paraméterhez kóros eredmény vagy eltérés esetén ellenőrző vizsgálatokat rendelünk hozzá.

A thrombophilia kéréslapot kérjük pontosan kitölteni!

Vizsgálati minta:

8 db 3 ml-es vagy 4 db 5 ml-es kék kupakos (citrátos) vacutainer cső

1 db 3ml-es vagy 5 ml-es kék kupakos (citrátos) vacutainer cső

(csak genetikai vizsgálatkérés esetén)

1 db lila kupakos (EDTA-s) vacutainer cső jéglen!

1 db sárga kupakos (géles) vacutainer cső

- haemostasis vizsgálatok,

- genetikai vizsgálatok

- homocystein,

- B₁₂ vitamin, folsav, Lipoprotein(a)

Mintavételi útmutató:

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!

Homocystein vizsgálatra:

A mintát levétel után azonnal jég közé kell helyezni és haladéktalanul a laboratóriumba kell juttatni.

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: jelig 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.
4. (^l□) lilakupakos cső (K-EDTA) hematológiai és egyéb (pl.: testnedv fehérvérszám, vörösvértest süllyedés, hemoglobin A1c, homocisztein) vizsgálatokhoz: jelig kell tölteni a mintával a csövet.
5. (^{sz}□) szürkekupakos cső (Na-fluorid) vércukor és laktát vizsgálathoz: jelig kell tölteni a mintával a csövet.

Egyik csőből a másikba tilos mintát áttölteni! Fecskendőbe vett vért vákuumcsőbe áttölteni nem ajánlott! Gyermek 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 pangást 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