

HLA-B27 vizsgálatkérőlap

Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ (520221),
Laboratóriumi Medicina Intézet (Laboratóriumi diagnosztika I.: 001087500)

☒ 6725 Szeged, Semmelweis u.6., Pf: 427. ☎ 62-545-395 <https://u-szeged.hu/szakk/clab>

BETEG ADATAI

Beteg neve:	TAJ szám:	<input type="text"/>
Leánykori neve:	Születési dátum:	<input type="text"/>
Anyja neve:	Születési hely:
Lakcím: <input type="text"/>	Ellátás száma:	<input type="text"/>
Terápia:Diagnózis:	BNO kód:	<input type="text"/>
Beküldő egység neve:	Beküldő kód:	<input type="text"/>
Vizsgálatkérő orvos neve:		
Vizsgálatkérő orvos címe:		PH
Telefon:	Pecsétszám: <input type="text"/>
Egyéb megjegyzés (Beteg előzmények):		Orvos aláírása

VIZSGÁLATI MINTA

Mintavétel időpontja: év hó nap óra perc
Típus: Perifériás vér

Vizsgálat

HLA-B27 genotipizálás

A vizsgálat akár 2-4 hetet is igénybe vehet!

Vizsgálatkérés, minták fogadása:

A mintákat munkanapokon 8-16 óráig fogadjuk.

Vizsgálati minta:

Perifériás vér: 1 db lila kupakos, K-EDTA-val alvadástgátolt vákuumos vérvételi csőben.

Mintavételi útmutató:

A mintavételi csővön a beteg nevét, TAJ számát és/vagy születési idejét kérjük feltüntetni.

A vérvételi csövek javasolt feltöltési sorrendje (több mintatípus levétele esetén):

1. hemokultúra (mikrobiológiai vizsgálatok)
2. sárga/piroskupakos (géles) cső szérum nyerésére.
3. világoskék kupakos cső (Na-citrát) alvadási vizsgálatokhoz.
4. lilakupakos cső (K-EDTA) hematológiai és egyéb vizsgálatokhoz: jelig kell tölteni a mintával a csövet.
5. szürkekupakos cső (Na-fluorid) vércukor és laktát vizsgálathoz.

Egyik csőből a másikba tilos mintát áttölteni! Feckendőbe 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!). **Alvadékos minta feldolgozásra alkalmatlan!**

A vérvétel helyének fertőtlenítés után száraznak kell lennie; kerülni kell a hematómából való vérvételt, a pangatást és a traumás vérvételt.

Mintaszállítás:

A mintákat a későbbi analitikai hibák elkerülése érdekében a lehető leghamarabb el kell juttatni a laboratóriumba: hematológiai vizsgálatkérések esetén a mintavételt követő 4 órán belül.

A mintákat a mintavétel helyéről zárt, primer csőben, 20-25 °C-os hőmérsékleten (hűteni tilos!) rázkódásmentesen kell a laboratóriumba szállítani.

A Laboratóriumi Medicina Intézet (LMI) mintavételi és mintaszállítási útmutatójában leírtakat tudomásul veszem. Felelősségem tudatában kijelentem, hogy a felügyeletem alatt álló mintavételek a fenti útmutató alapján történnek. A Laboratóriumi Medicina Intézet a vizsgálatkéréseket a mindenkor hatályos jogszabályok és szakmai elvárások alapján kezeli.

PH

Orvos aláírása