

# Immunkémiai 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: <input type="text"/>  |
| 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: ..... | Pecsétszám: <input type="text"/>      |
| Vizsgálatkérő orvos címe: ..... | Telefon: .....                        |
| Egyéb megjegyzés: .....         |                                       |

## VIZSGÁLATI MINTA

Mintavétel időpontja:  év  hó  nap  óra  perc

Típus:  Vér (V) >>  Random  Éhgyomri  
 Egyéb (E) >> ..... (kérjük specifikálni!)

### Mintavételi útmutató:

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 vizsgálatkérőlapra a kijelölő mező index nélküli ().
3. () 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. () lilakupakos cső (K-EDTA) hematológiai és egyéb (pl.: vörösvértest süllyedés, hemoglobinszint, homocisztein) vizsgálatokhoz: jelig kell tölteni a mintával a csövet.
5. () szürkekupakos cső (Na-fluorid) vércukor és laktát vizsgálatokhoz: jelig kell tölteni a mintával a csövet.

Vizeletmintákat adalék anyagot nem tartalmazó, zárt konténerekben kérjük!

Az () index-szel jelzett vizsgálatokat csak reggeli első vagy random vizeletből végezzük el.

Széket mintákat becsomagolva, zárt konténerben kérjük!

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 hematómából 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 (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 mindenkori hatályos jogszabályok és szakmai elvárások alapján kezeli.**

PH

Orvos aláírása

