

Vizsgálatkérőlap az alapellátás orvosai számára

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

☒ 6725 Szeged, Semmelweis u. 6., Pf. 427 ☎ +36 62 545-395 <https://u-szeged.hu/szakk/clab>

BETEG ADATAI

Beteg neve:	TAJ szám:	<input type="text"/>
Leánykori neve:	Születési idő:	<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:	<input type="text"/>
Egyéb megjegyzés:		

VIZSGÁLATI MINTA

Mintavétel időpontja:	<input type="text"/>	év	<input type="text"/>	hó	<input type="text"/>	nap	<input type="text"/>	óra	<input type="text"/>	perc	<input type="text"/>
Típus	Vér >>	<input type="checkbox"/>	Random	<input type="checkbox"/>	Éhgyomri	<input type="checkbox"/>	Gyűjtött vizelet – térfogat:.....ml,				
	Vizelet >	<input type="checkbox"/>	Random	<input type="checkbox"/>			gyűjtés időtartama:.....perc				
	Egyéb >>	<input type="checkbox"/>				(kérjük specifikálni!)				

MINTAVEVŐ

Neve:..... Telefonszáma:.....

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 vizsgálatkérőlapon 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 vizsgálathoz: 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.

Széklet 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 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 (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

Hematológia

- Vérkép automatával IV (kvalitatív vérképpel) ^[1]
- Vérkép automatával III ^[1]
- Retikulocita panel (Vérkép IV-el) ^[1]
- Vörösvértest süllyedés

Vasanyagcsere

- TVK (Transzferrin alapján) (2 hét) ^[szp]
(Transzferrin, Trf-szaturáció, Vas)
- Vas
- Ferritin (2 hét)
- Szolubilis transzferrin receptor (2 hét)

Hemosztázis

Terápia: Syncumar LMWH DOAC:
 Fibrinolitikum Egyéb:

- ^k Protrombin (PI)
- ^k Akt. Parciális Tromboplastin Idő (APTI) ^[1]
- ^k Trombin Idő (TI) ^[1]
- ^k Fibrinogén

Szénhidrát anyagcsere

- ^{sz} Glükóz
- ^l Haemoglobin A_{1c} (4 alkalom/év) ^[1]
- ^{sz} Glükóz terhelés 0. perc
- ^{sz} Glükóz terhelés 30. perc
- ^{sz} Glükóz terhelés 60. perc
- ^{sz} Glükóz terhelés 90. perc
- ^{sz} Glükóz terhelés 120. perc
- ^{sz} Glükóz terhelés perc
- Fruktózamin (3 hét)

Lipid anyagcsere

- Koleszterin (2 hét)
- Triglicerid (2 hét)
- HDL-koleszterin (2 hét)
- LDL-koleszterin (2 hét) ^[szp]
(Koleszterin, Triglicerid, HDL)

Szív

- Laktát-dehidrogenáz (LDH)
- CK-MB aktivitás (CK, CK-MB/CK)
- Kreatin-foszfokináz (CK)
- Troponin T (high sensitive)

Fehérjék

- Összfehérje
- Albumin
- Szenzitív C-reaktív protein (CRP)
- Reumatoid faktor (IgM)
- Anti-Streptolysin O (ASO)
- IgG (1 hónap)
- IgA (1 hónap)
- IgM (1 hónap)

Egyéb vizsgálatok:

Útmutató a laboratóriumi vizsgálatkérőlap kitöltéséhez:

A zárójelben feltüntetett vizsgálatok az adott paraméter meghatározásához elengedhetetlenül szükségesek.

^[szp] Számított paraméter, melyhez a zárójelben szereplő vizsgálatok elvégzése szükséges.

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

A zárójelben feltüntetett idő az érvényben lévő Járóbeteg szabálykönyv szerinti ismételtetési korlátra utal, melyen belül a vizsgálatot az Intézet nem végzi el.

Májfunkció

- Össz bilirubin
- Konjugált/direkt bilirubin (magas össz bilirubin esetén direkt bilirubin)
- Aszpartát-aminotranszferáz (GOT)
- Alanin-aminotranszferáz (GPT)
- Alkalikus foszfatáz (ALP)
- Gamma-glutamil transzferáz (GGT)
- Laktát-dehidrogenáz (LDH)
- Kolinészteráz

Hasnyálmirigy funkció

- Alfa-amiláz Vizelet amiláz
- Lipáz

Vesefunkció

- Húgysav
- Karbamid (Urea)
- Kreatinin (eGFR-EPI)

Ionok

- Nátrium, kálium, klorid
- Korrigált Kalcium (Albumin) ^[szp]
- Magnézium
- Foszfát

Hormonok

- TSH (1 hónap)
- TSH- Panel (1 hónap)
(Kóros TSH esetén: fT3, fT4)

Vizeletvizsgálatok

- Általános vizelet vizsg. üledék nélkül
(Nitrit, pH, Fehérje, Glükóz, Keton, UBG, Bilirubin, FVS, VVT) – minimum 5 ml vizelet szükséges
- Általános vizelet vizsg. üledékkel
(Nitrit, pH, Fehérje, Glükóz, Keton, UBG, Bilirubin, FVS, VVT) – minimum 5 ml vizelet szükséges
- Vizelet glükóz
- Vizelet kreatinin
- Vizelet összfehérje
Gyűjtött mennyiség: mL
Gyűjtési idő: perc
- Mikroalbuminuria (vKreat, vTP)

Humán specifikus széklet

- Székletvér vizsgálat
- Székletvér vizsgálat 2. frakció
- Székletvér vizsgálat 3 frakció