

Rutin vizsgálatkérőlap

Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Laboratóriumi Medicina Intézet

✉ 6701, Szeged, Pf: 427. ☎ 62-545-395 www.klinikaikozpont.u-szeged.hu/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:	
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
Típus	<input type="checkbox"/> Vér (V) >>	<input type="checkbox"/> Random	<input type="checkbox"/> Éhgyomri						
	<input type="checkbox"/> Vizelet (U) >	<input type="checkbox"/> Random	<input type="checkbox"/> Gyűjtött vizelet – térfogat:.....ml,						
	<input type="checkbox"/> Egyéb (E)>>	gyűjtés időtartama:.....perc							
(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. sárgakupakos (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. Soha sem lehet az alvadási vizsgálatra használt világoskék-kupakos az első levett cső. 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.: vörösvértest süllyedés, hemoglobin A1c, homocisztein) vizsgálatokhoz: jelig kell tölteni a mintával a csövet.
5. (sz□) szürkekupakos cső (Na-fluorid) vércukor és laktát vizsgálatához: jelig kell tölteni a mintával a csövet.

Vizeletmintákat adalék anyagot nem tartalmazó, zárt konténerekben kérjük!

Az (r□) 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 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.

Vizsgálatokhoz, amelyeket Intézetünk nem végez, szakszerűen továbbküldjük olyan laboratóriumba, ahol a vizsgálat rendelkezésre áll. Ennek feltétele az önálló kérés és a hozzátartozó minta megléte.

A Laboratóriumi Medicina Intézet 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

Kémia - immunkémia

V U Ionok			V U E Fehérjék			V U Vesefunkció		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nátrium, Kálium, Klorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Öszfehérje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mikroalbuminuria (vKreat, vTP)
<input type="checkbox"/>		Bikarbonát	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Albumin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Karbamid
<input type="checkbox"/>		Anion gap ^[szp] (Na, K, Cl, HCO ₃)	<input type="checkbox"/>		Reumatoid faktor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kreatinin
<input type="checkbox"/>		Vizelet anion gap ^[szp] (Na, K, Cl)	<input type="checkbox"/>		Anti-Streptolysin O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Húgysav
<input type="checkbox"/>		Korrigált kalcium ^[sz] (Kalcium, Albumin)	<input type="checkbox"/>		IgG (1 hónap)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	β-2-mikroglobulin
<input type="checkbox"/>		Vizelet kalcium	<input type="checkbox"/>		IgA (1 hónap)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Általános vizeletvizsgálat üledék nélkül (NIT, PH, FEH, GLU, KET, UBG, BIL, FVS, VVT) (min. 5 ml vizelet)
<input type="checkbox"/>		Magnézium	<input type="checkbox"/>		IgM (1 hónap)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ált. vizeletvizsgálat üledékkel (NIT, PH, FEH, GLU, KET, UBG, BIL, FVS, VVT) (min. 5 ml vizelet)
<input type="checkbox"/>		Foszfát	<input type="checkbox"/>		Total IgE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kreat. Clearance ^[szp] 2
<input type="checkbox"/>		Ozmolalítás	V Szív			Testmagasság: cm Testsúly: kg		
V U E Szénhidrát anyagcsere			<input type="checkbox"/>		CK	V Vitamin státusz		
^{sz} <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Glükóz	<input type="checkbox"/>		CK-MB aktivitás ^[szp] (CK, CK-MB/CK)	<input type="checkbox"/>		Folsav
^{sz} <input type="checkbox"/>		Postprandiális glükóz	<input type="checkbox"/>		TroponinT	<input type="checkbox"/>		B ₁₂ vitamin
	<input type="checkbox"/>	Vizelet keton	<input type="checkbox"/>		ProBNP	<input type="checkbox"/>		Homocisztein (Jégen szállítandó!)
¹ <input type="checkbox"/>		Hemoglobin A1c (4 alkalom/év)	<input type="checkbox"/>		LDH	V Csontanyagcsere		
<input type="checkbox"/>		Fruktózamin (3 hét)	V Májfunkció			<input type="checkbox"/>		Parathormon (PTH) (Vértéltől számítva 2 órán belül a laborba szállítandó!)
		Glükóz terhelés (perc) ^{sz} <input type="checkbox"/> 0 ^{sz} <input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/>		GOT (ASAT)	<input type="checkbox"/>		β-CrossLaps (csontmarker)
^{sz} <input type="checkbox"/>	^{sz} <input type="checkbox"/>	60 ^{sz} <input type="checkbox"/> 90 ^{sz} <input type="checkbox"/> 120 ^{sz} <input type="checkbox"/> X:... ^{sz} <input type="checkbox"/> Y:...	<input type="checkbox"/>		GPT (ALAT)	<input type="checkbox"/>		Osteocalcin
		Glükóz profil ^{sz} <input type="checkbox"/> 0:.... ^{sz} <input type="checkbox"/> 1:.... ^{sz} <input type="checkbox"/> 2:....	<input type="checkbox"/>		Alkalis foszfatáz	<input type="checkbox"/>		25-OH D ₃ /D ₂ vitamin
^{sz} <input type="checkbox"/>	^{sz} <input type="checkbox"/>	3:.... ^{sz} <input type="checkbox"/> 4:.... ^{sz} <input type="checkbox"/> 5:.... ^{sz} <input type="checkbox"/> 6:.... ^{sz} <input type="checkbox"/> 7:....	<input type="checkbox"/>		GGT	V U Toxikológia, gyógyszer szint		
V U E Lipid anyagcsere			<input type="checkbox"/>		Össz bilirubin	<input type="checkbox"/>		Etanol
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Koleszterin (2 hét)	<input type="checkbox"/>		Konjugált/direkt bilirubin (magas össz bilirubin esetén direkt bilirubin)	<input type="checkbox"/>		Vizelet drog tesztek (MTD, BZO, COC, AMP, THC, OPI, BAR, TCA)
<input type="checkbox"/>		Triglicerid (2 hét)	<input type="checkbox"/>		Kolinészteráz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lítium <input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/>		HDL-koleszterin (2 hét)	<input type="checkbox"/>		Össz epesav (Nőgyógyászat, Gyermekgyógyászat és Gasztroenterológia által kérhető)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Karbamazepin <input type="checkbox"/> Vankomicin
<input type="checkbox"/>		LDL-koleszterin ^[szp] (Chol, TG, HDL) (2 hét)	V U E Hasnyálmirigy			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Valproinsav <input type="checkbox"/> Methotrexate
V Vasanyagcsere			<input type="checkbox"/>		Lipáz	V Hormonok (1 hónap)		
<input type="checkbox"/>		Vas	V Akut fázis reakció			<input type="checkbox"/>		TSH
<input type="checkbox"/>		Szolubilis transferrin receptor (2 hét)	<input type="checkbox"/>		CRP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fT3 <input type="checkbox"/> fT4
<input type="checkbox"/>		Ferritin (2 hét)	<input type="checkbox"/>		Vvt sülyedés	<input type="checkbox"/>		TSH panel (kóros TSH esetén: fT3, fT4)
<input type="checkbox"/>		TVK ^[szp] (Transzferrin, TRF-szaturáció, vas) (2 hét)	<input type="checkbox"/>		Prokalcitonin			

Hematológia

- | | |
|--|---|
| ¹ <input type="checkbox"/> Vérkép automatával IV. ¹ (kvalitatív vérképpel) | ¹ <input type="checkbox"/> Vérkép automatával III. ¹ |
| ¹ <input type="checkbox"/> Retikulocita (automatával) (Vérkép automatával IV.) | ¹ <input type="checkbox"/> Fehérvérsejt egyéb mintatípusból: |

Hemosztázis (Thrombophilia kivizsgálás esetén a speciális kéréslapot kérjük kitölteni!)

- Terápia: Syncumar Na-,Ca-heparin LMWH Fibrinolitikum Egyik sem Egyéb:
- ^k Protrombin idő (PI), INR ^k Aktivált parciális tromboplastin idő¹ (APTI) ^k Trombin idő¹ (TI)
- ^k Antitrombin III ^k Fibrinogén ^k D-dimer
- ^k FVIII aktivitás ^k FVIII inhibitor ^k FIX aktivitás ^k FIX inhibitor
- ^k von Willebrand panel (PI, INR, APTI, TI, Fibrinogén, FVIII, von Willebrand antigén, Ristocetin-Cofaktor aktivitás)

Egyéb vizsgálatok:

Útmutató a laboratóriumi vizsgálatkérő lap 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 eltérés esetén ellenőrző vizsgálatokat rendelünk hozzá.

² Csak akkor számítható, ha megadják a vizelet gyűjtött mennyiségét és a gyűjtési időt. A pontos testsúly és magasság megadásának hiányában a rendszer 1,73 kg/m² átlagos felnőtt testfelszínnel számol.

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