

Laboratóriumi vizsgálatkérő lap (alapellátás)

Beteg neve:.....	TAJ szám: <table border="1" style="display:inline-table; width:100%; height:15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>														
Anvia neve:.....	Születési dátum: <table border="1" style="display:inline-table; width:100%; height:15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>														
Lakcím: <table border="1" style="display:inline-table; width:100%; height:15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					Ellátás száma: <table border="1" style="display:inline-table; width:100%; height:15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
Terápia:.....	Diagnózis:.....														
Beküldő egység neve:.....	BNO kód: <table border="1" style="display:inline-table; width:100%; height:15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>														
Térítési kategória: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 9	Minta/vérvétel tervezett időpontja: <table border="1" style="display:inline-table; width:100%; height:15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>														
Vizsgálatkérő orvos neve:.....	PH														
Vizsgálatkérő orvos címe:.....															
Telefon:.....															
Pecsétszám: <table border="1" style="display:inline-table; width:100%; height:15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>															
Egység megnevezés:.....														
Mintavétel dátuma, időpontja:évhónapóraperc	Orvos aláírása														
Minta típusa: <input type="checkbox"/> szérum <input type="checkbox"/> plazma <input type="checkbox"/> vizelet <input type="checkbox"/> egyéb:															
Gyűjtött vizelet mennyisége:..... ml	Gyűjtés időtartama:..... perc														
	Terhességi hét:														

Haematológia
Vérkép automatával II (fvs,vvt, thr)
Vérkép automatával IV (II + fvs diff.)
Reticulocytá automatával
Vvt süllyedés

Hemostasis
Prothrombin idő (PI)
Aktivált Parciális Tromboplastin Idő (APTI)
Trombin idő
Fibrinogén
Megnyúlt APTI kivizsgálás

Klinikai kémia
GOT (ASAT)
GPT (ALAT)
GGT
Alkalikus foszfatáz (ALP)
Totál bilirubin
Konjugált (direkt) bilirubin
LDH
CK
CK-MB (CKMB/CK arány)
Troponin I
Savi foszfatáz
Amiláz
Lipáz
Pszudokoleszteráz

Karbamid
Kreatinin (eGFR)
Kreatinin clearance
Húgysav

Koleszterin (2 hét)
HDL-koleszterin (2 hét)
LDL-koleszterin számolt
Triglicerid (2 hét)

Digoxin

Rheumafaktor menny. meghat.
ASO titer
Epstein-Barr vírus att. kimut.

Klinikai kémia
Glukóz
Glukóz terhelés 0' 60' 120' egyéb
Hemoglobin A1C (3 hó)
Mikroalbuminuria (vizelet) (3 hó) v.alb/v.kreat. arány v.alb. gyűjtött

Nátrium
Kálium
Klorid
Kalcium
Foszfor
Magnézium
Vas (2 hét)
Vas terhelés 0' óra (2 hét)

Összfehérje
Albumin
CRP (us)

Transzferrin (2 hét)
Ferritin (2 hét)
Folsav (2 hó)
B ₁₂ vitamin (2 hó)

Fehérje elektroforézis

IgA (1 hó)
IgM (1 hó)
IgG (1 hó)

Vérgáz analízis alap (pH, pCO ₂ , pO ₂ hCO ₃ , TCO ₂ , BE, st.bikarb., O ₂ szat.)

artériás
vénás
kapilláris

Vérgáz kiegészítés:
nátrium, kálium, klorid teljes vérből
ionizált kalcium
glukóz teljes vérből
Hgb, Htk, MCHC
Laktát
Methemoglobin

Klinikai kémia	
Vizelet általános	
Vizelet üledék	
Vizelet amiláz	
Vizelet karbamid	gyűjtött
Vizelet kreatinin	gyűjtött
Vizelet húgysav	gyűjtött
Vizelet nátrium	gyűjtött
Vizelet kálium	gyűjtött
Vizelet klorid	gyűjtött
Vizelet kalcium	gyűjtött
Vizelet magnézium	gyűjtött
Vizelet foszfor	gyűjtött
Vizelet összfehérje	gyűjtött
Vizelet glukóz	gyűjtött

Terhességi teszt (POCT BHCG)
Vizelet drog kimutatása (POCT) (amfet., barbit., benzodiaz., kokain, metdon, metamfet., morfin, fenciklidin, marihuana, triciklusos antidepressz.)
Vesekő kémiai analízis
Széket vér kimutatása (szűrő + human specifikus)

Spermatogram *

Endokrinológia
TSH (1 hó)
ft ₄ (1 hó) ha a TSH kóros
ft ₃ (1 hó) ha a TSH kóros

Zárójelben: ismételtetőségi szabály

* Laboratóriummal egyeztetett időpontban