



# HQ-LAB Egészségügyi Szolgáltató Kft

A Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet

laboratóriumainak üzemeltetője

Szakmai igazgató: Dr. Kisgáti Márta

4031. Debrecen, Bartók Béla u. 2-26.

Tel/fax: 52/ 511-807 Web: www.hqlab.hu

**Időpont előjegyzés vérvételre: 06-21-382-9393**

## LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATI KÉRŐLAP

TAJ szám:

Név: .....

Születési dátum:

Lakcím:

Vizsgálatkérő orvos:..... pecsét száma:.....

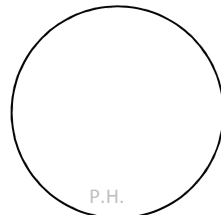
Beküldő kód:  Térítési kategória:

Naplószám:

Diagnózis: .....

Beutaló kelte:

Mintavétel időpontja:



### Klinikai kémiai vizsgálatok

- |                                                        |                                                         |                                                                |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 001 Vércukor éhgyomri (F)     | <input type="checkbox"/> 015 Karbamid (S)               | <input type="checkbox"/> 207 Troponin I (S)                    |
| <input type="checkbox"/> 379 Vércukor étkezés utáni(F) | <input type="checkbox"/> 016 Kreatinin (S)              | <input type="checkbox"/> 033 Koleszterin (S)                   |
| <input type="checkbox"/> 375 Vércukor 0 perces (F)     | <input type="checkbox"/> 017 Ammónia (PE- jég között)   | <input type="checkbox"/> 034 HDL-koleszterin (S)               |
| <input type="checkbox"/> 376 Vércukor 30 perces (F)    | <input type="checkbox"/> 036 Albumin (S)                | <input type="checkbox"/> 035 Triglicerid (S)                   |
| <input type="checkbox"/> 377 Vércukor 60 perces (F)    | <input type="checkbox"/> 037 Összfehérje (S)            | <input type="checkbox"/> 039 Lipoprotein elektroforézis !! (S) |
| <input type="checkbox"/> 378 Vércukor 120 perces (F)   | <input type="checkbox"/> 038 Protein elektroforézis (S) | <input type="checkbox"/> 064 Szérum etanol !! (S)              |
| <input type="checkbox"/> 173 HbA1c (PE)                | <input type="checkbox"/> 018 Bilirubin össz. (S)        |                                                                |
| <input type="checkbox"/> 003 Nátrium (S)               | <input type="checkbox"/> 019 Bilirubin direkt (S)       | <b>Hematológiai vizsgálatok</b>                                |
| <input type="checkbox"/> 004 Kálium (S)                | <input type="checkbox"/> 020 GOT (S)                    | <input type="checkbox"/> 076 Westergreen (W)                   |
| <input type="checkbox"/> 005 Klorid (S)                | <input type="checkbox"/> 021 GPT (S)                    | <input type="checkbox"/> 095 Vérkép automatával (PE)           |
| <input type="checkbox"/> 006 Kalcium (S)               | <input type="checkbox"/> 022 Alkalikus foszfatáz (S)    | <input type="checkbox"/> 081 Festett kenet                     |
| <input type="checkbox"/> 007 Magnézium (S)             | <input type="checkbox"/> 023 Gamma GT (S)               | <input type="checkbox"/> 083 Retikulocita (PE)                 |
| <input type="checkbox"/> 008 Foszfát (S)               | <input type="checkbox"/> 031 Amiláz (S)                 | <input type="checkbox"/> 174 B12 vitamin (S)                   |
| <input type="checkbox"/> 011 Vas (S)                   | <input type="checkbox"/> 032 Lipáz (S)                  | <input type="checkbox"/> 200 Folsav (S)                        |
| <input type="checkbox"/> 013 Transzferrin (S)          | <input type="checkbox"/> 028 Pseudo-kolinészteráz (S)   |                                                                |
| <input type="checkbox"/> 172 Ferritin (S)              | <input type="checkbox"/> 024 LDH (S)                    |                                                                |
| <input type="checkbox"/> 014 Húgysav (S)               | <input type="checkbox"/> 026 CK (S)                     |                                                                |
|                                                        | <input type="checkbox"/> 027 CK-MB (S)                  |                                                                |

### Hormonvizsgálatok, Tumormarkerek

- 231 TSH (S)
- 232 Szabad T3 !! (S)
- 233 Szabad T4 !! (S)
- 235 Türeoglobulin !! (S)
- 236 Anti-türeoglobulin !! (S)
- 237 Anti-tireoidea-peroxidáz !! (S)
- 216 Parathormon !! (S)
- 217 Oszteokalcin !! (S)
- 218 Béta-Crosslaps !! (S)
- 171 Prolaktin (S)
- 184 Luteinizáló hormon !! (S)
- 185 FSH !! (S)
- 186 Progesteron !! (S)
- 189 Ösztadiol !! (S)
- 179 Béta- HCG !! (S)
- 114 Terhességi próba (reggeli első vizelet)
- 206 Tesztoszteron !! (S)
- 188 Inzulin !! (S)
- 215 Kortizol !! (S)
- 176 PSA !! (S)
- 196 Szabad PSA !! (S)
- 178 AFP (S)
- 400 CEA (S)
- 401 CA 125 (S)
- 402 CA 19-9 (S)
- 403 CA 15-3 (S)

### Gyógyszerszint meghatározás

- 053 Digoxin (S)
- 054 Theophyllin (S)
- 056 Lítium (S)
- 210 Gentamycin\* (S)
- 213 Vancomycin\* (S)
- 220 Carbamazepin (S)
- 224 Phenytoin (S)
- 225 Valproinsav (S)

- 198 Prokalcitonin !! (S)
- 047 Reuma faktor (S)
- 165 Monosticon (S)
- 510 Total IgE !! (S)
- 520 Specifikus IgE Inhalatív ● (S)
- 521 Specifikus IgE Nutritív ● (S)

### Vizeletvizsgálatok

#### Vizelet drog kimutatás

- 280 Vizelet amfetamin
- 281 Vizelet benzodiazepin
- 282 Vizelet barbiturát
- 283 Vizelet metamfetamin
- 284 Vizelet morfin
- 285 Vizelet marihuána
- 286 Vizelet kokain

- 105 Vizelet általános
- 106 Vizelet üledék
- 103 Vizelet amiláz
- 101 Vizelet cukor kvantitatív
- 104 Vizelet mikroalbumin
- 130 Vizelet fehérje konc.
- 132 Vizelet fehérje elfo
- 102 Vizelet kreatinin
- 112 Vizelet karbamid
- 135 Vizelet kalcium
- 138 Vizelet nátrium
- 137 Vizelet kálium
- 136 Vizelet klorid
- 140 Vizelet foszfát
- 159 Vizelet húgysav

#### Liquor vizsgálatok

- 065 Liquor sejtszám
- 066 Liquor glükóz ★
- 067 Liquor összfehérje
- 070 Liquor IgG
- 180 Liquor IgG index ★
- 181 Liquor sejtkep
- 183 Liquor Q albumin ★
- 143 Liquor elektroforézis

### Egyéb vizsgálatok

- 117 Fecateszt
- 147 Punktátum sejtszám
- 146 Punktátum üledék
- 155 Punktátum amiláz
- 158 Punktátum glükóz
- 156 Punktátum LDH
- 157 Punktátum összfehérje
- 167 Punktátum fajsúly

### Véralvadási vizsgálatok

- 087 APTI (PC)
- 088 PTI, INR (PC)
- 089 TI (PC)
- 090 Fibrinogén !! (PC)
- 093 D-dimer !! (PC)
- 061 APC rezisztencia !! (PC)

### Immunológiai vizsgálatok

- 043 IgG (S)
- 044 IgA (S)
- 045 IgM (S)
- 046 AST (S)
- 048 CRP (S)

### Jelmagyarázat:

PE: EDTA-s plazma (lila cső)

S: szérum (piros cső)

F: nátrium-fluoridos szérum (szürke cső)

PC: citrátos plazma (kék cső)

W: alvadásban gátolt vér Westergreen-hez (fekete cső)

● Egy megjelenés során csak egy spec. IgE panel kérhető. Alapellátásban nem kérhető.

★ Ezen vizsgálatok esetén a liquor minta mellett szérum mintára is szükség van.

!! Alapellátásban nem kérhető.