



HQ-Lab Egészségügyi Szolgáltató Kft.

DE KK Kenézy Gyula Campus laboratóriuma

Szakmai igazgató: Dr. Kisgáti Márta

4031 Debrecen, Bartók Béla út 2-26.

Tel: +36 (52) 511 807

Web: www.hqlab.hu

Időpont előjegyzés vérvételre: +36 (30) 552 1111

LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATI KÉRŐLAP

TAJ-szám: Születési dátum:

Név:

Lakcím:

Email cím: @

Vizsgálatkérő orvos: Pecsétszám:

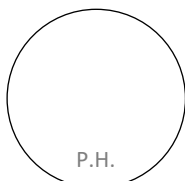
Beküldő kód: Tértési kategória:

Naplószám:

Diagnózis:

Beutaló kelte:

Mintavétel időpontja:



Klinikai kémiai vizsgálatok

- 001 Vércukor éhgyomri (S)
- 379 Vércukor étkezés utáni (S)
- 375 Vércukor 0 perces (S)
- 376 Vércukor 30 perces (S)
- 377 Vércukor 60 perces (S)
- 378 Vércukor 120 perces (S)
- 193 HbA1c (PE)
- 003 Nátrium (S)
- 004 Klorid (S)
- 005 Kálium (S)
- 006 Kalcium (S)
- 007 Magnézium (S)
- 008 Foszfát (S)
- 011 Vas (S)
- 013 Transzferrin (S)
- 172 Ferritin (S)
- 014 Húgsav (S)
- 015 Karbamid (S)
- 016 Kreatinin + GFR-epi (S)
- 017 Ammónia ▲(PE-jég között)
- 036 Albumin (S)
- 037 Összfehérje (S)

- 038 Protein elektroforézis (S)
- 018 Bilirubin össz. (S)
- 019 Bilirubin direkt (S)
- 020 GOT (S)
- 021 GPT (S)
- 022 Alkalikus foszfatáz (S)
- 023 GGT (S)
- 031 Amiláz (S)
- 032 Lipáz (S)
- 028 Pszeudokolinészteráz (S)
- 024 LDH (S)
- 026 CK (S)
- 027 CK-MB (S)
- 187 hs Troponin I (S)
- 033 Koleszterin (S)
- 034 HDL-koleszterin (S)
- 035 Triglicerid (S)
- 039 Lipoprotein elektroforézis ▲(S)
- 064 Szérum etanol ▲(S)

Hematológiai vizsgálatok

- 076 Westergreen (W)

- 095 Vérkép automatával (PE)
- 081 Minőségi vérkép festése és kiértékelése (PE)
- 083 Retikulocita (PE)
- 174 B12 vitamin (S)
- 200 Folsav (S)

Véralvadási vizsgálatok

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

Hormonvizsgálatok, tumormarkerek

- 231 TSH (szuperszenzitív) (S)
- 232 Szabad T3 ▲(S)
- 233 Szabad T4 ▲(S)
- 235 Türeoglobulin ▲(S)
- 236 Anti-türeoglobulin ▲(S)
- 237 Anti-tireoidea-peroxidáz ▲(S)

- 330 TRAK II (S)
- 188 Inzulin ▲(S)
- 385 Inzulin 0 perces ▲(S)
- 386 Inzulin 30 perces ▲(S)
- 387 Inzulin 60 perces ▲(S)
- 381 Inzulin 90 perces ▲(S)
- 388 Inzulin 120 perces ▲(S)
- 389 HOMA-index ▲(S)
- 199 C-peptid II (S)
- 171 Prolaktin (S)
- 179 Béta-HCG ▲(S)
- 184 Luteinizáló hormon ▲(S)
- 185 FSH ▲(S)
- 186 Progesteron ▲(S)
- 189 Ösztadiol ▲(S)
- 190 Anti-Müllerian Hormon II (S)
- 191 SHBG ▲(S)
- 192 DHEA ▲(S)
- 206 Tesztoszteron ▲(S)
- 215 Kortizol ▲(S)
- 398 ACTH (PE-jég között)
- 178 AFP (S)
- 176 PSA ▲(S)
- 196 Szabad PSA ▲(S)
- 397 Béta-2-mikroglobulin II (S)
- 399 S100 protein II (S)
- 400 CEA (S)
- 401 CA 125 (S)
- 402 CA 19-9 (S)
- 403 CA 15-3 (S)
- 407 CA 72-4 II (S)
- 405 HE4 II (S)
- 408 NSE II (S)
- 409 ROMA premenopausa II (S)
- 419 ROMA postmenopausa II (S)

Csontanyagcsere

- 216 Parathormon ▲(S)
- 217 Oszteokalcin II (S)
- 218 Béta-Crosslaps II (S)
- 194 D-vitamin (25-OH) ▲(S)

Gyógyszerszint meghatározás

- 053 Digoxin (S)
- 054 Theophyllin (S)
- 056 Litium ▲(S)
- 210 Gentamycin ▲(S)
- 213 Vancomycin ▲(S)
- 220 Carbamazepin (S)
- 224 Phenytoin (S)
- 225 Valproinsav (S)

Immunológiai vizsgálatok

- 043 IgG (S)
- 044 IgA (S)
- 045 IgM (S)
- 046 AST (S)
- 048 hs-CRP (S)
- 198 Prokalcitonin II (S)
- 047 Reuma faktor (S)
- 128 Komplement C3 II (S)
- 129 Komplement C4 II (S)

Szerológiai vizsgálatok

- 165 Monosticon (S)
- 368 SARS-CoV-2 IgM II (S)
- 357 SARS-CoV-2 IgG II Quant II (S)
- 490 Transzglutaminase IgA II (S)
- 491 Transzglutaminase IgG II (S)
- 420 Herpes simplex 1,2 IgG II (S)
- 421 Herpes simplex 1,2 IgM II (S)
- 422 Herpes simplex 2 IgG II (S)
- 423 Toxoplasma gondii IgG II (S)
- 424 Toxoplasma gondii IgM II (S)
- 425 Rubeola vírus IgG II (S)
- 426 Rubeola vírus IgM II (S)
- 427 Cytomegalovírus IgG II (S)
- 428 Cytomegalovírus IgM II (S)
- 430 Varicella-Zooster IgG II (S)
- 431 Varicella-Zooster IgM II (S)
- 432 Parvovirus B19 IgG II (S)
- 433 Parvovirus B19 IgM II (S)
- 370 Anti-HBs AT II (S)

Allergia és táplálék intolerancia

- 510 Totál IgE ▲(S)
- 720 Inhalatív panel 1 spec. IgE ● (S)
- 721 Inhalatív panel 2 spec. IgE ● (S)
- 722 Nutritív panel 1 spec. IgE ● (S)
- 723 Nutritív panel 2 spec. IgE ● (S)
- 724 Nutritív 40 spec. IgE ● (S)

Széket vizsgálat

- 117 Széklet vér kimutatása immunológiai módszerrel

Vizelet vizsgálatok

- 105 Vizelet általános
- 406 Vizelet üledék
- 103 Vizelet amiláz
- 101 Vizelet cukor kvantitativ
- 104 Vizelet mikroalbumin
- 130 Vizelet fehérje konc.
- 132 Vizelet fehérje elektroforézis
- 102 Vizelet kreatinin
- 112 Vizelet karbamid
- 135 Vizelet kalcium
- 138 Vizelet nátrium
- 137 Vizelet kálium
- 136 Vizelet klorid
- 140 Vizelet foszfát
- 159 Vizelet húgsav
- 114 Terhességi próba (reggeli első vizelet)

Vizelet drog kimutatás

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

Megjegyzés:

Jelmagyarázat:

PE: EDTA-s plazma (lila cső)

S: szérum (piros cső)

▲ Kizárólag szakellátás szakorvosa kérheti térítésmentesen.

II Kizárólag térítéses vizsgálatként végezzük el.

● Kizárólag bel-, tüdő-, bőr-, gyermekgyógyász, allergológus, fül-orr-gégész, szemész és reumatológus szakrendelés szakorvosa által kérhető térítésmentesen.

Magán szakrendelés által kiadott laboratóriumi beutalón szereplő valamennyi laboratóriumi vizsgálatot csak térítéses vizsgálatként tudjuk elvégezni.

PC: citrátos plazma (kék cső)

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