

**Laboratóriumi vizsgálatok ABC sorrendben**  
**A BKM Kórház Központi Klinikai Laboratóriumában**

| <b>A vizsgálat megnevezése</b>   | <b>németpont/vizsgálat</b> | <b>WHO kód</b> |
|--|----------------------------|----------------|
| Aktivált parciális tromboplasztin idő  | 267                        | 28621          |
| Allergénspecifikus IgE meghatározása   | 320                        | 2678E          |
| Albumin meghatározása immunológiai módszerrel <b>vizeletből</b> (mikroalbumin) | 473                        | 22042          |
| Albumin meghatározása  | 394                        | 21041          |
| Alfa-fetoprotein (AFP) (izotóp vizsgálat)                                      | 805                        | 26670          |
| Alkalikus foszfatáz elektroforézis izoenzimek                                  | 1342                       | 24721          |
| Alkalikus foszfatáz, csontspecifikus (BAP) meghatározása                       | 1342                       | 24722          |
| Alkalikus foszfatáz meghatározása  | 36                         | 24720          |
| Alvadási faktor VIII aktivitásának meghatározása                               | 2639                       | 2863D          |
| Alvadási faktor IX aktivitásának meghatározása                                 | 2589                       | 2863G          |
| Amiláz meghatározása   | 179                        | 24700          |
| Amiláz meghatározása <b>vizeletből</b>   | 179                        | 24702          |
| Ammónia meghatározása  | 474                        | 21110          |
| Anti-kardiolipin IgG   | 448                        | 26612          |
| Anti-kardiolipin IgM   | 448                        | 26612          |
| Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) mennyiségi meghatározása             | 313                        | 26652          |
| Anti-streptolysin O titer kvantitatív meghatározása                            | 500                        | 26252          |
| Antitrombin III aktivitás  | 801                        | 2863T          |
| APC rezisztencia funkcionális teszt  | 1336                       | 28695          |
| B12-vitamin meghatározása  | 1252                       | 28550          |
| Béta-2 mikroglobulin meghatározása   | 939                        | 2662A          |
| Bikarbonát meghatározása   | 125                        | 23391          |
| Bilirubin (összes) meghatározása   | 45                         | 21150          |
| Bilirubin direkt (konjugált) meghatározása                                     | 63                         | 21151          |
| CA 125 (izotóp vizsgálat)  | 1879                       | 26625          |
| CA 15-3 (izotóp vizsgálat)   | 1565                       | 26623          |
| CA 19-9 (izotóp vizsgálat)   | 1673                       | 26626          |
| Carcino-embriónális antigén (CEA) (izotóp vizsgálat)                           | 1046                       | 26620          |
| Cink meghatározása   | 125                        | 21568          |
| CK (kreatinkináz) meghatározása  | 116                        | 24620          |
| CK-MB meghatározása enzimaktivitással  | 223                        | 24891          |
| Cöruoplazmin meghatározása   | 680                        | 21079          |
| C reaktív protein (CRP) kvantitatív meghatározása                              | 500                        | 2107C          |
| 25-OH D3/D2-vitamin meghatározása ligand assay-vel                             | 1610                       | 23690          |
| D-dimer kvantitatív meghatározása  | 3543                       | 28662          |
| Dehidroepiandrosztendionszulfát (DHEA-S) meghatározása                         | 894                        | 24396          |
| Digitoxin meghatározása  | 1342                       | 21632          |
| Digoxin meghatározása  | 1342                       | 21631          |
| Drog minőségi kimutatása tesztsíkkal <b>vizeletből</b>                         | 45                         | 21630          |

|  |      |       |
|--|------|-------|
| DNS kivonása biológiai mintából  | 3925 | 29950 |
| Elszarusodó laphámsejt rák antigén (SCC)   | 4472 | 2662B |
| Etilalkohol meghatározása enzimatikus módszerrel                                     | 223  | 21651 |
| Faktor V Leiden mutáció  | 4218 | 28941 |
| Faktor II Prothrombin 20210A allél kimutatása valós idejű PCR-rel                    | 2650 | 28935 |
| Fehérjék elválasztása elfo-val agarózgélben  | 519  | 21042 |
| Elektroforézis vizeletből  | 286  | 22030 |
| Ferritin meghatározása   | 1000 | 28390 |
| Fibrinogén meghatározása   | 402  | 28650 |
| Fillaggrin elleni autoantitest (Vimentin) meghatározása                              | 939  | 2655Q |
| Folliculus stimuláló hormon (FSH) meghatározása                                      | 894  | 24120 |
| Folsav meghatározása plazmából   | 1252 | 28540 |
| Foszfor meghatározása  | 63   | 21540 |
| Foszfor meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                                     | 63   | 22350 |
| Gliadin elleni AT meghatározása  | 1187 | 26607 |
| Glukóz meghatározása   | 45   | 21312 |
| GGT (Gamma-glutamil-transzferáz) meghatározása                                       | 54   | 24640 |
| GOT /ASAT (Aszpartát-amino-transzferáz) meghatározása                                | 45   | 24600 |
| GPT /ALAT (Alanin-amino-transzferáz) meghatározása                                   | 45   | 24610 |
| Haemoglobin A1c meghatározása  | 600  | 28493 |
| Hiszton elleni AT (Nukleoszoma) meghatározása  | 1004 | 26608 |
| 5-HIAA meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                                      | 1699 | 24492 |
| Homocisztein meghatározása   | 3130 | 21013 |
| Húgysav meghatározása  | 54   | 21130 |
| Húgysav meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                                     | 54   | 22160 |
| Humán Chorio-Gonadotropin ( $\beta$ -HCG) meghatározása szérumban                    | 894  | 24330 |
| Humán Papilloma Virus (HPV) kimutatása PCR-rel egy mintában primer páronként         | 1780 | 28920 |
| Humán Papilloma Virus (HPV) Oligonukleotid hibridizáció membráncsíkon próbapáronként | 2650 | 28938 |
| IgA meghatározás   | 421  | 26788 |
| IgE meghatározása  | 1163 | 2678C |
| IgG meghatározás   | 421  | 26780 |
| IgM meghatározás   | 421  | 2678A |
| Ig szabad kappa könnyűlánc meghatározása szérumból                                   | 734  | 26703 |
| Ig szabad lambda könnyűlánc meghatározása szérumból                                  | 734  | 26702 |
| Inzulin meghatározása  | 894  | 23310 |
| Jo-1 elleni AT meghatározása   | 1095 | 2660P |
| Karbamazepin meghatározása   | 2236 | 21639 |
| Kalcium meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                                     | 71   | 22300 |
| Kalcium meghatározása  | 71   | 21510 |
| Kálium meghatározása   | 63   | 21501 |
| Kálium meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                                      | 63   | 22320 |

|  |      |       |
|--|------|-------|
| Karbamid meghatározása   | 54   | 21120 |
| Klorid meghatározása   | 63   | 21550 |
| Klorid meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                        | 63   | 22310 |
| Koleszterin (össz) meghatározása                                       | 45   | 21420 |
| Koleszterin (HDL) meghatározása  | 200  | 2142A |
| Koleszterin (LDL) meghatározása  | 250  | 21422 |
| Kolinészteráz (pszeudo) meghatározása                                  | 89   | 24741 |
| Kollagén keresztkötés koncentrációjának meghatározása                  | 2403 | 21090 |
| Komplement fehérjék (C3, C4) meghatározása                             | 680  | 26554 |
| Kortizol meghatározása szérumból                                       | 1041 | 24220 |
| Kreatinin meghatározása enzimatikus módszer                            | 125  | 21143 |
| Kreatinin meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                     | 36   | 22111 |
| Kryoprotein kimutatása   | 134  | 26501 |
| Kromoszóma-analízis rövid idejű tenyészetben                           | 3545 | 29920 |
| Kromoszóma-analízis hosszú idejű tenyészetben                          | 5908 | 29930 |
| Laktát meghatározása   | 268  | 21721 |
| LDH (tejsav dehidrogenáz) meghatározása                                | 45   | 24500 |
| Lipáz meghatározása  | 223  | 24710 |
| Lítium meghatározása szérumból   | 54   | 21570 |
| Liquor sejtszám meghatározás   | 26   | 22781 |
| Liquor összfehérje meghatározás  | 125  | 22741 |
| Lp(a) meghatározása  | 1610 | 21445 |
| Lupus anticoagulans megerősítő teszt: hígított tromboplastin idő ráták | 1031 | 28692 |
| Luteinizáló hormon (LH) meghatározása                                  | 983  | 24121 |
| Magnézium meghatározása  | 71   | 21571 |
| Máj-vese mikroszóma elleni AT meghatározása                            | 885  | 2655N |
| Minőségi vérkép festése  | 200  | 28810 |
| Mitokondrium elleni AT meghatározása                                   | 680  | 2655E |
| MTHFR C677T polimorfizmus meghatározása                                | 4416 | 28942 |
| Nátrium meghatározása  | 63   | 21500 |
| Nátrium meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                       | 63   | 22330 |
| Neuron specifikus enoláz (NSE) meghatározása                           | 1431 | 26629 |
| Oszteokalcin meghatározása   | 1699 | 23692 |
| Ozmolalitás meghatározása  | 179  | 21810 |
| Ozmolalitás meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                   | 179  | 22520 |
| Ösztradiol meghatározása   | 894  | 24320 |
| Összfehérje meghatározása szérumból                                    | 36   | 21020 |
| Összfehérje meghatározása liquorból                                    | 125  | 22471 |
| Összfehérje meghatározása <a href="#">vizeletből</a>                   | 36   | 22020 |
| Parathormon (PTH) meghatározása  | 1968 | 23640 |
| Progeszteron meghatározása   | 983  | 24350 |
| Prokalcitonin (PCT) meghatározása                                      | 3290 | 2107E |
| Prolaktin (PRL) meghatározása  | 939  | 24171 |
| Prolaktin meghatározása- a makroprolaktin eltávolítása után (PRL-MPRL) | 939  | 24171 |
| Prosztata specifikus antigén (PSA) meghatározása                       | 983  | 2662C |

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| Prosztata specifikus antigén szabadfrakció (fPSA) meghatározása                 | 1671  | 2662L |
| Protein C aktivitás meghatározása   | 2075  | 2863R |
| Protein S aktivitás meghatározása   | 3460  | 2863S |
| Proteináz-3 elleni AT meghatározása   | 787   | 26616 |
| Protrombin meghatározása  | 200   | 28620 |
| Retikulocita számlálás automatával  | 357   | 28041 |
| Réz meghatározása   | 357   | 21520 |
| Rheuma faktor kvantitatív meghatározása   | 734   | 26640 |
| S-100 protein meghatározása   | 2325  | 2662K |
| Scl-70 elleni AT meghatározása  | 626   | 26697 |
| Sm/RNP elleni AT meghatározása  | 572   | 2655R |
| Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározása                             | 849   | 2439A |
| SS-A (Ro) elleni AT meghatározása   | 1004  | 2661K |
| SS-B (La) elleni AT meghatározása   | 1004  | 2661L |
| Szabad HCG-béta lánc meghatározás (izotóp vizsgálat)                            | 839   | 24333 |
| Széklet vér kimutatása  | 716   | 22631 |
| Szolubilis transferrin receptor meghatározása                                   | 1 500 | 28361 |
| Szöveti polipeptid antigén (izotóp vizsgálat)                                   | 1595  | 26621 |
| Szöveti transzglutamináz elleni AT meghatározása                                | 894   | 2660F |
| Thyreoidea peroxidáz (TPO) elleni AT meghatározása (izotóp vizsgálat)           | 860   | 2661H |
| Thyreoidea Stimuláló Hormon (TSH) meghatározása (izotóp vizsgálat)              | 600   | 24061 |
| TSH receptor elleni antitest (TRAK) (izotóp vizsgálat)                          | 1788  | 2660W |
| T3 szabad frakció meghatározása (fT3) (izotóp vizsgálat)                        | 900   | 24031 |
| T4 szabad frakció meghatározása (fT4) (izotóp vizsgálat)                        | 900   | 24021 |
| Terhesség asszociált plazma protein A (PAPP-A) meghatározása (izotóp vizsgálat) | 848   | 26672 |
| Terhességi próba immunológiai módszerrel  | 179   | 26660 |
| Tesztoszeron (totál)) meghatározása   | 894   | 24398 |
| Transzferrin (totál) meghatározása  | 300   | 28360 |
| Triglicerid meghatározása   | 54    | 21411 |
| Trombocyta aggegáció vizsgálat  | 547   | 28561 |
| Troponin T meghatározása (cTnT)   | 2147  | 21083 |
| Troponin I kimutatása   | 143   | 21080 |
| TVK (teljes vaskötő kapacitás)  | 80    | 28330 |
| U1-RNP elleni AT meghatározása  | 1095  | 2661G |
| Valproinsav meghatározása   | 2236  | 2163E |
| Vanilil-mandulasav (VMA) meghatározása vizeletből                               | 2281  | 24427 |
| Vankomicin meghatározása  | 2236  | 2163N |
| Vas meghatározása   | 71    | 28350 |
| Vasterhelést követő vas meghatározása   | 250   | 28353 |
| Vesekő kémiai analízise   | 179   | 22510 |

|   |     |       |
|---|-----|-------|
| Vérkép automatával IV   | 150 | 28014 |
| Vérzési idő meghatározása Ivy módszerrel                      | 71  | 28600 |
| Vizelet alakos elemeinek vizsgálata automatával               | 380 | 22552 |
| Vizeletvizsgálat (általános)                                  | 89  | 22550 |
| Vérvétel  | 47  | 88460 |
| Vvt ozmotikus rezisztencia meghatározása                      | 232 | 28120 |
| Vvt süllyedés sebesség (Westergren) meghatározása automatával | 22  | 28101 |
| Vvt süllyedés sebesség (Westergren) meghatározása             | 22  | 28100 |