

Érvényes: 2022. július 1-től

| KLINIKAI KÉMIA                     |              |                            |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                          | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Vércukor                           | 200          | 1                          |
| Terheléses vércukor (dópontonként) | 200          | 1                          |
| Fruktózamin                        | 1 300        | 1-3*                       |
| Hemoglobin A1C (HbA1c)             | 3 550        | 1-3*                       |
| Karbamid                           | 200          | 1                          |
| Kreatinin (+ eGFR)                 | 350          | 1                          |
| Húgysav                            | 200          | 1                          |
| Cisztatin C                        | 3 600        | 5-7*                       |
| Nátrium                            | 200          | 1                          |
| Kálium                             | 200          | 1                          |
| Klorid                             | 200          | 1                          |
| Kalcium                            | 200          | 1                          |
| Anorganikus foszfát                | 200          | 1                          |
| Magnézium                          | 200          | 1                          |
| Cőnuloplazmin                      | 3 600        | 5-7*                       |
| Fruktóz (seminális plazma)         | 8 000        | 20-21*                     |
| Cink (seminális plazma)            | 9 300        | 20-21*                     |
| Réz                                | 9 700        | 14                         |
| Szelén                             | 9 600        | 14                         |
| Totál bilirubin                    | 200          | 1                          |
| Direkt bilirubin                   | 200          | 1                          |
| Gamma-GT                           | 200          | 1                          |
| Alkálikus foszfatáz                | 200          | 1                          |
| Csontspec. ak. foszfatáz           | 6 000        | 5-7*                       |
| Össz-epesav                        | 9 500        | 48 óra                     |
| GPT (ALAT)                         | 200          | 1                          |
| GOT (ASAT)                         | 200          | 1                          |
| Laktát-dehidrogenáz (LDH)          | 200          | 1                          |
| Kreatinkináz (CK)                  | 360          | 1                          |
| CK-MB koncentráció                 | 2 500        | 1                          |
| Troponin I                         | 5 700        | 1                          |
| Troponin T                         | 5 700        | 1                          |
| NT-proBNP                          | 14 000       | 1-3*                       |
| Amiláz                             | 580          | 1                          |
| Lipáz                              | 650          | 1                          |
| Kolinészteráz                      | 500          | 1-3*                       |
| Vas                                | 200          | 1                          |
| Transzferrin                       | 780          | 1                          |
| Szolibilis transzferrin rec.       | 6 150        | 5-7*                       |
| Ferritin                           | 2 850        | 1                          |
| Szérum folsav                      | 3 650        | 1-3*                       |
| B12-vitamin                        | 3 650        | 1-3*                       |
| Összfehérje                        | 200          | 1                          |
| Albumin                            | 200          | 1                          |
| Alfa-1 antitripszin                | 2 800        | 7-8*                       |
| Interleukin-6 (IL-6)               | 12 300       | 5-7*                       |
| C reaktív protein (CRP)            | 1 310        | 1                          |
| CRP (ultraszenzitív)               | 2 100        | 1                          |
| Prokalcitonin                      | 11 000       | 1                          |
| Haptoglobin                        | 2 200        | 1-3*                       |
| Koleszterin                        | 200          | 1                          |
| Triglicerid                        | 200          | 1                          |
| HDL-koleszterin                    | 600          | 1                          |
| LDL-koleszterin                    | 800          | 1                          |
| Lipoprotein(a)                     | 5 500        | 3-5*                       |
| Homocisztein                       | 10 300       | 7-10*                      |
| Véralkohol                         | 1 870        | 1-3*                       |

| HEMATOLÓGIA  |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat  | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Vörösvérsejt süllyedés   | 2 200        | 1                          |
| Vérkép (quant.+5 diff qual.)   | 800          | 1                          |
| Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)                     | 1 900        | 1                          |
| Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálatlaltal) | 1 900        | 2                          |
| Karboxihemoglobin (CO-)  | 4 300        | 1-3*                       |
| Methemoglobin  | 4 300        | 1-3*                       |

| VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK   |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Protrombin (PI) +INR  | 800          | 1                          |
| Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)   | 1 000        | 1                          |
| Thrombin idő (TI)   | 1 000        | 1                          |
| Fibrinogén  | 1 500        | 1                          |
| D-dimer quant. meghat.  | 6 200        | 1                          |
| Aktivált Protein C Reziszt.**   | 8 800        | 15-17*                     |
| Protein C**   | 18 300       | 15-17*                     |
| Protein S**   | 18 300       | 15-17*                     |
| Szabad Protein S antigén**  | 18 300       | 15-17*                     |
| Antitrombin**   | 9 500        | 15-17*                     |
| Lupus antikoaguláns**   | 15 800       | 15-17*                     |
| Kedvezményes trombofilia panel<br>Prothrombin +INR<br>aPTI, Thrombin idő<br>Fibrinogén,<br>D-dimer<br>APC rezisztencia<br>Protein C, Protein S aktivitás<br>Szabad Protein S antigén<br>Anti-trombin<br>Lupus antikoaguláns (fentiek)<br>+VIII. faktor, +Homocisztein | 90 000       | 15-17*                     |
| Faktor II**   | 9 400        | 17-21*                     |
| Faktor V**  | 9 400        | 17-21*                     |
| Faktor VII**  | 9 400        | 17-21*                     |
| Faktor VIII**   | 9 400        | 17-21*                     |
| Faktor IX**   | 9 400        | 17-21*                     |
| Faktor X**  | 9 400        | 17-21*                     |
| Faktor XI**   | 9 400        | 17-21*                     |
| Faktor XII**  | 9 400        | 17-21*                     |
| Faktor XIII**   | 9 400        | 17-21*                     |
| von Willebrand antigén**  | 11 300       | 17-21*                     |
| Anti-Xa   | 8 400        | 17-21*                     |
| Kedvezményes anti-fosfolipid szindróma panel<br>Fosfolipid antitest szűrés<br>Lupus antikoaguláns   | 25 000       | 15-17*                     |

| GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS |              |                            |
|-----------------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Digoxin                     | 3 960        | 1-3*                       |
| Lítium                      | 1 800        | 1-3*                       |
| Fenitoin                    | 7 920        | 1-3*                       |
| Valproinsav (Valproát)      | 6 600        | 1-3*                       |
| Karbamazepin                | 6 600        | 1-3*                       |
| Fenobarbitál                | 7 920        | 1-3*                       |

| ENDOKRINOLÓGIA  |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| ACTH  | 5 150        | 3-5*                       |
| Adiponektin   | 13 000       | 21                         |
| Aldoszteron   | 6 500        | 5-7*                       |
| Androsztendion  | 6 000        | 10-12*                     |
| AMH Plusz   | 11 000       | 1-3*                       |
| Béta-crosslaps  | 6 500        | 1-3*                       |
| HCG   | 3 800        | 1                          |
| C-peptid  | 4 600        | 1-3*                       |
| Dehidroepiandroszteron-szulfát (DHEA-s)   | 4 100        | 1-3*                       |
| D-vitamin   | 5 000        | 1-3*                       |
| Follik. stim. hormon (FSH)  | 3 400        | 1-3*                       |
| GastroPanel<br>Pepszinogén I és II<br>Helicobacter pylori IgG<br>Gasztin-17                       | 21 500       | 14-15*                     |
| Inhibin B   | 18 000       | 21                         |
| Inzulin   | 3 300        | 1-3*                       |
| Inzulin időpontonként   | 3 300        | 1-3*                       |
| Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)   | 6 000        | 5-7*                       |
| Kalcitonin  | 3 950        | 1-3*                       |
| Kortizol (nyál)   | 5 000        | 5-7*                       |
| Kortizol (szérum)   | 3 600        | 1-3*                       |
| Leptin  | 9 700        | 21                         |
| Luteinizáló hormon (LH)   | 3 200        | 1-3*                       |
| Növekedési hormon (GH)  | 4 800        | 5                          |
| Oszteokalcin  | 4 000        | 1-3*                       |
| Ösztadiol (E2)  | 3 200        | 1-3*                       |
| Parathormon (PTH)   | 6 000        | 1-3*                       |
| Progeszteron  | 3 300        | 1-3*                       |
| Prolaktin (PRL)   | 3 300        | 1-3*                       |
| Renin (direkt)  | 8 850        | 5-7*                       |
| Reverz T3   | 8 800        | 21*                        |
| Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt) | 6 120        | 1-3*                       |
| Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)  | 2 970        | 1-3*                       |
| T3 szabad frakció (FT3)   | 2 640        | 1-3*                       |
| T4 szabad frakció (FT4)   | 2 640        | 1-3*                       |
| Thyreoglobulin  | 3 850        | 1-3*                       |
| Totál tesztoszteron   | 2 970        | 1-3*                       |
| TSH (szuperszenzitív)   | 2 100        | 1-3*                       |
| 17-OH-Progeszteron  | 3 500        | 5-7*                       |

| MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZÜRÉSE  |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| 1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel<br>Szabad béta-HCG<br>PAPP-A                                  | 13 500       | 5                          |
| 2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel<br>Béta-HCG<br>Terhességi AFP<br>Szabad ösztriol<br>Inhibin A | 18 500       | 5                          |

| IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK   |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat  | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Szérum el. forézis (ELFO)  | 3 500        | 2-4*                       |
| Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)  | 12 100       | 14-15*                     |
| Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO) | 12 100       | 14-15*                     |
| Anti-streptolizin O (AST)  | 1 800        | 1                          |
| Immunglobulin A  | 2 200        | 1-3*                       |
| Immunglobulin G  | 2 200        | 1-3*                       |
| Immunglobulin M  | 2 200        | 1-3*                       |
| IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)                             | 19 000       | 14-15*                     |
| Komplement C3  | 2 100        | 1-3*                       |
| Komplement C4  | 2 100        | 1-3*                       |
| C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)                         | 14 500       | 21*                        |
| N-alfa-glukozidáz (seminalis plazmából)                              | 6 500        | 14-15*                     |
| PMN elasztáz (seminalis plazmából)                                   | 8 300        | 21-22*                     |

| IMMUNOLÓGIAI PANELEK   |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat  | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Kedvezményes Infertilitás panel I.<br>ANA ELISA, ds-DNS<br>Foszfolipid antitest szűrés<br>Thyreoida-peroxidáz autoantitest (anti-TPO)<br>Thyreoglobulin autoantitest<br>Cöliákia szűrés  | 25 300       | 7-9*                       |
| Kedvezményes infertilitás panel II.<br>ANA ELISA, ds-DNS<br>Foszfolipid antitest szűrés<br>Thyreoida-peroxidáz autoantitest (anti-TPO)<br>Thyreoglobulin autoantitest<br>Cöliákia szűrés (fentiek)<br>+Annexin IgG/IgM<br>+Prothrombin elleni antitest   | 37 000       | 7-9*                       |
| Kedvezményes infertilitás panel III.<br>ANA ELISA, ds-DNS<br>Foszfolipid antitest szűrés<br>Thyreoida-peroxidáz autoantitest (anti-TPO)<br>Thyreoglobulin autoantitest<br>Cöliákia szűrés<br>Annexin IgG/IgM<br>Prothrombin elleni antitest<br>+Anti-C1q antitest<br>+Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest | 56 000       | 7-9*                       |
| Kedvezményes trombofilia immunológiai panel<br>Foszfolipid antitest szűrés<br>Annexin IgG/IgM<br>Prothrombin elleni antitest<br>Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest   | 30 000       | 7-9*                       |
| Kedvezményes anti-foszfolipid szindróma panel<br>foszfolipid antitest szűrés<br>lupus antikoaguláns  | 25 000       | 15-17*                     |

| AUTOANTITESTEK  |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Reuma faktor (RF)   | 2 700        | 1-3*                       |
| Anti-CCP (filaggrin)  | 5 500        | 1-3*                       |
| Antinukleáris antitestek (immunoblot, 18 paraméter)<br>dsDNS elleni antitest<br>Jo-1 elleni antitest<br>Scl-70 elleni antitest<br>SM antigén elleni antitest<br>Sm/RNP elleni antitest<br>SS-A (Ro) elleni antitest<br>SS-B (La) elleni antitest<br>U1-RNP 70 elleni antitest<br>RNP A elleni antitest<br>RNP C elleni antitest<br>Ro-52 elleni antitest<br>PM-Scl elleni antitest<br>Centromer B elleni antitest<br>PCNA elleni antitest<br>Nukleoszóma elleni antitest<br>Hiszton elleni antitest<br>Riboszómális P protein elleni antitest<br>AMA-M2 | 22 000       | 15-17*                     |
| ANA (ELISA) + ENA szűrés  | 6 500        | 7-9*                       |
| ANA (Hep-2) mintázat/titer  | 6 500        | 12-15                      |
| ENA (7 paraméter)<br>Centromer AT<br>ENA Jo-1<br>ENA RNP<br>ENA Scl-70<br>ENA Sm<br>ENA SS-A<br>ENA SS-B  | 15 000       | 7-9*                       |
| ds-DNS  | 4 400        | 7-9*                       |
| Foszfolipid antitest szűrés (kardiolipin és B2-GPI antitestek)<br>B2-GPI IgG<br>B2-GPI IgG/IgA/IgM<br>B2-GPI IgM<br>Kardiolipin G/A/M<br>Kardiolipin IgG<br>Kardiolipin IgM   | 13 000       | 7-9*                       |
| Annexin IgG/IgM   | 8 500        | 7-9*                       |
| Prothrombin elleni antitest   | 6 500        | 7-9*                       |
| Foszfatidil-inozitol elleni antitest  | 5 000        | 7-9*                       |
| Foszfatidilszerin IgG elleni antitest   | 5 300        | 7-9*                       |
| Foszfatidilszerin IgM elleni antitest   | 5 300        | 7-9*                       |
| Autoimmun myositis autoantitest profil<br>Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP  | 12 500       | 7-9*                       |
| ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3   | 11 500       | 12-15                      |
| ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)   | 16 500       | 7-9*                       |
| GBM antitest  | 6 500        | 7-9*                       |
| Szövet-specifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulin at.)  | 8 500        | 12-15                      |
| Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA, SP100)   | 8 600        | 7-9*                       |
| Intrinsic faktor elleni antitest  | 7 500        | 7-9*                       |

|  |        |        |
|--|--------|--------|
| Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)   | 7 700  | 7-9*   |
| Deamidált gliadin peptid IgA   | 8 500  | 9      |
| Deamidált gliadin peptid IgG   | 8 500  | 9      |
| EMA IgA  | 6 300  | 12-15  |
| EMA IgG  | 6 300  | 12-15  |
| ASCA IgG/IgA   | 8 500  | 7-9*   |
| Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei<br>Bőr bazalmembrán antitest<br>Dezmoszóma (IC)                    | 7 600  | 7-9*   |
| Enterocita elleni antitest   | 8 500  | 21     |
| Thyreoida-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)  | 3 200  | 1-3*   |
| Thyreoglobulin autoantitest (ATG)  | 2 850  | 1-3*   |
| TSH receptor autoantitest (TRAK)   | 6 000  | 1-3*   |
| Pancreas szigetsejt AT   | 8 650  | 21     |
| Mellékvesekéreg AT/<br>Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest                             | 9 200  | 21     |
| Spermium elleni antitest szérumból   | 10 500 | 21     |
| Aquaporin-4 (NMO) antitest   | 10 000 | 21     |
| Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek<br>Amphysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo | 13 600 | 7-9*   |
| MAG-IgM  | 8 500  | 21     |
| Anti-C1q antitest  | 7 300  | 7-9*   |
| Acetylcholin receptor elleni autoantitest  | 19 000 | 14-15* |
| Kardiolipin elleni antitest (szűrés) (IgG/IgA/IgM)   | 5 900  | 7-9*   |

| VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA                    |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                                | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagyszűrés | 13 500       | 3                          |

| FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK  |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Celluláris immunstatus<br>T lymphocyt %<br>B lymphocyt %<br>NK lymphocyt %<br>T helper lymphocyt %<br>T suppressor lymphocyt %<br>Aktivált T lymphocyt %<br>Teljes vérkép | 25 000       | 8                          |
| CD4 és CD8 lymphocyt<br>Teljes vérkép   | 19 500       | 3                          |
| HLA-B27 meghatározás  | 21 000       | 3                          |
| NK lymphocyt funkció  | 32 000       | 4-8                        |
| Celluláris immunstatus<br>NK funkció méréssel   | 45 000       | 8                          |
| TH1/TH2 citokin arány<br>gamma interferon és IL4 méréssel   | 29 000       | 20                         |

| EGYÉB VIZSGÁLATOK |              |                            |
|-------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat         | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Vesekőanalízis    | 9 000        | 15-17*                     |

| ALLERGIA   |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat  | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Totál IgE  | 4 200        | 7-9*                       |
| Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)  | 16 000       | 7-9*                       |
| Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)  | 12 500       | 7-9*                       |
| Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)   | 16 000       | 7-9*                       |
| Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)   | 12 500       | 7-9*                       |
| Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)                        | 13 000       | 7-9*                       |
| Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)   | 7 000        | 7-9*                       |
| Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)                                 | 4 500        | 9-21                       |
| Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)   | 35 000       | 7-9*                       |
| Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) <i>Ingyenes dietetikai tanácsadás</i> | 79 900       | 8-11*                      |
| Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)  | 48 500       | 9*                         |
| ALEX multiplex allergiavizsgálat   | 80 000       | 12-18                      |
| ALEX multiplex allergia-vizsgálat szakvéleménnyel  | 90 000       | 14-20                      |
| Hisztaminintolerancia (DAO)  | 16 000       | 14-15*                     |
| Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer  | 40 100       | 10-12*                     |
| Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer  | 52 200       | 10-12*                     |
| Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer  | 68 000       | 10-12*                     |

| NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA   |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel (tej, tojás, földimogyoró) <i>Allergológiai szakvéleménnyel</i>          | 49 000       | 21                         |
| Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)   | 7 000        | 21                         |
| Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)  | 10 300       | 21                         |
| Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5 rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet v1, CCD) | 20 800       | 9                          |
| Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)                               | 20 800       | 21                         |
| Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)  | 11 300       | 21                         |
| Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, $\alpha, \beta, \gamma, \omega$ -gliadin))      | 17 100       | 21                         |
| Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)   | 17 100       | 21                         |
| Rák (rPen a1 tropomyosin)   | 5 800        | 21                         |
| Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)                         | 20 900       | 21                         |

| EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA                                       |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat  | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Rovaméreg panel I. (méh, darázs)                                 | 17 100       | 21                         |
| Rovaméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs) | 21 300       | 9                          |
| Bromelain (MUXF3 CCD)  | 5 800        | 21                         |

| INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA  |        |    |
|---|--------|----|
| Pollen panel  |        |    |
| Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 profilin, rBet v4 polcalcin, v6, v2 és v4 mellékallergének)        | 26 500 | 9  |
| Péti komócsin (rPhi p1, rPhi p5b főallergének, rPhi p7, rPhi p12 mellékallergének)                |        |    |
| Nyírfa (Phadia Immunocap) (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6)           | 20 500 | 21 |
| Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű) | 18 000 | 21 |
| Poratka (rDerp1, rDerp2, rDerp10)   | 17 500 | 21 |

| VIZELETVIZSGÁLATOK<br>Nem gyűjtött vizeletből  |        |   |
|--|--------|---|
| Teljes vizelet + üledék  | 1 200  | 1 |
| Vizelet kalcium + kreatinin  | 550    | 1 |
| Vizelet kreatinin  | 350    | 1 |
| Vizelet mikroalbumin+kreatinin   | 1 800  | 1 |
| Vizelet foszfát + kreatinin  | 550    | 1 |
| Vizelet összfehérje+kreatinin  | 550    | 1 |
| Vizelet amidáz   | 560    | 1 |
| Terhességi teszt vizeletből  | 1 500  | 1 |
| Drog-vizelet (5 paraméter)   |        |   |
| Amfetamin  |        |   |
| Kokain/Benzoilegonin   | 6 000  | 1 |
| Marhuana (t-hidrokannabiol)  |        |   |
| Metamfetamin, Morfin (opiát)   |        |   |
| Drog-panel vizeletből (12 paraméter)   |        |   |
| Kokain/Benzoilegonin, Amfetamin, Metamfetamin, Marhuana (t-hidrokannabiol), Metadon, Metiléndioximetamfetamin (MDMA), Morfin (opiát), Oxikodon, PCP (fenciklidin, angyalpor), Barbiturát, Benzodiazepin, Triciklikus antidepresszáns | 13 000 | 1 |

| VIZELETVIZSGÁLATOK<br>Gyűjtött vizeletből |       |        |
|---|-------|--------|
| Vizelet glukóz                            | 200   | 1      |
| Vizelet nátrium                           | 200   | 1      |
| Vizelet kálium                            | 200   | 1      |
| Vizelet klorid                            | 200   | 1      |
| Vizelet kalcium                           | 200   | 1      |
| Vizelet foszfát                           | 200   | 1      |
| Vizelet magnézium                         | 200   | 1      |
| Vizelet karbamid                          | 200   | 1      |
| Vizelet kreatinin                         | 350   | 1      |
| Vizelet húgysav                           | 200   | 1      |
| Vizelet összfehérje                       | 200   | 1      |
| Vizelet mikroalbumin                      | 1 450 | 1      |
| Vizelet réz                               | 9 700 | 14-15* |
| Kortizol (vizelet)                        | 3 400 | 1-3*   |

| TUMORMARKEREK                               |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                                   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| CA-125                                      | 5 500        | 1-3*                       |
| HE4 (Humán epididymis protein 4)            | 8 470        | 5-7*                       |
| HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index) | 13 970       | 5-7*                       |
| CA 15-3                                     | 4 950        | 1-3*                       |
| CA 72-4                                     | 5 500        | 1-3*                       |
| CA 19-9                                     | 4 950        | 1-3*                       |
| Alfa-feto-protein (AFP)                     | 3 100        | 1-3*                       |
| CEA   | 3 740        | 1-3*                       |
| Cyfra-21                                    | 8 000        | 6-8*                       |
| Prosztata specifikus antigén (Total-PSA)    | 3 400        | 1-3*                       |
| Szabad PSA                                  | 4 500        | 1-3*                       |
| Neurospecifikus Enoáz (NSE)                 | 5 500        | 3-5*                       |
| S100 protein                                | 7 100        | 3-5*                       |
| Béta2-mikroglob. (szérum)                   | 6 000        | 1-3*                       |
| Béta2-mikroglob. (vizelet)                  | 6 000        | 1-3*                       |
| Szöveti polipeptid a. (TPA)                 | 4 750        | 5-7*                       |
| Chromogranin A                              | 13 500       | 14-15*                     |

| SZÉKLETVIZSGÁLATOK                 |              |                            |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                          | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Széket vér immunológiai kimutatása | 2 100        | 1-3*                       |
| Calprotectin (kvantitatív)         | 9 500        | 7-9*                       |
| M2-PK marker                       | 14 000       | 10-12*                     |

| MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Mintavételi díj   | 2 800 Ft                          |
| Mintavételi díj terheléssel vizsgálat esetén (Okterhelés 2 pontos, Inzulinterhelés 2 pontos)                                  | 3 300 Ft                          |
| Mintavételi díj terheléssel vizsgálat esetén (Okterhelés 3 pontos, Inzulinterhelés 3 pontos)                                  | 4 400 Ft                          |
| Mintavételi díj terheléssel vizsgálat esetén (Okterhelés 5 pontos, Inzulinterhelés 5 pontos)                                  | 5 500 Ft                          |
| Mintakezelési díj   | vérvételi helyenként eltérő lehet |
| Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kerőlap adott vizsgálatai kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges) | 9 000 Ft                          |
| Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)  | 9 000 Ft                          |
| Angol nyelvű lelet*** (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)  | 15 000 Ft                         |
| Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálatához   | 1 000 Ft                          |
| Mintavételi csomag M2-PK vizsgálatához  | 500 Ft                            |
| Mintavételi csomag nyálkörtizol vizsgálatához   | 500 Ft                            |
| Táplálkozási tanácsadó fizet ételintolerancia vizsgálatához   | 500 Ft                            |
| Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálatához (100 napos)   | 500 Ft                            |

**NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI**

| KLINIKAI KÉMIA                                   |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat  | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Amiláz izoenzim                                  | 4 840        | 21                         |
| Makroamiláz                                      | 13 200       | 21                         |
| CK izoenzim (makro-CK)                           | 15 400       | 21                         |
| Amyloid A  | 6 160        | 21                         |
| Angiotenzin konvertáló enzim                     | 10 670       | 21                         |
| Erythropoetin                                    | 16 700       | 21                         |
| Interleukin-2 (IL-2)                             | 12 000       | 21                         |
| Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)        | 16 500       | 21                         |
| Triptáz  | 13 000       | 21                         |
| Szabad kappa könnyűlánc                          | 7 000        | 21                         |
| Szabad lambda könnyűlánc                         | 7 000        | 21                         |
| Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt | 18 700       | 21                         |
| Lipoprotein profil                               | 35 000       | 21                         |
| Apolipoprotein A1                                | 6 500        | 21                         |
| Apolipoprotein A2                                | 6 500        | 21                         |
| Apolipoprotein B                                 | 6 800        | 21                         |
| Apolipoprotein E                                 | 6 500        | 21                         |
| Very Long Chained Fatty Acid                     | 28 700       | 21                         |
| Quantiferon ▲                                    | 30 000       | 21                         |
| SFLT1-PLGF ratio                                 | 34 000       | 21                         |

| HEMOSZTÁZIS                 |              |                            |
|-----------------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                   | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| von Willebrand aktivitás    | 17 500       | 21                         |
| PAI (Plazm. akt. inhibitor) | 12 000       | 21                         |

| GYÓGYSZERSZINT            |              |                            |
|---------------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                 | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Lamotrigin                | 10 000       | 21                         |
| Levetiracetam             | 28 700       | 21                         |
| Methylphenidate (Ritalin) | 28 700       | 21                         |

▲ Quantiferon vizsgálat csak előjegyzéssel, kizárólag a következő magánvétel helyeken vehető igénybe:  
Budapest Podmaniczky utca,  
Győr, Székesfehérvár, Békéscsaba

| AUTOANTITESTEK                            |              |                            |
|---|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                                 | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| TNF-alfa                                  | 15 000       | 21                         |
| CH50                                      | 7 200        | 21                         |
| Desmoglein-1 antitest                     | 7 200        | 21                         |
| Desmoglein-3 antitest                     | 7 200        | 21                         |
| GAD                                       | 8 600        | 21                         |
| Tirozin-foszfataz (IA2)                   | 8 600        | 21                         |
| Inzulin elleni antitest                   | 8 600        | 21                         |
| Terápiás humán inzulin elleni antitest    | 8 600        | 21                         |
| Cink-transzporter 8 elleni antitest       | 6 500        | 21                         |
| Harántcsikoltizom elleni antitest         | 8 500        | 21                         |
| Gangliozid elleni antitest profil, alap   | 11 500       | 21                         |
| Gangliozid elleni antitest profil, teljes | 22 500       | 21                         |
| Anti-MUSK antitest                        | 6 500        | 21                         |
| Citrullinát vimentin autoantitest         | 6 500        | 21                         |
| Anti-Titin                                | 6 000        | 21                         |
| Ovário (petefészek) elleni antitestek     | 8 000        | 21                         |
| Zona Pellucida elleni antitestek          | 7 000        | 21                         |

| ENDOKRINOLÓGIA             |              |                            |
|----------------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                  | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Adrenalin                  | 15 300       | 21                         |
| Noradrenalin               | 15 300       | 21                         |
| Dopamin                    | 15 300       | 21                         |
| Metanephrin                | 15 300       | 21                         |
| Normetanephrin             | 15 300       | 21                         |
| Parathomon related peptid  | 15 300       | 21                         |
| Melatonin                  | 28 200       | 21                         |
| CT-pro-vasopressin (ADH)   | 14 100       | 21                         |
| IGF2                       | 9 500        | 21                         |
| IGFBP-3                    | 19 000       | 21                         |
| Dihydro-testosteron        | 13 000       | 21                         |
| 11-desoxycortisol          | 13 000       | 21                         |
| 11-desoxycorticosteron     | 28 000       | 21                         |
| Gasztrin                   | 8 000        | 21                         |
| Szerotonin                 | 8 500        | 21                         |
| Thyroxine-Binding Globulin | 5 000        | 21                         |
| Hisztamin                  | 22 300       | 21                         |

| HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL   |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat  | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)  | 16 000       | 21                         |
| Metanephrin (vizelet)  | 15 300       | 21                         |
| Normetanephrin (vizelet)   | 15 300       | 21                         |
| Szteroid hormon profil<br>androszteron,<br>androszteron-17B,<br>androsztén-16 alfa,<br>DHEA, ösztron (E1),<br>ösztradiol (E2), ösztriol (E3),<br>pregnantriol, pregnantriol,<br>pregnenolon, cortolon,<br>corton, tetrahydro-11-<br>deoxi cortisol (THS) | 70 000       | 12 hét                     |
| Jód (vizelet)  | 28 500       | 21                         |
| Hisztamin (vizelet)  | 22 800       | 21                         |

| TUMORMARKEREK                     |              |                            |
|-----------------------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                         | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| SCC                               | 10 450       | 21                         |
| Vasoaktív intestinal peptid (VIP) | 16 390       | 21                         |
| CA-50                             | 19 690       | 21                         |
| HER-2 új onkogén                  | 15 290       | 21                         |
| Neopterin                         | 12 100       | 21                         |
| Timidin kináz                     | 14 300       | 21                         |
| Septin9 (vastagbélrák marker)     | 89 000       | 21                         |

| SZÉKLETVIZSGÁLATOK                    |              |                            |
|---------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Vizsgálat                             | Listaár (Ft) | Eredmény kiadás (munkanap) |
| Széket α-1 antitripszin               | 6 930        | 21                         |
| Széket β defenzin                     | 5 940        | 21                         |
| Széket albumin                        | 3 960        | 21                         |
| Széket eosinophyl protein X           | 5 940        | 21                         |
| Széket emésztettség                   | 12 500       | 21                         |
| Széket flora status (magyar lelettel) | 54 000       | 21                         |
| Széket hisztamin                      | 23 760       | 21                         |
| Széket laktofemin                     | 10 690       | 21                         |
| Széket pancreas specifikus elasztáz   | 13 500       | 21                         |
| Széket PMN elasztáz                   | 9 570        | 21                         |
| Széket szekretoros IgA                | 7 000        | 21                         |
| Széket zonulin                        | 25 190       | 21                         |
| Széket epesav                         | 10 780       | 21                         |

\* Rövidebb leletkiadás idő akkor biztosítható, ha a mintaszállítás a mintavétel napján 14 óráig a SYNLAB Budapest Diagnosztikai Központ csepeli telephelyére történik.

\*\* Az ár nem tartalmazza az eredmény értékeléséhez szükséges alvadási alapvizsgálatok árát (protrombin idő, aktívált parciális tromboplastin idő, thrombin idő).

\*\*\* A molekuláris allergia panelek és a szakvéleményért kért ALEX vizsgálatok esetében angol nyelvű lelet igényléséhez egyedül árjainkat szükséges, melyet az [ugyfelszolgalat@synlab.com](mailto:ugyfelszolgalat@synlab.com) e-mail címen lehet kérni.