

Érvényes: 2026. május 15.

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércukor	290	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	290	1
Fruktózamin	2 400	1-3*
Hemoglobin A1C (HbA1c)	4 350	1-3*
Karbamid	290	1
Kreatinin (+ eGFR)	420	1
Húgysav	290	1
Cisztatin C	5 300	5-7*
Nátrium	290	1
Kálium	290	1
Klorid	290	1
Kalcium	290	1
Anorganikus foszfát	290	1
Magnézium	290	1
Cöruoplazmin	5 100	5-7*
Réz	10 670	14
Szelén	10 560	14
Totál bilirubin	290	1
Direkt bilirubin	290	1
Gamma-GT	290	1
Alkálikus foszfatáz	290	1
Csontspec. alk. foszfatáz	9 700	5-7*
Össz-epesav	11 400	48 óra
GPT (ALAT)	290	1
GOT (ASAT)	290	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	290	1
Kreatinkináz (CK)	420	1
CK-MB koncentráció	3 000	1
Troponin I	6 800	1
Troponin T	6 800	1
NT-proBNP	16 900	1-3*
Amiláz	690	1
Lipáz	900	1
Pszudokolinészteráz	700	1-3*
Vas	290	1
Transzferrin	950	1
Szolibilis transzferrin rec.	7 100	5-7*
Ferritin	3 500	1
Szérum folsav	4 300	1-3*
B12-vitamin	4 600	1-3*
Összfehérje	290	1
Albumin	290	1
Alfa-1 antitripszin	3 600	1-3*
Interleukin-6 (IL-6)	14 800	5-7*
C reaktív protein (CRP)	1 900	1
CRP (ultraszenzitív)	2 500	1
Prokalcitonin	13 200	1
Haptoglobin	3 500	1-3*
Koleszterin	290	1
Triglicerid	290	1
HDL-koleszterin	710	1
LDL-koleszterin	940	1
Lipoprotein(a)	7 700	3-5*
Homocisztein	12 400	7-10*
Véralkohol	2 200	1-3*

HEMATOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	1 750	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	980	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	2 700	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	2 800	2
Karboxihemoglobin (CO-)	5 100	1-3*
Methemoglobin	5 100	1-3*

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Protrombin (PI) +INR	960	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (aPTI)	1 200	1
Thrombin idő (TI)	1 200	1
Fibrinogén	1 900	1
D-dimer quant. meghat.	7 400	1
Aktivált Protein C Reziszt.**	10 600	15-17*
Protein C**	22 000	15-17*
Protein S**	22 000	15-17*
Szabad Protein S antigén**	23 550	15-17*
Antitrombin**	11 400	15-17*
Lupus antikoaguláns**	19 950	15-17*
Kedvezményes trombofilia panel Prothrombin +INR aPTI, Thrombin idő Fibrinogén, D-dimer APC rezisztencia Protein C, Protein S aktivitás Szabad Protein S antigén Anti-thrombin Lupus antikoaguláns (fentiek) +VIII. faktor, +Homocisztein	118 800	15-17*
Faktor II**	12 300	17-21*
Faktor V**	12 300	17-21*
Faktor VII**	12 300	17-21*
Faktor VIII**	12 300	17-21*
Faktor IX**	12 300	17-21*
Faktor X**	12 300	17-21*
Faktor XI**	12 300	17-21*
Faktor XII**	12 300	17-21*
Faktor XIII**	12 300	17-21*
von Willebrand antigén**	15 400	17-21*
Anti-Xa	11 800	17-21*
Kedvezményes anti-fosfolipid szindróma panel Fosfolipid antitest szűrés Lupus antikoaguláns	31 700	15-17*

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Digoxin	5 900	1-3*
Lítium	2 500	1-3*
Fenitoin	9 600	1-3*
Valproinsav (Valproát)	8 000	1-3*
Karbamazepin	8 000	1-3*
Fenobarbitál	9 600	1-3*

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
ACTH	6 600	3-5*
Adiponektin	16 800	21
Aldoszteron	11 000	5-7*
Androsztendion	7 300	10-12*
AMH Plusz	13 300	1-3*
Béta-crosslaps	7 900	1-3*
HCG	4 600	1
C-peptid	7 800	1-3*
Dehidroepiandroszteron-szulfát (DHEA-s)	4 900	1-3*
D-vitamin	6 000	1-3*
Folik. stim. hormon (FSH)	4 100	1-3*
GastroPanel Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gaszttrin-17	28 000	14-15*
Inhibin B	21 700	21
Inzulin	3 900	1-3*
Inzulin időpontonként	3 900	1-3*
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	8 500	5-7*
Kalcitonin	6 500	1-3*
Kortizol (nyál)	8 500	5-7*
Kortizol (szérum)	4 400	1-3*
Leptin	11 700	14-15
Luteinizáló hormon (LH)	3 900	1-3*
Növekedési hormon (GH)	7 100	5
Oszteokalcin	6 200	1-3*
Ösztadiol (E2)	3 900	1-3*
Parathormon (PTH)	7 200	1-3*
Progeszteron	4 000	1-3*
Prolaktin (PRL)	4 000	1-3*
Renin (direkt)	12 000	5-7*
Reverz T3	10 700	21*
Szabad és biológiaiilag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	7 790	1-3*
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	3 800	1-3*
T3 szabad frakció (FT3)	3 200	1-3*
T4 szabad frakció (FT4)	3 200	1-3*
Totál T3 (TT3)	3 100	5
Tireotropin Rec.Stim.Ig (TStI)	4 200	5
Thyreoglobulin	4 600	1-3*
Totál tesztoszteron	3 700	1-3*
TSH (szuperszenzitív)	2 500	1-3*
Makro-TSH ^K	8 200	5-7
17-OH-Progeszteron	5 800	5-7*

TERHESSÉGI BIOKÉMIAI TESZTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
SFLT-1/PLGF arány (preeclampsia/terhességi toxémia) biokémiai szűrése	16 000	1

Érvényes: 2026. május 15.

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Szérum el. forézis (ELFO)	4 800	2-4*
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	17 000	14-15*
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	15 300	14-15*
Anti-streptolizin O (AST)	2 300	1
MMP3 (reumatoid arthritis)	25 000	10-20
Immunglobulin A	2 800	1-3*
Immunglobulin G	2 800	1-3*
Immunglobulin M	2 800	1-3*
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	25 100	14-15*
Komplement C3	2 500	1-3*
Komplement C4	2 500	1-3*
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	16 900	21*
PMN elasztáz (seminális plazmából)	10 500	21-22*
Alzheimer-kór szűrés	39 000	21

IMMUNOLÓGIAI PANELEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Kedvezményes Infertilitás panel I. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés	30 600	7-9*
Kedvezményes infertilitás panel II. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés (fentiek) +Annexin IgG/IgM +Prothrombin elleni antitest	44 700	7-9*
Kedvezményes infertilitás panel III. ANA ELISA, ds-DNS Foszfolid antitest szűrés Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO) Thyreoglobulin autoantitest Cöliákia szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest +Anti-C1q antitest +Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	70 000	7-9*
Kedvezményes trombofilia immunológiai panel Foszfolid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfatidilszerin IgG és IgM elleni antitest	37 500	7-9*

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Reuma faktor (RF)	3 200	1-3*
Anti-CCP (filaggrin)	6 900	1-3*
Antinukleáris antitestek (immunoblot, 18 paraméter) dsDNS elleni antitest Jo-1 elleni antitest Scl-70 elleni antitest SM antigén elleni antitest Sm/RNP elleni antitest SS-A (Ro) elleni antitest SS-B (La) elleni antitest U1-RNP 70 elleni antitest RNP A elleni antitest RNP C elleni antitest Ro-52 elleni antitest PM-Scl elleni antitest Centromer B elleni antitest PCNA elleni antitest Nukleoszóma elleni antitest Hiszton elleni antitest Riboszómális P protein elleni antitest AMA-M2	28 500	15-17*
ANA (ELISA) + ENA szűrés	8 900	7-9*
ANA (Hep-2) mintázat/titer	8 900	8-10
ENA (7 paraméter) Centromer AT ENA Jo-1 ENA RNP ENA Scl-70 ENA Sm ENA SS-A ENA SS-B	18 500	7-9*
ds-DNS	5 300	7-9*
Foszfolid antitest szűrés (kardiolipin és B2-GPI antitestek) B2-GPI IgG B2-GPI IgG/IgM B2-GPI IgM Kardiolipin IgG Kardiolipin IgM	16 600	7-9*
Annexin IgG/IgM	10 300	5-7*
Prothrombin elleni antitest panel	10 500	5-7*
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	7 300	5-7*
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	7 300	5-7*
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, PI-12, PI-7, PM/Sci	16 100	7-9*
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	14 500	8-10
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferin)	20 000	7-9*
GBM antitest	7 900	5-7*
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulín at.)	20 000	8-10
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA, SP100)	12 500	7-9*
Autoimmun gastritis panel (Intrinsic faktor elleni at., parietális sejt elleni at.)	11 000	7-9*

Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	9 600	5-7*
Deamidált gliadin peptid IgA	11 500	9
Deamidált gliadin peptid IgG	11 500	9
EMA IgA	8 300	6-8
EMA IgG	8 300	6-8
ASCA IgG/IgA	10 200	5-7*
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazalmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	19 000	7-9*
Enterocita elleni antitest	10 200	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	3 900	1-3*
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	3 600	1-3*
TSH receptor autoantitest (TRAK)	7 200	1-3*
Pancreas szigetsejt AT	12 000	21
Mellékvesekéreg AT/ Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest	11 400	14-15
Spermium elleni antitest szérumból	12 600	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	26 000	14-15
Onkoneuronális (paraneoplasiás) antitestek Amphisylin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	16 900	7-9*
Anti-C1q antitest	8 800	5-7*
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	22 900	14-15*
B2-GPI IgG/IgM	8 900	7-9*
Kardiolipin elleni antitestek (IgG és IgM)	7 700	7-9*

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vércsoport (AB0, Rh) + Ellenanyagszűrés	16 300	3

FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Celluláris immunstatus T lymphocyt % B lymphocyt % NK lymphocyt % T helper lymphocyt % T suppressor lymphocyt % Aktivált T lymphocyt % Teljes vérkép	35 000	8
CD4 és CD8 lymphocyt Teljes vérkép	25 600	3
NK lymphocyt funkció	41 700	4-8
Celluláris immunstatus NK funkció méréssel	60 000	8
TH1/TH2 citokin arány gamma interferon és IL4 méréssel	44 000	20

EGYÉB VIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	14 500	15-17*

Érvényes: 2026. május 15.

ALLERGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Totál IgE	5 300	7-9*
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	22 500	7-9*
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	18 000	7-9*
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	22 500	7-9*
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	18 000	7-9*
Vegyés allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	15 900	7-9*
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	8 800	7-9*
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	6 200	9-21
Allergia Start panel	30 500	9
ALEX multiplex allergiavizsgálat	81 000	12-18
ALEX multiplex allergia-vizsgálat szakvéleménnyel	98 000	14-20
Gyógyszerallergia (LTT) 1 gyógyszer	49 300	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 2 gyógyszer	69 000	10-12*
Gyógyszerallergia (LTT) 3 gyógyszer	84 000	10-12*
Fémallergia (LTT) 1 fém	59 000	7
Fémallergia (LTT) 2 fém	66 000	7
Fémallergia (LTT) 3 fém	73 000	7
Fémallergia (LTT) 4 fém	77 500	7

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
CA-125	6 500	1-3*
HE4 (Humán epididymis protein 4)	10 100	5-7*
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	16 600	5-7*
CA 15-3	5 900	1-3*
CA 72-4	7 500	1-3*
CA 19-9	5 900	1-3*
Alfa-feto-protein (AFP)	3 800	1-3*
CEA	4 500	1-3*
Cyfra-21	9 600	6-8*
Prostata specifikus antigén (Total-PSA)	4 100	1-3*
Szabad PSA	5 400	1-3*
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	7 800	3-5*
S100 protein	9 600	3-5*
Béta2-mikroglob. (szérum)	7 200	1-3*
Béta2-mikroglob. (vizelet)	7 200	1-3*
Szöveti polipeptid a. (TPA)	7 800	5-7*
Chromogranin A	17 300	14-15*

TÁPLÁLÉKINTOLERANCIA		
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	42 300	3-5*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag) ^v Ingyenes dietetikai tanácsadás	89 900	8-11*
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag) ^v	72 300	9*
Hisztaminintolerancia (DAO)	19 300	5-7*

VIZELETVIZSGÁLATOK Nem gyűjtött vizeletből		
Teljes vizelet + üledék	1 700	1
Vizelet kalcium + kreatinin	710	1
Vizelet kreatinin	420	1
Vizelet mikroalbumin+kreatinin	2 220	1
Vizelet foszfát + kreatinin	710	1
Vizelet összfehérje+kreatinin	710	1
Vizelet amiláz	690	1
Terhességi teszt vizeletből	1 800	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokannabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	8 200	1
Drog-panel vizeletből (12 paraméter) Kokain/Benzoilekgonin, Amfetamin, Metamfetamin, Marihuana (t-hidrokannabiol), Metadon, Metiléndioximetamfetamin (MDMA), Morfin (opiát), Oxikodon, PCP (fenciklidin, angyalpor), Barbiturát, Benzodiazepin, Triciklikus antidepresszáns	17 300	1

VIZELETVIZSGÁLATOK Gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	290	1
Vizelet nátrium	290	1
Vizelet kálium	290	1
Vizelet klorid	290	1
Vizelet kalcium	290	1
Vizelet foszfát	290	1
Vizelet magnézium	290	1
Vizelet karbamid	290	1
Vizelet kreatinin	420	1
Vizelet húgysav	290	1
Vizelet összfehérje	290	1
Vizelet mikroalbumin	1 800	1
Vizelet réz	10 560	14-15*
Kortizol (vizelet)	4 400	1-3*

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	3 200	1-3*
Calprotectin (kvantitatív)	11 400	5-7*
M2-PK marker	17 800	10-12*
Széket zonulin	19 900	15

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK	
Mintavételi díj	4 200 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 3 pontos, Inszulinterhelés 2 pontos)	4 600 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 3 pontos, Inszulinterhelés 3 pontos)	5 300 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 5 pontos, Inszulinterhelés 5 pontos)	6 700 Ft
Mintavételi díj terheléses vizsgálat esetén (Cukorterhelés 7 pontos, Inszulinterhelés 7 pontos)	8 100 Ft
Mintakezelési díj	vérvételi helyenként eltérő lehet
Sürgősségi felár kl. kémia (a klinikai kémiai kérés adott vizsgálatait kérhetők sürgősséggel, előzetes egyeztetés szükséges)	10 000 Ft
Sürgősségi felár vércsoport (előzetes egyeztetés szükséges a vérvételi helyen)	10 000 Ft
Angol nyelvű lelet*** (kizárólag térítéses vizsgálati eredményről)	5 000 Ft
Mintavételi csomag Calprotectin vizsgálathoz	1 200 Ft
Mintavételi csomag M2-PK vizsgálathoz	600 Ft
Mintavételi csomag nyálkörtizol vizsgálathoz	600 Ft
Táplálkozási tanácsadó füzet ételintolerancia vizsgálathoz	500 Ft
Táplálkozási napló ételintolerancia vizsgálathoz (100 napos)	500 Ft

* A vizsgálatok csak előjegyzéssel, kizárólag a SYNLAB Budapest Podmaniczky utcai Magánvértételei Helyen vehetők igénybe.

NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimok	5 400	21
Makroamiláz	25 500	21
Cink (seminális plazma)	12 700	21
CK izoenzimok (makro-CK)	22 000	21
Amyloid A	9 500	21
Erythropoetin	21 000	21
Interleukin-2 (IL-2)	28 000	21
Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)	21 000	21
Triptáz	15 800	21
Szabad kappa könnyűlánc	11 100	21
Szabad lambda könnyűlánc	11 100	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	24 800	21
Lipoprotein profil	49 000	21
Apolipoprotein A1	8 200	21
Apolipoprotein A2	8 200	21
Apolipoprotein B	8 200	21
Apolipoprotein E	8 200	21
Sejt zsírsavprofil	29 800	15-17
Sejt zsírsavprofil online dietetikai konzultációval	45 000	15-17
Very Long Chained Fatty Acid	40 200	21
Quantiferon ▲	34 200	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	24 800	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	18 500	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Levetiracetam	40 000	21
Methylphenidate (Ritalin)	40 000	21

Megjegyzések:

* Rövidebb leletkiadási idő akkor biztosítható, ha a minta-szállítás 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, aktivált parciális tromboplastin idő, thrombin idő).

*** A molekuláris allergia panelek és a szakvéleménnyel kért ALEX vizsgálatok esetében angol nyelvű lelet igényléséhez egyedi árajánlat szükséges, melyet az ugyfelszolgalat@synlab.com e-mail-címen lehet kérni.

✓ A vizsgálat ára a vérértel díját tartalmazza.

K A Makro-TSH vizsgálat igényléséhez az orvos által kitöltött, aláírt, lepecsételt kéréslap szükséges.

▲ 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	19 700	21
CH50	9 300	21
Desmoglein-1 antitest	8 100	21
Desmoglein-3 antitest	8 100	21
GAD	11 000	21
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	8 500	21
Tirozin-foszfatáz (IA2)	11 000	21
Inzulin elleni antitest	10 100	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	22 400	21
Harántcsikoltizom elleni antitest	9 600	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	15 800	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	29 000	21
Anti-MUSK antitest	10 100	21
MAG-IgM	9 600	21
Anti-Titin	10 100	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Adrenalin	21 400	21
Noradrenalin	21 400	21
Dopamin	21 400	21
Metanephrin	21 400	21
Normetanephrin	21 400	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	19 200	21
IGF2	13 400	21
IGFBP-3	25 900	21
Dihydro-testosztéron	18 500	21
11-desoxycortisol	19 000	21
11-desoxycorticosteron	39 500	21
Gasztrín	9 900	21
Szerotonin	14 500	21
Hisztamin	28 800	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	21 400	21
Metanephrin (vizelet)	21 400	21
Normetanephrin (vizelet)	21 400	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszteron-diol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztron (E1), ösztradiol (E2), ösztról (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	96 000	12 hét
Jód (vizelet)	39 500	21
Hisztamin (vizelet)	28 500	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
ColonAiQ vastagbélrák szűrővizsgálat ✓	79 000	12
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	36 500	21
CA-50	23 800	21
HER-2 új onkogén	19 800	21
Neopterin	15 300	21
Prosztata Pro panel (PHI)	38 000	10-12
Timidin kináz	18 000	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széket α-1 antitripszin	9 200	21
Széket β defenzin	8 400	21
Széket albumin	5 200	21
Széket eosinophyl protein X	8 200	21
Széket emésztettség	15 300	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	61 000	21
Széket hisztamin	29 300	21
Széket laktoferrin	13 500	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	15 200	21
Széket szekretoros IgA	8 800	21
Széket epesav	13 500	21