

**Szent Margit Rendelőintézet Nonprofit Kft.**  
**Térítéses laboratóriumi vizsgálatok árjegyzéke**  
**Érvényes: 2023. január 01-től**

Vizsgálat	Ár (Ft)	Vizsgálat	Ár (Ft)
(CMV) ANTITESTEK(IGG,IGM)	6 950	APOLIPOPROTEIN E	6 500
(LUES) SPEC ANTITEST,RPR	5 750	AQUAPORIN-4 (NMO)	10 000
1,25-DIHDROXI D3-VITAMIN	13 300	ARZÉN BEM vizsg. (vizelet)	11 350
1.TRIMESTER (12.HÉT) SZŰRÉS	13 500	ASCA IGG/IGA	8 500
11-DESOXYCORTICOSTERON	31 750	AST	1 450
11-DESOXYCORTISOL	13 600	AUTOIMMUN BŐRBETEGSÉGEK	7 600
17-OH-PROGESZTERON	2 500	AUTOIMMUN MÁJBETEGSÉG AUTOAT PROFIL	8 400
2. TRIMESTER (16.HÉT) SZŰRÉS	18 500	AUTOIMMUN MYOSITIS	12 500
75 G GLUKÓZ TERHELÉSES	200	AUTOIMMUN PANEL (SSA, SSB, ScL70, Jo1, SM, SM/RN)	21 550
ACETHYLCHOLIN RECEPTOR	19 000	A-VITAMIN	13 300
ACTH	5 150	B CSOP.STREPTOCOCCUS VIZSG. (HÜVELYVÁL.)	5 400
ADRENALIN	16 600	B12-VITAMIN	3 450
AKTIVÁLT PROTEIN C REZISZT.	8 800	B1-VITAMIN	13 300
Alap nutritív-allergén spec. IgE panel (8 féle)	10 250	B2-VITAMIN	13 300
ALBUMIN	200	B3-VITAMIN	30 500
ALDOSZTERON	5 850	B5-VITAMIN	30 500
ALFA-1 ANTITRIPSZIN	2 800	B6-VITAMIN	13 300
ALFA-FETO-PROTEIN (AFP)	3 000	BAKT. TENY.REZIS (AEROB,ANAEROB)	12 000
ALKÁLIKUS FOSZFATÁZ	200	BAKTÉRIUM TENY.+REZISZT(AEROB)	6 000
AMILÁZ	650	BARTONELLA ANTITESTEK	10 500
AMILÁZ IZOENZIMEK	4 850	BENZOL BEM vizsg. (vizelet)	11 850
AMYLOID A	6 150	BÉTA2-MIKROGLOB. (SZÉRUM)	5 850
ANA (ELISA) + ENA SZŰRÉS	6 500	BÉTA2-MIKROGLOB. (VIZELET)	6 000
ANA (HEP-2) MINTÁZAT/TITER	6 500	BÉTA-CROSSLAPS	6 700
ANA screen (25)	29 900	Béta-HCG	3 450
ANA screen (ELISA)	3 600	BNP (NATRIURETIKUS PEPTID)	17 950
ANCA MINTÁZAT, TITER,	11 500	BORRELIA BURGENDORFERI ANTITESTEK (LYME)	12 000
ANCA PROFIL	16 500	BROMELAIN (MUXF3 CCD)	5 800
ANDROSZTENDION	6 000	BÚZALISZT ALL.	17 100
ANGIOTENZIN KONVERTÁLÓ	10 650	C REAKTÍV PROTEIN (CRP)	1 250
ANGOL NYELVŰ LELET SY.	15 000	C1 ESZTERÁZ INHIBITOR	14 500
ANILIN BEM vizsg. (vizelet)	15 100	CA 15-3	5 000
ANNEXIN IGG/IGM	8 500	CA 19-9	5 000
ANORGANIKUS FOSZFÁT	200	CA 72-4	5 000
ANTI GLIADIN (IGG, IGA)	9 550	CA-125	5 400
ANTI MÜLLERIAN HORM. (AMH)	10 650	CA-50	19 700
ANTI-C1Q ANTITEST	7 300	CALICIVÍRUS ANTIGÉN KIMUTATÁS SZÉKLETBŐL	9 000
ANTI-CCP (FILAGGRIN)	5 250	CALPROTECTIN (KVANTITATÍV)	10 050
ANTI-FOSZFOLIPID SZINDRÓMA PANEL	25 000	CBS 844ins68 MUTÁCIÓ	10 500
Anti-HBc antitest	4 200	CD4 ÉS CD8 LYMPHOCYTA	19 500
Anti-HBc IgM antitest	4 200	CEA	3 850
Anti-HBe antitest	4 200	CELLULÁRIS IMMUNSTATUS	25 000
Anti-HBs antitest	4 200	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTITESTEK	8 600
ANTINUKLEÁRIS ANTITESTEK (18 par.)	22 000	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTIGÉN (cerv.)	7 200
ANTITROMBIN	9 500	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTITESTEK	8 600
ANTI-XA	8 400	CHROMOGRANIN A	13 500
APOLIPOPROTEIN A1	6 500	CINK (SZÉRUM)	11 050
APOLIPOPROTEIN A2	6 500	CISZTATIN C	4 050
APOLIPOPROTEIN B	6 800	CK	350

Vizsgálat	Ár (Ft)	Vizsgálat	Ár (Ft)
CK IZOENZIMEK (MAKRO-CK)	15 400	FAKTOR XIII	9 400
CK-MB KONCENTRÁCIÓ	2 000	FENITONIN	7 900
CLOSTRIDIUM DIFFICILE VIZSGÁLAT	10 150	FENOBARBITÁL	7 900
CMV ANTITESTEK (IGG, IGM)	6 950	FENOL BEM vizsg. (vizelet)	9 100
CMV IGG AVIDITÁS (CSAK+ IGG)	13 500	FÉREGPETE,PROTOZOON KIMUT.MIKROSZK VIZSG.	9 000
COENZYM Q10	12 700	Férfi fertilitás panel 1. (sperm. ROS mérés)	29 800
CÖLIÁKIA SZŰRÉS	7 700	Férfi fertilitás panel 2. (DNS fragm.)	36 950
CÖLIÁKIA (HLA)	26 000	Férfi fertilitás panel 3. (In vitro akroszóma)	48 900
CÖRULOPLAZMIN	3 600	Férfi fertilitási csomag 1.(sperm. DNS+ROS+akrosz.)	75 250
C-PEPTID	4 200	Férfi fertilitási csomag 2. (sperm. DNS+ROS)	43 350
CRP (ULTRASZENITÍV)	1 250	Férfi gyulladás panel 1. (IL6 és IL8)	40 350
CT-PRO-VASOPRESSIN (ADH)	15 300	Férfi gyulladás panel 2. (leukosp. vizsg. cytom.)	26 900
C-VITAMIN	11 900	FERRITIN	2 850
CYFRA-21	8 000	FIBRINOGEN	1 450
CSONTSPEC. ALK. FOSZFATÁZ	6 000	FLUORID VEGYÜLETEK BEM vizsgálat (vizelet)	7 150
D vitamin kötő fehérje	13 450	FOLLIK. STIM. HORMON (FSH)	3 000
D-DIMER QUANT. MEGHAT.	6 000	FOSZFATIDIL-INOZITOL ELLENI AT	5 000
DEAMIDÁLT GLIADIN PEPTID IGA	8 500	FOSZFATIDILSZERIN IGG ELLENI AT	5 300
DEAMIDÁLT GLIADIN PEPTID IGG	8 500	FOSZFATIDILSZERIN IGM ELLENI AT	5 300
DHEA-S	3 700	FOSZFOLIPID ANTITEST SZŰRÉS	13 000
Diagnosztikus Béta-HCG	10 400	FÖLDIMOGYORÓ ALL.	20 800
DIGOXIN	4 200	FRUKTÓZ (SEMINÁLIS PLAZMA)	8 000
DIHYDRO-TESTOSTERON	13 000	FRUKTÓZAMIN	1 300
DIMETIL-FORMAMID BEM vizsg. (vizelet)	15 100	GAD elleni antitest	8 600
DIÓ ALL.	11 300	GAMMA-GT	200
DIPHThERIA IGG	9 500	GARDNERELLA VAGINALIS TENY.	7 000
DIREKT BILIRUBIN	200	GASTROPANEL	21 500
DIREKT KENET VIZSG.	1 500	GASZTRIN	8 000
DOPAMIN	16 600	GBM ANTITEST	6 500
DROG -VIZELET (5 PARAMÉTER)	4 900	GENBODY COVID-19 TESZT FJFB09201 2022-04	7 000
DROG-PANEL VIZELETBŐL (12 paraméter)	13 000	GIARDIA/CRYPTOSPORID ANTIGÉN SZÉKL	9 000
DROGTESZT (gyorsteszt, 10 komp.)	9 550	GOT (ASAT)	200
DS-DNS	4 300	GPT (ALAT)	200
D-VITAMIN	4 550	GYERMEK ÉTELALL. PANEL+szakvél.	49 000
ECHINOCOCCUS ANTITEST IgG	8 000	GYÓGYSZER ALLERGIA (LTT) 1	40 100
EMA IGA	6 300	GYÓGYSZER ALLERGIA (LTT) 2	52 200
EMA IGG	6 300	GYÓGYSZER ALLERGIA (LTT) 3	68 000
ENA (7 PARAMÉTER)	15 000	GYÜMÖLCS (ALMA, ÓSZIBARACK) ALL.	20 900
ENTAMOEBÁ HISTOLYTICA ANTIGÉN SZÉKLETBŐL	9 000	HAPTOGLOBIN	2 200
ENTEROCYTA ELLENI ANTITEST	8 500	HBeAg	4 200
EPSTEIN-BARR VÍRUS (EBV) ANTITESTEK	10 050	HBV CSOMAG (HBaAg, anti-HBs, anti-HBc)	14 500
ERYTHROPOETIN	16 700	HDL-KOLESZTERIN	550
Ételintolerancia vizsgálat 206	52 000	HE4	8 600
ETIL_BENZOL BEM vizsgálat (vizelet)	9 100	HE4 + CA-125 RIZIKÓ ROMA INDEX	12 200
E-VITAMIN	13 300	HELICOBACTER PYLORI ANTIG SZÉKL	6 000
FAKTOR II (Protrombin G20210A allél)	8 950	HELICOBACTER PYLORI ANTITEST	5 600
FAKTOR IX	9 400	HEMOGLOBIN A1C (HBA1C)	3 450
FAKTOR V (Leiden)	8 950	Hepat. A elleni IgG AT	4 050
FAKTOR VII	9 400	Hepat. A elleni IgM AT	4 050
FAKTOR VIII	9 400	HEPATITIS A VÍRUS ANTITESTEK (IgG, IgM)	6 000
FAKTOR X	9 400	HEPATITIS B VÍRUS S. ANTIGÉN (HBsAg)	4 200
FAKTOR XI	9 400	HEPATITIS C VÍRUS ANTITEST (IgG)	5 400
FAKTOR XII	9 400	HEPATITIS E VÍRUS ANTITESTEK (IgG, IgM)	8 000

Vizsgálat	Ár (Ft)	Vizsgálat	Ár (Ft)
HER-2 ÚJ ONKOGEN	15 700	KORTIZOL (VIZELET)	3 400
HERPES SIMPLEX VÍRUS(HSV) 1,2 ANTITESTEK	10 750	Közepes STD csomag	11 700
HIGANY BEM vizsgálat (vizelet)	12 350	KREATININ (+ EGFR)	350
HISZTAMIN	23 800	KREATININ BEM vizsg. (vizelet)	1 500
HISZTAMIN INTOLERAN. (DAO)	16 000	KRÓM BEM vizsgálat (vizelet)	11 350
HIV-1,2 ANTITESTEK, HIV-1 ANTIGÉN	7 200	K-VITAMIN	30 500
HLA-B27 MEGHATÁROZÁS (reuma panel)	21 550	LAKTÁT-DEHIDROGENÁZ (LDH)	200
HOMA2 index számítás	750	LAKTÓZ INTOLERANCIA VIZSGÁLAT	12 500
HOMOCISZTEIN	10 650	LAMOTRIGIN	10 600
HÚGYSAV	200	LDL- KOLESZTERIN	750
H-VITAMIN	13 300	LEGIONELLA ANTITESTEK	9 500
IGF2	9 800	LEGIONELLA PNEUMOPHILA I ANTIGÉN VIZELET	8 500
IGFBP-3	20 700	LEVETIRACETAM	31 850
IGG ALOSZTÁLYOK (IgG 1-4)	19 000	LIPÁZ	600
IMMUNGLOBULIN A	1 800	LIPOPROTEIN(A)	5 500
IMMUNGLOBULIN G	1 800	LISTERIA MONOCYTOGENES HÜVELYV./SZÉKLET	15 000
IMMUNGLOBULIN M	1 800	LÍTIUM	1 450
INFERTILITÁS PANEL I. SY	25 300	LUPUS ANTIKOAGULÁNS	15 800
INFERTILITÁS PANEL II. SY	37 000	LUTEINIZÁLÓ HORMON (LH)	3 000
INFERTILITÁS PANEL III. SY	56 000	M2-PK MARKER (SZÉKLET)	11 800
INHALATÍV 20-AS PANEL	13 600	MAG-IGM	8 500
INHALATÍV 40-ES PANEL	17 700	MAGNÉZIUM	250
INTERLEUKIN-2 (IL-2)	12 000	MELATONIN	28 200
INTERLEUKIN-2 (IL-2) receptor (solubilis)	16 500	MELLÉKVESEKÉREG AT/	9 200
INTERLEUKIN-6 (citokin meghat.) IL-6	17 950	METANEPHRIN	16 600
INTRINSIC FAKTOR ELLENI	7 500	METANEPHRIN (VIZELET)	16 500
INZULIN	3 350	METHYLPHENIDATE (RITALIN)	31 850
INZULIN 0 PERCES	3 350	MINTAKEZELÉSI DÍJ	2 000
INZULIN 120 PERCES	3 350	MINTAKEZELÉSI DÍJ TERHELÉSES VÉRCUKOR	3 000
INZULIN 60 PERCES	3 350	MOGYORÓ ALL.	20 800
INZULIN IDŐPONTONKÉNT	3 350	MORBILLI VÍRUS IGG	8 600
INZULIN SZERŰ NÖVEKEDÉSI FAKTOR (IGF-1)	6 000	MPO, PR-3	15 700
JÓD (VIZELET)	31 750	MRSA SZŰRŐVIZSGÁLAT	7 000
KADMIUM (gy. vizelet v. vér)	11 050	MTHFR A1298C MUTÁCIÓ	11 000
KADMIUM BEM vizsgálat (vér)	11 350	MTHFR C677T MUTÁCIÓ	8 950
KADMIUM BEM vizsgálat (vizelet)	11 350	MUMPS VÍRUS IGG	9 500
KALCITONIN	3 850	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTITESTEK	8 600
KÁLCIUM	200	MYCOPLASMA/UREAPLASMA TENY. és REZ.	8 350
KÁLIUM	200	Nagy STD csomag	15 600
KARBAMAZEPIN	7 200	N-ALFA-GLUKOZIDÁZ (sem. plazma)	6 500
KARBAMID	200	NÁTRIUM	200
KARDIÁLIS TROPONIN	5 500	NEISSERIA GONORRHOEAE TENY.	15 000
KARDIOLIPIN ELLENI ANTITEST	6 000	NEOPTERIN	12 100
KATECHOLAMINOK (adren., noradren., dopamin)	16 500	NEUROSPECIFIKUS ENOLÁZ (NSE)	5 000
Kis STD csomag	9 350	N-HEXÁN BEM vizsgálat (vizelet)	12 350
KLORID	200	NIKKEL BEM vizsgálat (vizelet)	11 950
KOBALT BEM vizsgálat (vizelet)	11 350	NITRO-BENZOL BEM vizsgálat (vizelet)	13 000
KOLESZTERIN	200	NK LYMPHOCYTA FUNKCIÓ	32 000
KOLINÉSZTERÁZ	600	NORADRENALIN	16 600
KOMPLEMENT C3	2 400	NORMETANEPHRIN	16 600
KOMPLEMENT C4	2 400	NORMETANEPHRIN (VIZELET)	16 500
KORTIZOL (NYÁL)	5 000	Női infert.alloimm.csomag 1. (cell. imm.+NK)	47 700
KORTIZOL (SZÉRUM)	3 450	Női infert.alloimm.csomag 2.(cell imm+NK+Th1/Th2)	59 700

Vizsgálat	Ár (Ft)	Vizsgálat	Ár (Ft)
Női infertilitás panel 1. (cell. immunst.)	28 600	RUBEOLA VÍRUS IGG	6 000
Női infertilitás panel 2. (NK sejt citotox.)	34 550	S100 PROTEIN	7 200
Női infertilitás panel 3. (Th1/Th2 immun orient.)	29 800	SARJADZÓ GOMBA tenyésztés	5 400
NÖVEKEDÉSI HORMON (GH)	4 300	SARJADZÓ GOMBA tenyésztés + REZISZT.	9 550
NÖVEKEDÉSI HORMON (GH) 120 PERCES	4 300	SARS-COV2 VÍRUS DIREKT KIMUTATÁSA PCR	27 000
NÖVEKEDÉSI HORMON (GH) 180 PERCES	4 300	SARS-COV-2-IGG	9 000
NÖVEKEDÉSI HORMON (GH) 30 PERCES	4 300	SARS-COV-2-IGM	6 150
NÖVEKEDÉSI HORMON (GH) 60 perces	4 300	SCC	10 450
NÖVEKEDÉSI HORMON (GH) 90 PERCES	4 300	SPERMIUM ELLENI ANTITEST (szérum)	10 500
NUTRITÍV 20-AS PANEL	13 600	STREPTOCOCCUS PNEUM ANTIGÉN VIZELET	7 200
NUTRITÍV 40-ES PANEL	17 700	SÜRGŐSSÉGI FELÁR KL. KÉMIA	8 000
NYÁR VÉGI GYOMNÖVÉNYEK (fekete üröm, parlagfű)	18 000	SÜRGŐSSÉGI FELÁR VÉRCSOPORT	8 000
NYÍRFA ALL.	20 500	SZABAD ÉS BIOLÓGIAI AKTÍV TESZTOSZTERON	6 150
ÓLOM BEM vizsgálat (Cink-protop., vérből)	4 700	SZABAD KAPPA KÖNNYŰLÁNC	7 800
ÓLOM BEM vizsgálat (Ólom, vérből)	11 050	SZABAD LAMBDA JÖNNYŰLÁNC	7 800
ONKONEURONÁLIS ANTITESTEK	13 600	SZABAD PROTEIN S ANTIGÉN	18 300
OSZTEOKALCIN	3 850	SZABAD PSA	4 500
OVÁRIUM (PETEFÉSZEK) ELLENI ANTITESTEK	7 500	SZABAD TESZTOSZTERON INDEX SZÁMÍTÁS	700
ÖSSZFEHÉRJE	200	SZÉKLET PANCREAS SPECIFIKUS ELASZTÁZ	13 500
ÖSZTRADIOL (E2)	3 100	SZÉKLET VÉR IMMUNOLÓGIAI	1 900
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	12 800	SZÉKLET VÉR IMMUNOLÓGIAI 2	1 900
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	13 500	SZÉKLET VÉR IMMUNOLÓGIAI 3	1 900
PANCREAS SZIGETSEJT AT	8 650	SZÉKLETBŐL E. COLI O124 SZÜRÉS	3 500
PARATHORMON (PTH)	5 750	SZÉKLETBŐL ENTEROVIRULENS E. COLI SZÜRÉS	8 000
PARATHORMON RELATED PEPTID	15 300	SZÉKLETBŐL SALMONELLA SZEROTÍP(GASTROENTER)	5 000
PARVOVÍRUS B19 ANTITESTEK (IGG, IGM)	7 750	SZÉKLETBŐL SALMONELLA TYPHI,PARATYPHI	7 000
PERIFÉRIÁS VÉRKENET FESTÉSE	1 900	SZÉKLETTENY. ALAPVIZSG SALMONELLA	8 000
PERTUSSIS IGG	9 500	SZÉKLETTENYÉSZTÉS ALAPVIZSGÁLAT	8 000
PMN ELASZTÁZ (sem. plazma)	8 300	SZELÉN	11 050
POLLEN PANEL (nyarfa, réti komócsin)	26 500	SZELÉN BEM vizsgálat (vizelet)	11 350
PORATKA ALL.	17 500	SZEROTONIN	9 000
PROGESZTERON	3 250	SZÉRUM EL. FORÉZIS (ELFO)	3 350
PROKALCITONIN	11 000	SZÉRUM ELEKTROFORÉZIS + IMMUNFIX.	10 500
PROLAKTIN (PRL)	3 100	SZÉRUM FOLSAV	3 650
PROLAKTIN I	3 110	SZERVES FOSZFORSAV-ÉSZTER tart. pesztic BEM (vér)	7 150
PROTEIN C	18 300	SZEXUÁL HORMON KÖTŐ SHBG	2 850
PROTEIN S	18 300	SZÓJABAB ALL.	17 100
PROTROMBIN (PI) +INR	700	SZOLUBILIS TRANSZFERRIN REC.	6 150
PSA	3 000	Szöveti oxigenizáltság (HIF-1a)	14 800
QUALITATÍV vérkép	1 800	SZÖVETI POLIPEPTID A. (TPA)	4 950
QUANTIFERON	31 200	SZÖVETSPECIFIKUS AUTOANTITEST PROFIL	8 500
RÁK ALL.	5 800	SZTIROL BEM vizsgálat (vizelet)	9 100
RENIN (DIREKT)	8 500	T3 SZABAD FRAKCIÓ (FT3)	2 650
RETICULOCYTA	1 800	T4 SZABAD FRAKCIÓ (FT4)	2 650
REUM.FAKT.(RF)	2 400	TÁPLÁLÉK INTOLERANCIA IGG 108 TÁPANAG	64 000
REVERZ T3	8 800	TÁPLÁLÉK INTOLERANCIA IGG 220 TÁPANAG	87 100
RÉZ (gy. vizelet v. szérum)	11 050	TÁPLÁLÉK INTOLERANCIA IGG 46 TÁPANYAG	35 000
ROMA Index postmenopausa számítás	750	TEJ ALL.	7 000
ROMA Index premenopausa számítás	750	TELJES VIZELET + ÜLEDÉK	1 100
ROTAVÍRUS/ADENOVÍRUS ANTIGÉN SZÉKL	7 000	TERHELÉSES VÉRCUKOR (IDÓPONTONKÉNT)	200
ROVAR-ALLERGÉN SPECIFIKUS IgE (méh/darázs)	6 250	TERHESSÉGI TESZT VIZELETBŐL	1 200
ROVARMÉREG PÁNEL I.(méh, darázs)	17 100	TETANUS IGG	9 500
ROVARMÉREG PÁNEL II.(méh,darázs,lódarázs...)	21 300	THROMBIN IDÓ (TT)	950

Vizsgálat	Ár (Ft)
THYREOGLOBULIN	4 050
THYREOGLOBULIN AUTOANTITEST(ATG)	2 850
THYREOIDEA-PEROXIDÁZ ANTI TPO	3 000
THYROXINE-BINDING GLOBULIN	5 000
TIMIDIN KINÁZ	15 300
TNF-ALFA	15 300
TOJÁS ALL.	10 300
TOLUOL BEM vizsgálat (vizelet)	12 350
TORCH CSOMAG (ALAP)	31 000
TORCH CSOMAG (TELJES)	46 000
TOTÁL BILIRUBIN	200
TOTÁL IGE	3 850
TOTÁL TESZTOSZTERON	3 000
TOXOCARA ANTITEST	8 000
TOXOPLASMA GONDII ANTITESTEK	7 400
TOXOPLASMA GONDII IGG AVIDITÁS	14 950
TRANSGLUTAMINASE (IGG, IGA)	8 000
TRANSZFERRIN	800
TRIGLICERID	200
TRIKLÓR-ETILÉN BEM vizsgálat (vizelet)	6 750
TRIPTÁZ	13 000
TROMBOFILIA IMMUNOLÓGIAI panel	30 000
TROMBOFÍLIA PANEL	90 000
TROMBOPLASZTIN IDŐ (APT1)	950
TROMBÓZISPANEL (faktor V, II., MTHFR C677T)	21 550
TSH (SZUPERSZENZITÍV)	2 250
TSH RECEPTOR AUTOANTITEST(TRAK)	6 000
UJJBEGYES VÉRCUKOR	200
VALPROINSAV (VALPROÁT)	6 950
VARICELLA ZOSTER VÍRUS (VZV) ANTITESTEK	6 750
VAS	200
VASOAKTÍV INTESTINAL PEPTID (VIP)	16 500
VEGYES ALLERGIA PANEL (20 komb. inhal. és nutr.)	13 000
VÉRALKOHOL	1 850
VÉRCUKOR	200
VÉRCUKOR 0 PERCES	200
VÉRCUKOR 120 PERCES	200
VÉRCUKOR 180 PERCES	200
VÉRCUKOR 30 PERCES	200
VÉRCUKOR 60 PERCES	200
VÉRCUKOR 90 PERCES	200
VÉRCSOPORT (AB0, RH) + ELLENANYAG	12 900
VÉRKÉP (QUANT.+5 DIFF QUAL.)	750
VÉRKÉP + RETIKULOCYTA SY	1 900
VESEKŐ ANALÍZIS	8 350
VIZELET AMILÁZ	650
VIZELET ARZÉN (gyűjtött v.)	11 050
VIZELET CLEARANCE (számolt)	750
VIZELET ELEKTROFORÉZIS + PARAPROT. AZON.	12 100
VIZELET FOSZFOR	200
VIZELET GLUKÓZ	200
VIZELET HÚGYSAV	200
VIZELET KÁLCIUM	200

Vizsgálat	Ár (Ft)
VIZELET KÁLIUM	200
VIZELET KARBAMID	200
VIZELET KLOORID	200
VIZELET KREATININ	350
VIZELET MAGNÉZIUM	200
VIZELET MIKROALBUMIN	1 300
VIZELET NÁTRIUM	200
VIZELET ÖSSZFEHÉRJE	200
VMA (VIZELET)	10 000
VON WILLEBRAND AKTIVITÁS	18 500
VON WILLEBRAND ANTIGÉN	11 300
VÖRÖSVÉRSEJT SÜLLYEDÉS	2 100
XIOL BEM vizsgálat (vizelet)	10 800
YERSINIA ANTITESTEK	11 000
ZIEHL-NIEESEN festés köpetből (mikr.)	1 950
ZONA PELLUCIDA ELLENI	6 600











