

**KLINIKAI KÉMIAI, HEMATOLÓGIAI, IMMUNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK
ÁRJEGYZÉKE**

KLINIKAI KÉMIA	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Vércukor	400.-	1
Fruktózamin	1,770.-	1-3
Hemoglobin A1C (HbA1c)	4,200.-	1-3
Karbamid	490.-	1
Kreatinin (+ eGFR)	620.-	1
Húgysav	390.-	1
Cisztatin C	4,800.-	5-7
Nátrium	390.-	1
Kálium	390.-	1
Klorid	390.-	1
Kalcium	390.-	1
Anorganikus foszfát	390.-	1
Magnézium	390.-	1
Cöruoplazmin	4,570.-	5-7
Fruktóz (seminális plazma)	10,000.-	20-21
Cink (seminális plazma)	11,100.-	20-21
Réz	10,670.-	14
Szelén	10,560.-	14
Totál bilirubin	400.-	1
Direkt bilirubin	400.-	1
Gamma-GT	400.-	1
Alkális foszfátáz	400.-	1
Csontspec. alk. Foszfátáz	7,680.-	5-7

<i>KLINIKAI KÉMIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Össz-epesav	11,400.-	48 óra
GPT (ALAT)	400.-	1
GOT (ASAT)	400.-	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	400.-	1
Kreatinkináz (CK)	710.-	1
CK-MB koncentráció	3,500.-	1
Troponin I	6,860.-	1
Troponin T	6,860.-	1
NT-proBNP	16,900.-	1-3
Amiláz	970.-	1
Lipáz	910.-	1
Kolinészteráz	860.-	1-3
Vas	400.-	1
Transzferrin	1,000.-	1
Szolubilis transzferrin rec.	7,400.-	5-7
Ferritin	3,300.-	1
Szérum folsav	4,300.-	1-3
B12-vitamin	4,400.-	1-3
Összfehérje	400.-	1
Albumin	400.-	1
Alfa-1 antitripszin	3,770.-	7-8
Interleukin-6 (IL-6)	14,800.-	5-7
C reaktív protein (CRP)	2,550.-	1
CRP (ultraszenzitív)	3,100.-	1

<i>KLINIKAI KÉMIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Prokalcitonin	13,500.-	1
Haptoglobin	3,010.-	1-3
Koleszterin	400.-	1
Triglicerid	400.-	1
HDL-koleszterin	800.-	1
LDL-koleszterin	1,090.-	1
Lipoprotein(a)	6,800.-	3-5
Homocisztein	12,400.-	7-10
Véralkohol	3,000.-	1-3

<i>HEMATOLÓGIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Vörösvérsejt süllyedés	3,000.-	1
Vérkép (quant.+5 diff qual.)	1,300.-	1
Vérkép + Retikulocyta (quant. + 5 diff gépi qual.)	2,350.-	1
Perifériás vérkenet festése értékeléssel (csak vérkép vizsgálattal)	2,700.-	2
Karboxihemoglobin (CO-)	5,310.-	1-3
Methemoglobin	5,310.-	1-3

<i>VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Protrombin (PI) +INR	1,360.-	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (aPTI)	1,250.-	1
Thrombin idő (TI)	1,250.-	1
Fibrinogén	2,120.-	1

<i>VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
D-dimer quant. meghat.	7,600.-	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	22,000.-	15-17
Antitrombin	11,400.-	15-17
Lupus antikoaguláns	19,000.-	15-17
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	108,800.-	15-17
Faktor II	11,560.-	17-21
Faktor V	11,560.-	17-21
Faktor VII	11,560.-	17-21
Faktor VIII	11,560.-	17-21
Faktor IX	11,560.-	17-21
Faktor X	11,560.-	17-21
Faktor XI	11,560.-	17-21
Faktor XII	11,560.-	17-21
Faktor XIII	11,560.-	17-21
von Willebrand antigén	14,520.-	17-21
Anti-Xa	10,800.-	17-21
Anti-foszfolipid szindróma panel: Foszfolipid antitest szűrés, Lupus antikoaguláns	30,200.-	15-17

<i>GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Digoxin	5,000.-	1-3
Lítium	2,700.-	1-3
Fenitoin	9,600.-	1-3
Valproinsav (Valproát)	8,000.-	1-3
Karbamazepin	8,050.-	1-3
Fenobarbitál	9,600.-	1-3

<i>ENDOKRINOLÓGIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
ACTH	6,200.-	3-5
Adiponektin	15,800.-	21
Aldoszteron	7,900.-	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	5,660.-	1-3
Dehidroepiandroszteron szulfát (DHEA-s)	4,980.-	1-3
D-vitamin	6,000.-	1-3
Follik. stim. hormon (FSH)	4,140.-	1-3
GastroPanel: Pepszinogén I és II Helicobacter pylori IgG Gasztrin-17	25,900.-	14-15
Inhibin B	21,700.-	21
Inzulin	3,800.-	1-3
Inzulin időpontonként	3,800.-	1-3

<i>ENDOKRINOLÓGIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	7,200.-	5-7
Kalcitonin	4,800.-	1-3
Kortizol (nyál)	6,000.-	5-7
Kortizol (szérum)	4,400.-	1-3
Leptin	11,700.-	21
Luteinizáló hormon (LH)	3,820.-	1-3
Növekedési hormon (GH)	5,800.-	5
Oszteokalcin	4,800.-	1-3
Ösztradiol (E2)	3,800.-	1-3
Parathormon (PTH)	7,200.-	1-3
Progeszteron	4,000.-	1-3
Prolaktin (PRL)	4,000.-	1-3
Renin (direkt)	10,700.-	5-7
Reverz T3	10,700.-	14-45
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG, Totál tesztoszteron és Albumin méréssel együtt)	7,500.-	1-3
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	3,600.-	1-3
T3 szabad frakció (FT3)	3,250.-	1-3
T4 szabad frakció (FT4)	3,250.-	1-3
Totál T3 (TT3)	3,500.-	5
Tireotropin Rec.Stim.Ig (TSI)	4,500.-	5
Thyreoglobulin	4,600.-	1-3
Totál tesztoszteron	3,600.-	1-3

ENDOKRINOLÓGIA	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
TSH (szuperszenzitív)	2,800.-	1-3
17-OH-Progeszteron	4,200.-	5-7

MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
1. trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel Szabad béta-HCG PAPP-A	16,300.-	5
2. trimeszter (16. hét) szűrés kockázatelemzéssel Béta-HCG Terhességi AFP Szabad ösztriol Inhibin A	22,300.-	5

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Szérum el. forézis(ELFO)	4,270.-	2-4
Szérum elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	14,600.-	14-15
Vizelet elektroforézis + paraprotein azonosítás (immunfixációs ELFO)	14,600.-	14-15
Anti-streptolizin O (AST)	2,200.-	1
MMP3 (reumatoid arthritis)	19,200.-	5-7
Immunglobulin A	2,600.-	1-3
Immunglobulin G	2,600.-	1-3
Immunglobulin M	2,600.-	1-3
IgG alosztályok: IgG1, IgG2,IgG3,IgG4	23,700.-	14-15
Komplement C3	2,680.-	1-3
Komplement C4	2,680.-	1-3
C1 eszteráz inhibitor (aktivitás, inhibitor)	16,900.-	21

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
PMN elasztáz (seminális plazmából)	10,000.-	21-22
N-alfa-glukozidáz (seminális plazmából)	7,900.-	14-15

IMMUNOLÓGIAI PANELEK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Infertilitás panel I.: ANA Elisa, ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyeroidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Cöliákia szűrés	36,600.-	7-9
Infertilitás panel II.: ANA Elisa, ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyeroidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Cöliákia szűrés, Anexin IgG/IgM,+ Prothrombin elleni antitest	44,700.-	7-9
Infertilitás panel III.: ANA Elisa, ds-DNS Foszfolipid antitest szűrés Thyeroidea-peroxidáz autoantitest (anti-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Cöliákia szűrés, Anexin IgG/IgM,+ Prothrombin elleni antitest, + Anti C1q antitest Foszfadidilszerin IgG és IgM elleni antitest	67,600.-	7-9
Trombofilia immunológiai panel kivizsgálás: Foszfolipid antitest szűrés, Anexin IgG/IgM,+ Prothrombin elleni antitest, Foszfadidilszerin IgG és IgM elleni antitest	36,200.-	7-9
Anti-foszfolipid szindróma panel: foszfolipid antitest szűrés lupus antikoaguláns	30,200.-	15-17

AUTOANTITESTEK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Reuma faktor (RF)	3,300.-	1-3
Anti-CCP (filaggrin)	6,500.-	1-3
ANA (ELISA) + ENA szűrés	7,900.-	7-9
ANA (Hep-2) mintázat/titer	7,900.-	12-15

AUTOANTITESTEK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Annexin IgG/IgM	10,300.-	7-9
Prothrombin elleni antitest	7,900.-	7-9

AUTOANTITESTEK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
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	26,500.-	15-17
ENA (7 paraméter) Centromer AT, ENA Jo-1, ENA RNP, ENA Scl-70, ENA Sm, ENA SS-A, ENA SS-B	18,100.-	7-9
ds-DNS	5,300.-	7-9
Foszfatidil-inozitol elleni antitest	6,000.-	7-9
Foszfatidilszerin IgG elleni antitest	6,400.-	7-9
Foszfatidilszerin IgM elleni antitest	6,400.-	7-9
Autoimmun myositis autoantitest profil Jo-1, Ku, Mi-2, PI-12, PI-7, PM/Sci, SRP	15,100.-	7-9
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	14,790.-	12-15
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	20,000.-	7-9
GBM antitest	9,000.-	7-9
Szövetspecifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at., retikulin at.)	18,000.-	12-15
Autoimmun májbetegség autoantitest profil (AMA-M2, GP210, LC, LKM1, SLA, SP100)	10,400.-	7-9
Intrinsic faktor elleni antitest	10,300.-	7-9

AUTOANTITESTEK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	9,300.-	7-9
Deamidált gliadin peptid IgA	10,700.-	9
Deamidált gliadin peptid IgG	10,700.-	9
EMA IgA	7,600.-	12-15

AUTOANTITESTEK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
EMA IgG	7,600.-	12-15
ASCA IgG/IgA	10,200.-	7-9
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei Bőr bazálmembrán antitest Dezmoszóma (IC)	10,400.-	7-9
Enterocytá elleni antitest	11,500.-	21
Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (Anti-TPO)	4,000.-	1-3
Thyreoglobulin autoantitest (ATG)	4,000.-	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	11,000.-	21
Spermium elleni antitest szérumból	12,600.-	21
Aquaporin-4 (NMO) antitest	24,000.-	21
Onkoneuronális (paraneoplásiás) antitestek Amphisysin, CV-2 (CRMP5), Hu antitest, Ma-2/TA, PMNA-2, Ri, Yo	16,400.-	7-9
Anti-C1q antitest	8,800.-	7-9
Acetylcholin receptor elleni autoantitest	22,900.-	14-15
B2-GPI IgG/IgA/IgM	8,400.-	7-9
Kardiolipin elleni antitest	7,300.-	7,000.-

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Vércsoport (ABO, RH) + ellenanyagszűrés	16,300.-	3

EGYÉB VIZSGÁLATOK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Vesekőanalízis	12,000.-	15-17

ALLERGIA	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS
Totál IgE	5,000.-	7-9
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	19,400.-	7-9
Inhalatív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	15,100.-	7-9
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	19,400.-	7-9
Nutritív 20-as panel (allergén specifikus IgE)	15,100.-	7-9
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	15,700.-	7-9
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	8,700.-	7-9
Egyedileg kérhető allergének (>500-féle, ld. külön listát)	6,200.-	9-21
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	42,900.-	7-9
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (220+ tápanyag)	89,900.-	8-11
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (108 tápanyag)	72,300.-	9
ALEX multiplex allergiavizsgálat	96,700.-	12-18
ALEX multiplex allergiavizsgálat szakvéleménnyel	108,800.-	14-20
Hisztaminintolerancia (DAO)	19,300.-	14-15

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Gyermek molekuláris ételallergia ImmunoCAP panel	55,300.-	21
Tej (tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)	10,100.-	21

<i>NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	17,000.-	21
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipidtranszfer protein, rBet v1, CCD)	23,500.-	9
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	23,500.-	21

<i>NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	13,000.-	21
Búzaliszt (rTri a14 ns lipidtranszfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, $\alpha, \beta, \gamma, \omega$ -gliadin)	19,300.-	21
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	19,300.-	21
Rák (rPen a1 tropomyosin)	7,000.-	21
Gyümölcs (alma, őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)	28,200.-	21

<i>EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Rovarméreg panel I. (méh, darázs)	19,300.-	21
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	24,000.-	9
Bromelain (MUXF3 CCD)	7,500.-	21

<i>INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Pollen panel Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 profilin, rBet v4 polcalcin, v6, v2 és v4 mellékallergének) Réti komócsin (rPhl p1, rPhl p5b főallergének, rPhl p7, rPhl p12 mellékallergének)	29,900.-	9

<i>INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Nyírfa (Phadia Immunocap) (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6)	23,100.-	21
Nyár végi gyomnövények (fekete üröm, parlagfű) (nArt v1 és v3 fekete üröm, LTP, nAmb a1 parlagfű)	20,300.-	21
Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)	19,700.-	21

<i>VIZELETVIZSGÁLATOK (Nem gyűjtött vizeletből)</i>	<i>ÁR (Ft.)</i>	<i>EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)</i>
Teljes vizelet + üledék	1,880.-	1
Vizelet kalcium + kreatinin	1,020.-	1
Vizelet kreatinin	550.-	1
Vizelet mikroalbumin+kreatinin	2,420.-	1
Vizelet foszfát + kreatinin	1,020.-	1
Vizelet összfehérje+kreatinin	1,070.-	1
Vizelet amiláz	790.-	1
Terhességi teszt vizeletből	1,800.-	1
Drog-vizelet (5 paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana (t-hidrokanabiol) Metamfetamin, Morfin (opiát)	7,600.-	1
Drog-panel vizeletből (12 paraméter) Kokain/Benzoilekgonin, Amfetamin, Metamfetamin, Marihuana (t-hidrokanabiol), Metadon, Metiléndioximetamfetamin (MDMA), Morfin (opiát), Oxikodon, PCP (fenciklidin, angyalpor), Barbiturát, Benzodiazepin, Triciklikus antidepresszáns	15,700.-	1

VIZELETVIZSGÁLATOK <i>(Gyűjtött vizeletből)</i>	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS <i>(munkanap)</i>
Vizelet glukóz	670.-	1
Vizelet nátrium	670.-	1
Vizelet kálium	670.-	1

VIZELETVIZSGÁLATOK <i>(Gyűjtött vizeletből)</i>	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS <i>(munkanap)</i>
Vizelet klorid	670.-	1
Vizelet kalcium	670.-	1
Vizelet foszfát	670.-	1

VIZELETVIZSGÁLATOK <i>(Gyűjtött vizeletből)</i>	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS <i>(munkanap)</i>
Vizelet magnézium	650.-	1
Vizelet karbamid	670.-	1
Vizelet kreatinin	850.-	1
Vizelet húgysav	670.-	1
Vizelet összfehérje	670.-	1
Vizelet mikroalbumin	1,920.-	1
Vizelet réz	10,800.-	14-15
Kortizol (vizelet)	4,400.-	1-3

TUMORMARKEREK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS <i>(munkanap)</i>
CA-125	6,500.-	1-3
HE4 (Humán epididymis protein 4)	10,100.-	5-7
HE4 + CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	17,410.-	5-7
CA 15-3	5,900.-	1-3

TUMORMARKEREK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
CA 72-4	6,600.-	1-3
CA 19-9	5,900.-	1-3
Alfa-feto-protein (AFP)	4,300.-	1-3
CEA	4,500.-	1-3
Cyfra-21	14,000.-	6-8

TUMORMARKEREK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Prostata specifikus antigén (Total-PSA)	4,100.-	1-3
Szabad PSA	5,400.-	1-3
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	6,600.-	3-5
S100 protein	8,500.-	3-5
Béta2-mikroglob. (szérum)	7,200.-	1-3

TUMORMARKEREK	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Béta2-mikroglob. (vizelet)	7,200.-	1-3
Szöveti polipeptid a. (TPA)	6,300.-	5-7
Chromogranin A	16,300.-	14-15

SZÉKLETVIZSGÁLATOK (árak tartalmazznak mindent)	ÁR (Ft.)	EREDMÉNYKIADÁS (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása (3 mintából)	13,400.-	1-3
Calprotectin (kvantitatív)	14,900.-	7-9
M2-PK marker	20,400.-	10-12

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK	ÁR (Ft.)
Mintavételi díj	3,500.-

MINTAVÉTELI ÉS EGYÉB DÍJAK***ÁR (Ft.)***

Angol nyelvű lelet

16,000.-

Mintakezelési díj

2,000.-

Sürgősségi felár kl. Kémia (a klinikai kémiai
kérőlap adott vizsgálatait kérhetők sürgősséggel, előzetes
egyeztetés szükséges)

9,000.-