

VIZSGÁLATI ÁRJEGYZÉK CORNERLAB MEDICAL

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Glükóz	300	1
Terheléses glükóz (időpontonként)	300	1
GOT (ASAT)	300	1
GPT (ALAT)	300	1
Gamma GT (GGT)	300	1
Totál bilirubin	300	1
Direkt bilirubin	300	1
Alkalikus foszfatáz	300	1
Karbamid	300	1
Kreatinin	500	1
Húgysav	300	1
Nátrium (Na)	300	1
Kálium (K)	300	1
Klorid (Cl)	300	1
Kalcium (Ca)	300	1
Magnézium (Mg)	300	1
Foszfát (P)	300	1
Összfehérje	300	1
Albumin	300	1
C reaktív protein (CRP)	2100	1
Vas (Fe)	300	1
Transzferrin	900	1
Ferritin	2800	1
Koleszterin	300	1
Trigliceridek	300	1
HDL-koleszterin	700	1
LDL-koleszterin	900	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	300	1
Kreatin-kináz (CK)	500	1
Troponin-I (hs-cTnI)	7150	1
CK-MB koncentráció	3500	1
Amiláz	700	1
Lipáz	700	1
Apolipoprotein A1	5 800	5
Apolipoprotein A2	5 800	15
Apolipoprotein B	5 800	5
Szérum ozmolalitás	2000	5

Klinikai kémia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
CK-izoenzimek	12 000	5
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	11 000	5
Epesav	7 000	5
Eritropoetin	13 000	5
Hemoglobin A1c (HbA1c)	3 600	1-2
Fruktózin	1 500	1-3
Cöruoplazmin	4 000	5
Haptoglobin	4 000	5
Alfa1-antitripszin	3 600	10
Homocisztein	9 900	5
Interleukin-6 (IL-6)	12 000	15
Pszeudo-kolinészteráz	700	1-3
Szolubilis transferrin receptor	6 000	5
Lítium (Li)	3 000	5
Digoxin	6 000	5
Karbamazepin	6 000	5
Valproinsav	6 200	15
Lipid protein profil (LIPODENS)	35 000	15
Lipoprotein (a)	7 000	5
NT-proBNP	12 500	5
Omega-zsírsvav profil	11 900	15
Pankréász specifikus elasztáz (szérum)	11 000	7
Procalcitonin	16 000	2
SFLT1-PLGF arány	35 000	5
Szérum Amiloid A (SAA)	6 800	5
Cisztatin C	5 800	5

Hematológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
Vérkép	1500	1
Retikulocita	2000	1
Vörösvérsejt süllyedés	1200	1

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023. március 1-jétől módosításig érvényes.

Hemosztázis

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (INR)	2000	1
Aktivált parciális tromboplasztin idő (APTI)	2000	1
Trombin idő	2000	1
Fibrinogén	2000	1
D-dimer	6000	1
APC-rezisztencia	6000	10
Protein S	11000	5
Protein C	11000	5
Antitrombin III	4 000	5
Lupusz antikoaguláns	11 000	5
Faktor VIII	10 000	5
Anti-Xa (LMW-Heparin)	10 000	5

Endokrinológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
17-OH progeszteron	5 500	10
5-HIAA (vizelet)	22 000	5
ACTH	5 500	5
Adiponektin	17 000	15
Aldoszteron	11 000	5
Androsztendion	6 500	5
Anti-Müllerian hormon (AMH)	12 000	5
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	4 000	1-2
Anti-TPO	4 000	1-2
Béta-crosslaps (kollagén kereszt kötés)	6 500	5
C-peptid	5 500	5
CT-pro-ADH (kopeptin)	11 000	5
DHEA-szulfát (DHEAS)	4 000	1-2
Dihidro-tesztoszteron	22 000	5
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	4 000	1-2
Gasztrin	11 000	5
hCG (humán korion-gonadotropin)	4 000	1-2
Hisztamin	18 000	7
Inhibin B	17 000	7
Inzulin	4 000	1-2
Inzuliszerű növekedési faktor (IGF-1)	10 000	5
Kalcitonin	5 500	5

Endokrinológia

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Kortizol (szérum)	4 000	1-2
Kortizol (nyál)	10 000	5
Leptin	11 000	15
Luteinizáló hormon (LH)	4 000	1-2
Melatonin	40 000	15
Növekedési hormon (hGH)	5 500	5
Oszteokalcin	6 000	5
Ösztradiol (E2)	4 000	1-2
Parathormon (PTH)	6 000	1-2
Progeszteron	4 000	1-2
Prolaktin	4 000	1-2
Makroprolaktin	6 500	5
Renin	11 000	5
Reverz T3 (rT3)	7 800	15
SHBG	4 000	1-2
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál teszt., SHBG, albumin)	6 500	1-2
Szabad T3 (fT3)	4 000	1-2
Szabad T4 (fT4)	4 000	1-2
Szerotonin	22 000	5
Tireoglobulin	3 800	1-2
Totál tesztoszteron	4 000	1-2
TSH	4 000	1-2

Tumormarkerek

Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Alfa-főtoprotein (AFP)	3 500	1-2
Béta-2-mikroglobulin	5 800	5
CA 15-3	5 500	1-2
CA 19-9	5 500	1-2
CA 72-4	7 000	5
CA 125	5 500	1-2
CEA	5 000	1-2
CA 50	12 000	5
Cyfra 21-1	10 000	5
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	14 000	5
Kromogranin A	17 000	5
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	8 000	5

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2023. március 1-jétől módosításig érvényes.

Tumormarkerek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
M2-PK (plazma, széklet)	17 000	15
Prosztata specifikus antigén (PSA)	4 000	1-2
Szabad PSA (fPSA)	5 600	1-2
S100 protein	9 500	10
SCC	10 000	5
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	10 000	5

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
SARS-CoV-2 IgG antitest	10 000	1-2
SARS-CoV-2 specifikus T-sejtes immunitás	36 000	6
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	9 000	5
Toxoplasma gondii IgG aviditás	10 000	5
Treponema pallidum ellenanyag megerősítése (immunoblot)	22 000	10
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	7 000	6

Fertőzés szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Anti-HBc IgM antitest	5 000	5
Anti-HBs antitest	5 000	5
Borrelia burgdorferi elleni antitestek (IgG, IgM)	9 000	15
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	10 000	6
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	10 000	6
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	10 000	5
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	12 000	5
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	6 000	5
Hepatitis A vírus elleni antitestek (IgM+IgG)	6 000	5
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	5 000	5
Hepatitis C vírus elleni antitest (IgG)	6 000	5
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	12 000	6
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	6 500	5
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	8 000	5
Parvovírus B19 elleni antitest (IgG)	8 000	5
Parvovírus B19 elleni antitest (IgM)	11 000	15
RPR, TPHA (szifilisz)	4 500	5
Rubeola védettség	6 500	6
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10 000	6

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	7 000	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsg. (aerob+gomba)	7 500	2-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsg. (aerob+anaerob)	10 000	2-4
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	12 000	1
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	9 000	1
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	10 000	2-4
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	7 000	1
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	2 500	1-2
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	9 000	1
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	7 500	2-4
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	10 000	1
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	7 000	1

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.

Mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	8 000	1
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	7 000	1
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	8 000	2-4
Széklettenyésztés bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	8 000	2-4
Körömbomba tenyésztés	14 000	2-4

Molekuláris mikrobiológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Chlamydia trachomatis PCR	6 500	8
Mycoplasma genitalium PCR	6 500	6
Neisseria gonorrhoeae PCR	6 500	6
Trichomonas vaginalis PCR	6 500	6
Ureaplasma urealyticum PCR	6 500	4
STD 5-ös panel	20 000	8
STD genitális kórokozóinak PCR vizsgálata	35 000	6
HPV szűrés (14 magas, 14 alacsony kockázatú)	15 000	6
Hüvelyi mikrobiom vizsgálat	72 000	26
SARS-CoV-2 PCR	17 000	1-2
Magzati kockázat vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
12. heti kockázatelemzés (szabad béta-hCG, PAPP-A)	14 000	5

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	7 500	8
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	7 500	8
ANCA (MPO és PR-3)	12 000	8
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	18 000	8
Anémia pernicioza panel	22 000	15
Annexin V IgG autoantitest	6 000	8
Annexin V IgM autoantitest	6 000	8
Anti-C1q antitest	8 000	8
Anti-CCP (anti-filaggrin)	5 000	6
Anti-foszfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	15 000	8
Anti-streptolizin O (ASO)	2 000	1
ASCA IgA	5 000	8
ASCA IgG	5 000	8
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	7 500	6
C1-észteráz inhibitor aktivitás	10 000	5
C1-észteráz inhibitor koncentráció	7 040	5
C3 komplement faktor	2 500	4
C4 komplement faktor	2 500	4
Celluláris immun státusz	33 200	8
Celluláris immun státusz és NK funkció	60 000	8
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	10 540	8
dsDNS elleni antitest	4 100	8
ENA panel (ELISA)	12 900	6
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	6 500	6
Endotél elleni antitest	7 000	5
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	12 000	5
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	6 000	8

Immunológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Foszfátidilszerin IgM autoantitest	6 000	8
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	10 000	5
Harántcsíkkolt izom elleni antitest	7 000	5
Hisztin elleni antitest	7 000	5
IgA	2 500	1-3
IgM	2 500	1-3
IgG	2 500	1-3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	22 000	5
Immundeficiencia - paraprotein kimutatás	14 800	5
Inzulin elleni antitest	9 400	8
Mellékvesekéreg elleni antitest	7 700	5
NK limfocita funkció	35 000	6
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	7 700	5
Protrombin elleni antitest	6 000	8
Reuma faktor (RF)	3 500	1
Spermium elleni antitest	10 000	7
Szérum elektroforézis (ELFO)	3 800	6
Szövet specifikus autoantitestek (mitochondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	9 800	6
TH1-TH2 citokin dominancia	40 000	6
TNF-alfa	12 700	7
Triptáz	12 700	15
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	7 000	5
Aquaporin-4 elleni antitest	12 000	5
Onkoneuronális antitestek	22 000	18
Acetilcolin receptor elleni antitest	10 000	5
Anti-MuSK antitest	10 000	5
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	7 000	5

Vitaminok, nyomelemek		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	5 000	1-2
Folsav	4 500	1-2
B12 vitamin	4 500	1-2
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	15 600	5
B1 vitamin	13 000	5
A vitamin	11 000	5
B2 vitamin	13 000	5
B3 vitamin	20 000	5
B5 vitamin	22 000	5
B6 vitamin	13 000	5
C vitamin	22 000	5
Cink (Zn)	5 000	5
E vitamin	11 000	5
H vitamin	11 000	7
Jód (I)	20 000	5
K vitamin	13 000	15
Koenzim Q10	13 000	5
Ólom (Pb)	9 000	5
Réz (Cu) szérumból	4 200	5
Szelén (Se)	9 000	5

Széklet vizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széklet vér	2 800	1-2
Kalprotektin	9 000	5
Epesav	10 000	15
M2-PK	17 000	15
Pankreász specifikus elasztáz	17 000	5
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	60 000	26
Zonulin	17 000	26

Az árjegyzék 2022. március 1-jétől módosításig érvényes.

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	4 000	1-3
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46)	34 000	1-2
Táplálékintolerancia (IgG) panel 220+	81 000	8-11
Hisztamin intolerancia (DAO)	15 000	15
SIEMENS allergia panelek		
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 15 allergén	17 000	1-3
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	10 000	1-3
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	10 000	1-3
Nutritív allergiapanel - 23 allergén	19 000	1-3
Nutritív allergiapanel, húсок - 9 allergén	11 000	1-3
Rovar allergiapanel - 4 allergén	12 000	1-3
Molekuláris allergia panelek		
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	17 000	5
Dió (rJug r1, rJug r3)	11 000	5
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	40 000	5
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	22 000	5
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	17 000	5
Tehéntej (Alfa-laktalbumin, Béta-laktoglobulin, Kazein)	17 000	5
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	17 000	5
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	22 000	5
Parlagfű (Pektát-liáz)	5 800	5
Bromelain - CCD marker nMUX F3	5 800	5

Allergia/intolerancia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ALEX allergia panelek		
Teljes panel - 295 allergén	79 900	11
FOX multiplex intolerancia panelek		
Teljes panel - 287 étel	79 900	11

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.

Vizeletvizsgálatok		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet (általános és üledék)	1 500	1
Vizelet fehérje	300	1-2
Vizelet mikroalbumin	1 400	1-2
Vizelet glükóz	300	1
Vizelet kalcium	300	1
Vizelet foszfát	300	1
Vizelet karbamid	300	1
Vizelet kreatinin	400	1
Vizelet húgysav	300	1
Vizelet amiláz	500	1
Vizelet kálium	300	1
Vizelet klorid	300	1
Vizelet nátrium	300	1
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	300	1-2
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	1 400	1-2
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	400	1
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	300	1
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	300	1

Molekuláris genetika		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Cöliákia genetika HLA-DQ2, HLA-DQ8	40 000	13
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	16 000	11
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	14 000	11
MTHFR C677T mutáció	14 000	13
MTHFR A1298C mutáció	14 000	13
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	14 000	10
BRCA Focus - öröklődő emlő- és petefészekrák genetika	130 000	31
BRCA Complete - öröklődő emlő- és petefészekrák komplex genetika (NGS + MLPA)	260 000	31
Y-kromoszóma mikrodéléción	90 000	16
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	100 000	16
Trombózis mutáció panel	40 000	11
Wilson-kór - H1069Q mutáció	36 000	11

Vércsoport szerológia		
Vizsgálat	Egységár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport és ellenanyagszűrés	13 000	2

Mintavételi díjak	
Mintavételi és adminisztrációs díj	2 500 Ft

Az eredménykiadási határidő a minták laboratóriumba érkezésétől számítva érvényes.

Az árjegyzék 2022. szeptember 1-jétől módosításig érvényes.