



HAPPYMED

Vizsgálat	Happymed ár 2025.03.01.
Mintavételi díj	2000
Fruktózamin	1800
Glükóz	300
Hemoglobin A1c (HbA1c)	4500
Alkalikus foszfatáz	300
Direkt bilirubin	300
Gamma GT (GGT)	300
GOT (ASAT)	300
GPT (ALAT)	300
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	300
Pszeudo-kolinészteráz	900
Totál bilirubin	300
Húgysav	300
Karbamid	300
Kreatinin	600
Amiláz	1100
Lipáz	1100
Foszfát (P)	300
Kalcium (Ca)	300
Kálium (K)	300
Klorid (Cl)	300
Magnézium (Mg)	300
Nátrium (Na)	300
Albumin	300
Alfa1-antitripszin	3900
C reaktív protein (CRP)	2000
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	2000
Cöruoplazmin	4800
Haptoglobin	4800
Összfehérje	300
Ferritin	3500
Szolubilis transferrin receptor	6500
Transzferrin	1000
Vas (Fe)	300
HDL-koleszterin	900
Koleszterin	300
LDL-koleszterin	1000
Trigliceridek	300
Aminosav differenciálás	24500
Apolipoprotein A1	7000
Apolipoprotein A2	7000
Apolipoprotein B	7000
Cisztatin C	6000

CK-izoenzimek	12000
CK-MB koncentráció	3200
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	12000
Epesav	8400
Eritropoetin	13000
Fenilalanin	8700
Homocisztein	13000
Interleukin-6 (IL-6)	15000
Kreatin-kináz (CK)	600
Lipid protein profil (LIPODENS)	42000
Lipoprotein (a)	7500
NT-proBNP	16000
Omega-zsírsv profil	12000
Oxidált LDL koleszterin	24000
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	15000
Prokalcitonin	13200
sFLT1/PLGF arány	42000
Szérum Amiloid A (SAA)	8000
Szérum ozmolalitás	2000
Troponin-I (hs-cTnI)	7000
Vesekő-analízis	15000
VLCFA (hosszú szénláncú zsírsavak: C22-26)	21000
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 (PLAC)	42000
Ciklosporin A	7500
Digoxin	6500
Karbamazepin	7500
Lamotrigin	9000
Lítium (Li)	3200
Valproinsav	7500
Glutation reduktáz	10700
Retikulocita	2500
Vérkép	1000
Vörösvérsejt süllyedés	1200
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	1700
Antitrombin III	6500
Anti-Xa (LMW-Heparin)	12000
APC-rezisztencia	8000
D-dimer	7200
Faktor II	12000
Faktor IX	12000
Faktor V	12000
Faktor VII	17000
Faktor VIII	12000
Faktor XI	17000
Faktor XIII	8000
Fibrinogén	2000
Lupusz antikoaguláns	16000
Protein C aktivitás	16000
Protein S aktivitás	16000
Protrombin (INR)	1200

Szabad protein S antigén	23000
Trombin idő	1200
von Willebrand faktor aktivitás	16000
von Willebrand faktor antigén (vWF Ag)	20000
von Willebrand faktor multimer analízis	45000
17-OH progeszteron	6000
5-HIAA (vizelet)	24000
ACTH	6500
Adiponektin	18000
Adrenalin	8000
Aldoszteron	12000
Androsztendion	7500
Anti-Müllerian hormon (AMH)	13000
Anti-tireoglobulin (anti-TG)	4200
Anti-TPO	4200
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	7700
Bone Trap 5b	14000
C-peptid	6500
CT-pro-ADH (kopeptin)	12000
DHEA-szulfát (DHEAS)	5000
Dihidro-tesztoszteron	24000
Dopamin	10000
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	4500
Gasztrin	12000
hCG (humán korion-gonadotropin)	5000
Hisztamin	21000
Inhibin B	20000
Inzulin	4200
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	11000
Kalcitonin	7000
Katekolaminok vérből (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	17000
Kortizol (szérum)	4800
Leptin	12000
Luteinizáló hormon (LH)	4500
Makroprolaktin	7000
Melatonin	30000
Metanefrin	9000
Noradrenalin	8000
Növekedési hormon (hGH)	6200
Oszteokalcin	6200
Ösztradiol (E2)	4200
Parathormon (PTH)	8000
Progeszteron	4500
Prolaktin	4500
Renin	12000
Reverz T3 (rT3)	10500
SHBG	4200
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron, SHBG, albumin méréssel együtt)	8000
Szabad T3 (fT3)	4000

Szabad T4 (fT4)	4000
Szerotonin	23000
Tireoglobulin	4800
Totál tesztoszteron	4500
TSH	3500
Alfa-fötöprotein (AFP)	4300
Béta-2-mikroglobulin	7000
CA 125	6000
CA 15-3	6000
CA 19-9	6000
CA 50	13500
CA 72-4	7200
CEA	5000
Cyfra 21-1	11000
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	16000
Kromogranin A	18000
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	9200
Prosztata specifikus antigén (PSA)	4500
S100 protein	11000
SCC	12000
Szabad PSA (fPSA)	5500
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	11000
Anti-HBc IgM antitest	6000
Anti-HBe antitest	8500
Anti-HBs antitest	5800
Anti-HBs antitest + HBsAg	8000
Hepatitis A vírus elleni antitestek (összellenanyag) reaktivitás esetén IgM meghatározás(IgM)	7000
Hepatitis B vírus (HBV) csomag: HBsAg, anti-HBs, anti-HBc	12500
Hepatitis B vírus e. antigén (HBeAg)	9000
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	4800
Hepatitis C vírus elleni antitest	7000
Hepatitis E vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	16000
Bartonella henselae antitestek (IgG, IgM)	14000
Borrelia antitestek (IgG, IgM) - reaktivitás esetén megerősítés Immunoblottal	16000
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	15000
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	12000
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	10500
Diphtheria toxin antitest (IgG)	10000
Echinococcus antitest	10500
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	12000
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	7000
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	14000
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	8500
Legionella pneumophila antitestek (IgG, IgM)	21000
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	9600
Mumps vírus elleni antitest (IgG)	8800
Mycoplasma pneumoniae elleni antitestek (IgG, IgM, IgA)	14000
Parvovírus B19 elleni antitest (IgM)	16500

Pertussis toxin antitest (IgG)	10000
RPR, TPHA (szifilisz szerológia)	7500
Rubeola védettség (IgG)	6500
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10500
SARS-CoV-2 IgG (S1) antitest	13000
Tetanus antitoxin (IgG)	10000
Toxocara elleni antitest	13000
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	9500
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	8500
Varicella-zoster vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	11000
Yersinia antitestek (IgA, IgG)	23500
TORCH csomag (alap): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma	38000
TORCH csomag (teljes): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus, VZV, Treponema	69000
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	6000
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+anaerob)	11000
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+gomba)	7000
MRSA szűrővizsgálat	7000
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	9000
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	9000
Széklet bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	8600
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	13000
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	11500
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	11500
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	6500
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	3000
Körömkaparék gomba vizsgálata: sarjadzó és fonalas gombák tenyésztése	18000
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	10500
Mycoplasma hominis és Ureaplasma spp. Tenyésztés	10500
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból rezisztenciával	10000
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	11800
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	9000
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	9000
Chlamydia trachomatis PCR	7000
Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae PCR	10500
Herpes simplex (HSV) PCR	8000
Mycoplasma genitalium PCR (pozitivitás esetén rezisztencia meghatározással)	7000
Mycoplasma hominis PCR	9000
Neisseria gonorrhoeae PCR	6000
Treponema pallidum PCR	15000
Trichomonas vaginalis PCR	7000
Ureaplasma Complex PCR	7000
HPV Quant-15 PCR (15 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással)	13000

HPV Quant-21 PCR (21 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással)	17000
Cervicitis panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	15000
Fekély PCR alap (STD 2-es) panel (Treponema pallidum, HSV 1/2)	18000
Fekély PCR bővített panel (Treponema pallidum, HSV 1/2, Chlamydia trachomatis)	21000
Nagy STD panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoea, Trichomonas vaginalis)	23000
Urethritis (STD 4-es) panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoeae)	16000
Vaginitis/Vaginosis PCR (STD 3-as) panel (Trichomonas, Gardnerella/Atopobium)	16000
12. heti magzati kockázatelemzés	16000
Acetilkin receptor elleni antitest	11000
ANA (antinukleáris antitest) ELISA	8600
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	8600
ANA profil IgG (immunoblot, 18 paraméter)	32000
ANCA (MPO és PR-3)	15000
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	23000
Annexin V IgG autoantitest	7000
Annexin V IgM autoantitest	7000
Anti C 1 q antitest	9800
Anti-CCP (anti-filaggrin)	6600
Anti-fosfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	17000
Anti-MuSK antitest	11000
Anti-streptolizin O (ASO)	2500
Aquaporin-4 elleni antitest	15000
ASCA IgA	6000
ASCA IgG	6000
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	8600
Autoimmun májprofil	17000
C1-észteráz inhibitor aktivitás	11000
C1-észteráz inhibitor koncentráció	8800
C3 komplement faktor	2700
C4 komplement faktor	2700
CH50	11000
Cink-transzporter 8 antitest (ZnT8)	12000
Cöliákia szűrés (tTg IgA, tTg IgG)	8800
Deamidált gliadin elleni antitest (IgA)	12000
Deamidált gliadin elleni antitest (IgG)	12000
dsDNS elleni antitest	5000
ENA panel (ELISA)	15000
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	7000
Endotél elleni antitest	8800
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	15000
Fehérje azonosítása immunfixációval	17000
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgG)	22000
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgM)	22000
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	7000

Foszfatidilszerin IgM autoantitest	7000
Gangliozid autoantitest profil	23500
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	11000
Harántcsíkolt izom elleni antitest	8800
Hisztin elleni antitest	8000
IA-2 antitest (tirozinfoszfátáz elleni antitest)	11000
IgA	2900
IgG	2900
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	24000
IgM	2900
Intrinzik faktor elleni antitest	11000
Inzulin elleni antitest	11000
Mellékvesekéreg elleni antitest	10000
Mielin oligodendrocita glikoprotein (MOG) antitest	16000
Onkoneuronális antitestek	26000
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	10000
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	10000
Protrombin elleni antitest	7000
Reuma faktor (RF)	3000
Spermium elleni antitest	12000
Szérum elektroforézis (ELFO)	5000
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	11000
Szteroid-17-alfa-hidroxiáz antitest	11000
Szteroid-21-hidroxiáz antitest	11000
TNF-alfa	13000
Triptáz	13000
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	7500
Zonulin (szérum)	36000
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	17000
A vitamin	12000
B1 vitamin	15000
B12 vitamin	5000
Holo-transzkobalamin (aktív B12 vitamin)	15000
B2 vitamin	15000
B3 vitamin	21000
B5 vitamin (pantoténsav)	23000
B6 vitamin	15000
Cink (Zn)	7000
C-vitamin	23000
D-vitamin (25OH)	6000
E vitamin	12000
Folsav	5000
H vitamin	13000
Jód	21000
K vitamin	15000
Koenzim Q10	15000
Ólom	11000
Réz (Cu) szérumból	7000
Szelén	11000

Szuperoxid dizmutáz	16000
Ásványi anyag profil (magnézium, szelén, cink, króm, réz, mangán, molibdén, kadmium, nikkel)	65000
Toxikus fémek profilja vérből (alumínium, antimon, arzén, berillium, bizmut, ólom, kadmium, króm, kobalt, réz, nikkel, palládium, higany, ezüst, tallium, ón)	76000
Epesav (széklet)	12000
Kalprotektin	12000
M2-PK	18000
Pankreász specifikus elasztáz (széklet)	18000
Széklet vér	3000
Zonulin (széklet)	24000
Total IgE	5000
Allergiapanel, rovarok - 4 allergén	11000
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	11000
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	11000
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 19 allergén	19000
Nutritív allergiapanel - 26 allergén	22000
Nutritív allergiapanel, húsok - 9 allergén	11000
Vegyes allergiapanel - 20 allergén	25000
Inhalatív allergiapanel - teljes, 37 allergén	37000
Nutritív allergiapanel - teljes, 34 allergén	28000
Teljes panel - 295 allergén ALEX	110000
Alma (rMal d1, rMal d3)	12000
Búza (rTri a14, Omega-5-gliadin, Alfa-, béta-, gamma-, omega-gliadin)	18000
Dió (rJug r1, rJug r3)	12000
Földimogyoró (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h8, rAra h9, rBet v1, nMux f3)	40000
Mogyoró (rCor a14, rCor a1, rCor a8, rCor a9)	22000
Őszibarack (rPru p1, rPru p3, rPru p4)	18000
Szójabab (rGly m4, nGly m5, nGly m6)	18000
Tehéntej fehérje (Alfa-laktalbumin, Bétalaktoglobulin, Kazein)	18000
Tojásfehérje (Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin)	18000
Nyírfa (PR-10-Protein, Profilin és polcalcin, rBet v6)	22000
Parlagfű (Pektát-liáz)	6000
Bromelain - CCD marker nMUX F3	6000
Hisztamin intolerancia (DAO)	15000
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108 tápanyag)	69000
Táplálékintolerancia (IgG) panel (220) - Ingyenes dietetikai tanácsadással	89900
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46 tápanyag)	39000
Teljes vizelet (általános és üledék)	1600
Vizelet amiláz	700
Vizelet fehérje	300
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet foszfát	300
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet glükóz	300

Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet húgysav	300
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet kalcium	300
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet kálium	300
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet karbamid	300
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet klorid	300
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet kreatinin	600
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	600
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet mikroalbumin	2000
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	2000
Vizelet nátrium	300
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	300
Vizelet porfirin frakciók	30000
Vizelet porfobilinogén	30000
Vizelet réz ürítés	21000
CBS 844ins68 mutáció	26000
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	100000
ColonAiQ (kolorektális rák rizikó)	65000
Cöliákia genetikai vizsgálata	38000
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	18000
Hemokromatózis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	27000
HLA B27	32000
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	16000
MTHFR A1298C mutáció	16000
MTHFR C677T mutáció	16000
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	16000
PAI-1 gén polimorfizmus	22000
Trombózis mutáció panel (3)	38000
Trombózis mutáció panel (4)	44000
Trombózis mutáció panel (5)	63000
Y-kromoszóma mikrodéléción	99000
Vércsoport és ellenanyagszűrés	14000
Mintavételi díj	2000