

Vizsgálat	Happymed tételes labor ár 2024.01.01.
Mintavételi díj	2000
Fruktózamin	1500
Glükóz	250
Hemoglobin A1c (HbA1c)	3700
Alkalikus foszfatáz	250
Direkt bilirubin	250
Gamma GT (GGT)	250
GOT (ASAT)	250
GPT (ALAT)	250
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	250
Pszeudo-kolinészteráz	800
Totál bilirubin	250
Húgysav	250
Karbamid	250
Kreatinin	500
Amiláz	900
Lipáz	900
Foszfát (P)	250
Kalcium (Ca)	250
Kálium (K)	250
Klorid (Cl)	250
Magnézium (Mg)	250
Nátrium (Na)	250
Albumin	250
Alfa1-antitripszin	3600
C reaktív protein (CRP)	1800
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	1800
Cöruoplazmin	4500
Haptoglobin	4500
Összfehérje	250
Ferritin	3000
Szolubilis transferrin receptor	6000
Transzferrin	900
Vas (Fe)	250
HDL-koleszterin	700
Koleszterin	250
LDL-koleszterin	900
Trigliceridek	250
Aminosav differenciálás	22500
Apolipoprotein A1	6000
Apolipoprotein A2	6000
Apolipoprotein B	6000
Cisztatin C	5500
CK-izoenzimek	11000
CK-MB koncentráció	2500
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	11000
Épesav	7000

Eritropoetin	12000
Fenilalanin	8000
Homocisztein	11000
Interleukin-6 (IL-6)	14000
Kreatin-kináz (CK)	550
Lipid protein profil (LIPODENS)	40000
Lipoprotein (a)	7000
NT-proBNP	15000
Omega-zsírsvav profil	11000
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	14000
Prokalcitonin	13000
sFLT1/PLGF arány	40000
Szérum Amiloid A (SAA)	7000
Szérum ozmolalitás	1500
Troponin-I (hs-cTnI)	6000
Vesekő-analízis	12000
VLCFA (hosszú szénláncú zsírsavak: C22-26)	20000
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 (PLAC)	40000
Glutation reduktáz	10000
Ciklosporin A	7000
Digoxin	6000
Karbamazepin	7000
Lítium (Li)	3000
Valproinsav	7000
Retikulocita	2000
Vérkép	800
Vörösvérsejt süllyedés	1200
Aktivált parciális tromboplastin idő (APTI)	1500
Antitrombin III	6000
Anti-Xa (LMW-Heparin)	11000
APC-rezisztencia	7500
D-dimer	5600
Faktor VIII	12000
Faktor XIII	6000
Fibrinogén	1800
Lupusz antikoaguláns	13000
Protein C aktivitás	15000
Protein S aktivitás	15000
Protrombin (INR)	1000
Szabad protein S antigén	22000
Trombin idő	1000
von Willebrand faktor antigén (vWF Ag)	22000
von Willebrand faktor multimer analízis	57000
17-OH progeszteron	5500
5-HIAA (vizelet)	22000
ACTH	5500
Adiponektin	17000
Aldoszteron	11000
Androsztendion	6000
Anti-Müllerian hormon (AMH)	11000

Anti-tireoglobulin (anti-TG)	3300
Anti-TPO	3300
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	6600
C-peptid	5500
CT-pro-ADH (koeptin)	11000
DHEA-szulfát (DHEAS)	4000
Dihidro-tesztoszteron	22000
Dopamin	9000
Follikulus stimuláló hormon (FSH)	3500
Gasztrin	11000
hCG (humán korion-gonadotropin)	4000
Hisztamin	20000
Inhibin B	17000
Inzulin	3400
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	10000
Kalcitonin	5500
Kortizol (szérum)	4000
Leptin	11000
Luteinizáló hormon (LH)	3500
Makroprolaktin	6000
Melatonin	28000
Növekedési hormon (hGH)	5000
Oszteokalcin	5500
Ösztadiol (E2)	3500
Parathormon (PTH)	6500
Progeszteron	3500
Prolaktin	3500
Renin	11000
Reverz T3 (rT3)	9000
SHBG	3500
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (totál tesztoszteron, SHBG, albumin méréssel együtt)	7000
Szabad T3 (fT3)	3300
Szabad T4 (fT4)	3300
Szerotonin	22000
Tireoglobulin	4000
Totál tesztoszteron	3500
TSH	3000
Adrenalin	5500
Katekolaminok vérből (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	16000
Metanefrin	8000
Noradrenalin	5500
Bone Trap 5b	12000
Alfa-fötóprotein (AFP)	3800
Béta-2-mikroglobulin	6000
CA 125	5500
CA 15-3	5000
CA 19-9	5000
CA 50	12000
CA 72-4	6000

CEA	4000
Cyfra 21-1	10000
HE4 + CA 125 ROMA score számítással	14000
Kromogranin A	17000
M2-PK (plazma)	17000
Neuronspecifikus enoláz (NSE)	8000
Prosztata specifikus antigén (PSA)	3800
S100 protein	10000
SCC	11000
Szabad PSA (fPSA)	4500
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	10000
Anti-HBc IgM antitest	5000
Anti-HBs antitest	5000
Anti-HBs antitest + HBsAg	7000
Hepatitis A vírus elleni antitestek (összellenanyag) reaktivitás esetén IgM meghatározás IgM)	6000
Hepatitis B vírus s. antigén (HBsAg)	4000
Hepatitis B vírus e. antigén (HBeAg)	8500
Anti-HBe antitest	8000
Hepatitis C vírus elleni antitest	6000
Borrelia antitestek (IgG, IgM) - reaktivitás esetén megerősítés Immunoblottal	14000
Chlamydia pneumoniae elleni antitestek	12000
Chlamydia trachomatis elleni antitestek	11000
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	9000
Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	11000
Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	6000
Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 elleni antitestek (IgG, IgM)	12000
HIV-1,2 elleni antitestek, HIV 1 antigén	7700
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	9000
Mumps vírus elleni antitest (IgG)	8000
Parvovírus B19 elleni antitest (IgM)	11000
RPR, TPHA (szifilisz szerológia)	6600
Rubeola védettség (IgG)	6000
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10000
SARS-CoV-2 IgG (S1) antitest	8000
Toxocara elleni antitest	12000
Toxoplasma gondii elleni antitestek (IgG, IgM)	8000
Varicella-zoster vírus elleni antitest (IgG)	8000
Varicella-zoster vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	10000
Hepatitis B vírus (HBV) csomag: HBsAg, anti-HBs, anti-HBc	11000
TORCH csomag (alap): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma	33000
TORCH csomag (teljes): CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma, Parvovírus, VZV, Treponema	60000
Bartonella henselae antitestek (IgG, IgM)	12000
Legionella pneumophila antitestek (IgG, IgM)	20000
Yersinia antitestek (IgA, IgG)	22000
Echinococcus antitest	9000
Diphtheria toxin antitest (IgG)	9000
Pertussis toxin antitest (IgG)	9000

Tetanus antitoxin (IgG)	9000
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	5000
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+anaerob)	10000
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+gomba)	6000
MRSA szűrővizsgálat	6000
Sarjadzó gomba tenyésztése bakteriológia nélkül	8000
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	8000
Széklet bakteriológiai tenyésztése (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, E. coli)	8000
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	12000
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	10000
Féregpete kimutatás mikroszkópos vizsgálattal	10000
Helicobacter pylori antigén kimutatása székletből	6000
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	2500
Körömkaparék gomba vizsgálata: sarjadzó és fonalas gombák tenyésztése	16000
Legionella antigén kimutatása vizeletmintából	9000
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból rezisztenciával	8000
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	10000
Rotavírus/Adenovírus antigén kimutatása székletből	8000
Streptococcus pneumoniae kimutatása vizeletből	8000
ESBL (Extended-spectrum beta-lactamase) szűrés	9000
MACI (Multirezisztens Acinetobacter baumannii) szűrés	9000
VRE (Vancomycin rezisztens Enterococcus) szűrés	9000
CRE (Carbapenem rezisztens Enterobacteriaceae) szűrés	9000
Multirezisztens Pseudomonas szűrés	9000
Chlamydia trachomatis PCR	6000
Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae PCR	9000
Herpes simplex (HSV) PCR	7000
Mycoplasma genitalium PCR (pozitivitás esetén rezisztencia meghatározással)	6000
Mycoplasma hominis PCR	8000
HPV Quant-21 PCR (21 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással)	16000
Treponema pallidum PCR	12000
Trichomonas vaginalis PCR	6000
Ureaplasma Complex PCR	6000
Fekély PCR alap (STD 2-es) panel (Treponema pallidum, HSV 1/2)	15500
Fekély PCR bővített panel (Treponema pallidum, HSV 1/2, Chlamydia trachomatis)	19000
Nagy STD panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoea, Trichomonas vaginalis)	22000
Urethritis (STD 4-es) panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma, Neisseria gonorrhoeae)	14000
Vaginitis/Vaginosis PCR (STD 3-as) panel (Trichomonas, Gardnerella/Atopobium)	14000
Cervicitis panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	13000
Acetilkinin receptor elleni antitest	10000

ANA (antinukleáris antitest) ELISA	8000
ANA profil IgG (immunoblot, 18 paraméter)	30000
ANA (antinukleáris antitest) Hep-2	8000
ANCA (MPO és PR-3)	14000
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	18000
Anémia pernicioza panel	22000
Annexin V IgG autoantitest	6000
Annexin V IgM autoantitest	6000
Anti C 1 q antitest	9000
Anti-CCP (anti-filaggrin)	6000
Anti-fosfolipid antitestek (kardiolipin és B2-GPI IgG, IgM)	16000
Anti-MuSK antitest	10000
Anti-streptolizin O (ASO)	2000
Aquaporin-4 elleni antitest	14000
ASCA IgA	5500
ASCA IgG	5500
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	8000
Autoimmun májprofil	16000
C1-észteráz inhibitor aktivitás	10000
C1-észteráz inhibitor koncentráció	8000
C3 komplement faktor	2500
C4 komplement faktor	2500
Cöliákia szűrés (tTg IgA, tTg IgG)	8000
Deamidált gliadin elleni antitest (IgA)	11000
Deamidált gliadin elleni antitest (IgG)	11000
dsDNS elleni antitest	4500
ENA panel (ELISA)	14000
Endomízium elleni antitestek (EMA) IgA/IgG	6000
Endotél elleni antitest	8000
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	14000
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgG)	20000
Foszfatidilinozitol elleni antitest (IgM)	20000
Foszfatidilszerin IgG autoantitest	6000
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	6000
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	10000
Harántcsíkolt izom elleni antitest	8000
IA-2 antitest (tirozinfoszfátáz elleni antitest)	10000
IgA	2200
IgG	2200
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	22000
IgM	2200
Immunfixáció (paraprotein kimutatás)	16000
Intrinzik faktor elleni antitest	10000
Inzulin elleni antitest	10000
Mellékvesekéreg elleni antitest	9000
Onkoneuronális antitestek	24000
Pankreász szigetsejt elleni antitest (ICA)	9000
Petefészek szteroidtermelő sejtjei elleni antitest	9000
Protrombin elleni antitest	6000
Reuma faktor (RF)	2500

Spermium elleni antitest	10000
Szérum elektroforézis (ELFO)	4200
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulin elleni antitestek)	10000
TNF-alfa	12000
Triptáz	12000
TSH receptor elleni antitest (TRAK)	6200
CH50	10000
Gangliozid autoantitest profil	22000
Mielin oligodendrocita glikoprotein (MOG) antitest	15000
Cink-transzporter 8 antitest (ZnT8)	10000
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	16000
A vitamin	11000
B1 vitamin	14000
B12 vitamin	4000
Holo-transzkobalamin (aktív B12 vitamin)	14000
B2 vitamin	14000
B3 vitamin	20000
B5 vitamin	22000
B6 vitamin	14000
Cink (Zn)	5000
C-vitamin	22000
D-vitamin (25OH)	5000
E vitamin	11000
Folsav	4000
H vitamin	12000
Jód	20000
K vitamin	14000
Koenzim Q10	14000
Ólom	10000
Réz (Cu) szérumból	5000
Szelén	10000
Ásványi anyag profil (magnézium, szelén, cink, króm, réz, mangán, molibdén, kadmium, nikkel)	60000
Toxikus fémek profilja vérből (alumínium, antimon, arzén, berillium, bizmut, ólom, kadmium, króm, kobalt, réz, nikkel, palládium, higany, ezüst, tallium, ón)	70000
Szuperoxid dizmutáz	15000
Epesav (széklet)	11000
Kalprotektin	10500
M2-PK	17000
Pankreász specifikus elasztáz (széklet)	17000
Széklet vér	2500
Zonulin (széklet)	19000
Total IgE	4000
Allergiapanel, rovarok - 4 allergén	9000
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén	9000
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén	9000
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 19 allergén	17000
Nutritív allergiapanel - 26 allergén	19000

Nutritív allergiapanel, húсок - 9 allergén	9000
Vegyes allergiapanel - 20 allergén	22000
Inhalatív allergiapanel - teljes, 37 allergén	32000
Nutritív allergiapanel - teljes, 34 allergén	25000
Teljes panel - 295 allergén	89900
Hisztamin intolerancia (DAO)	14000
Táplálékintolerancia (IgG) panel (108 tápanyag)	59000
Táplálékintolerancia (IgG) panel (220) - Ingyenes dietetikai tanácsadással	79900
Táplálékintolerancia (IgG) panel (46 tápanyag)	35000
Teljes vizelet (általános és üledék)	1500
Vizelet amiláz	600
Vizelet fehérje	250
Vizelet fehérje (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet foszfát	250
Vizelet foszfát (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet glükóz	250
Vizelet glükóz (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet húgysav	250
Vizelet húgysav (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet kalcium	250
Vizelet kalcium (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet kálium	250
Vizelet kálium (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet karbamid	250
Vizelet karbamid (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet klorid	250
Vizelet klorid (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet kreatinin	500
Vizelet kreatinin (gyűjtött vizeletből)	500
Vizelet magnézium (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet mikroalbumin	1500
Vizelet mikroalbumin (gyűjtött vizeletből)	1500
Vizelet nátrium	250
Vizelet nátrium (gyűjtött vizeletből)	250
Vizelet réz ürítés	20000
Vizelet porfirin frakciók	28000
Vizelet porfobilinogén	28000
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	100000
Cöliákia genetikai vizsgálata	36000
HLA B27	30000
Faktor V (FV) / Leiden mutáció	14000
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	14000
MTHFR A1298C mutáció	14000
MTHFR C677T mutáció	14000
Protrombin gén (FII) G20210 mutáció	14000
PAI-1 gén polimorfizmus	30000
Trombózis mutáció panel (3)	30000
Trombózis mutáció panel (4)	40000
Trombózis mutáció panel (5)	60000
Wilson-kór - H1069Q mutáció	40000

Y-kromoszóma mikrodeléció	90000
CBS 844ins68 mutáció	25000
Hemokromatózis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	25000
ColonAiQ (kolorektális rák rizikó)	57000
Vércsoport és ellenanyagszűrés	13000
Mintavételi díj	2000