

	A vizsgálat neve	Happymed ár 2022.10.01.
	Mintavételi/adminisztrációs díj	2000
Ionok	Nátrium	230
	Kálium	230
	Lítium	3000
	Klorid	230
	Kalcium	230
	Foszfor	230
	Magnézium	230
Vas-anyagsere	Vas	500
	Transzferrin	1100
	Ferritin	3000
	Fólsav	4000
	B12 vitamin	4000
Vese	Karbamid	500
	Kreatinin	800
	eGFR (karbamid és kreatinin kell hozzá)	0
	Húgysav	230
	Cystatin C	4000
Diabétesz	Glükóz	230
	Fruktózamin	2000
	Hgb A1c (teljes vér) + Hgb A1c%	3500
	Inzulin (az egységár mérésenként értendő)	3400
	HOMA2 Index (inzulin és glükóz kell hozzá, számított index)	1100
	C-peptid	5000
Tumor markerek	CEA (emlő, tüdő, tápcsatorna)	4000
	AFP (máj, here, petefészek)	3800
	PSA (prosztata)	3800
	FPSA (prosztata)	4500
	PSA hányados (PSA I) (PSA és FPSA kell hozzá)	0
	Béta-HCG (here, petefészek)	3500
	CA 15-3 (emlő)	5000
	CA 19-9 (tápcsatorna)	5000
	CA 125 II (petefészek)	5500
	CA 72-4 tumormarker meghatározás	5500
	HE4	8500
	ROMA Index (HE és CA125 kell hozzá, számított index)	0
	Kalcitonin	4000

	NSE (neuron specifikus enoláz)	5500
	S-100 (melanoma)	7500
	TPA (cytokeratin) (hólyag)	5500
Hormonok	Prolaktin	3500
	Ösztradiol	3500
	Progeszteron	3500
	17-OH Progeszteron	4000
	AMH	11000
	Luteinizáló hormon (LH)	3500
	Follikulus stimuláló hormon (FSH)	3500
	Tesztoszteron	3500
	Szabad tesztoszteron (totál tesztoszteron és SHBG kell hozzá)	0
	DHEA-S	4000
	SHBG	3500
	hGH	5000
	IGF-1	6500
	ACTH	5500
	Aldoszteron	7000
	Renin	9000
	Kortizol	4000
	Béta-HCG	4000
	Béta- HCG diagnosztikus	10000
	Pajzsmirigy	TSH
TR-Ab, TRAK		6200
Szabad T3		3300
Szabad T4		3300
Anti TPO		3300
Thyreoglobulin		4000
Anti Thyreoglobulin		3300
Csont acs.	PTH	6500
	Osteocalcin	5500
	D-vitamin	5000
	β-CrossLaps (kollagén keresztkötés koncentrációja)	6600
Fehérjék	Össz. fehérje	230
	Albumin	230
	C3	2500
	C4	2500
	IgG	2000
	IgA	2000
	IgM	2000

	béta-2-Mikroglobulin	6000
	Protein elektroforézis	4000
	Fehérje azonosítása immunfixációval	11000
Zsír-a.cs.	Koleszterin	230
	Triglicerid	230
	HDL-Koleszterin	700
	LDL-koleszterin	900
Infekció, Autoimmun	CRP (ultraszenzitív)	2200
	ASO	2000
	RF	2500
	ANA screen (Elisa-módszerrel)	6000
	ANA screen (25)	25000
	Autoimmun panel (SSA, SSB, Scl70, Jo1, SM, SM/RN)	19000
	Máj autoimmun panel (AMA M2, Sp100, LKM1, gp210, LC1, SLA elleni Ag)	9000
	Anti Filagrin (=Anti-CCP)	6000
	Anti Gliadin (IgG, IgA)	9500
	Transglutaminase (IgG, IgA)	8000
	Anti dsDNA	4500
	Anti cardiolipin	6000
	Kardiális	CK
CK-MB		2500
BNP		16800
Troponin T		6000
Máj és pancreas	Össz. Bilirubin (=Total bilirubin)	230
	Konjugált bilirubin (=Direkt bilirubin)	230
	Pszedo-kolinészteráz	1100
	GOT	230
	GPT	230
	Alkalikus foszfatáz	230
	Gamma GT	230
	LDH	230
	Lipáz	900
	Szérum Amiláz	900
Vércsoport	Vércsoport + Rh	13000
	Ellenanyag	
	Direkt Coombs	
	Indirekt Coombs	
	SARS-CoV-2 IgG	10000
	SARS-CoV-2 IgM	10000

Infektológia / szerológia	Helicobacter AT (IgG)	6000
	Helicobacter AT (IgA)	
	Toxoplazma AT (IgG)	8000
	Toxoplazma AT (IgM)	
	Toxoplazma aviditás	14000
	Rubeola AT (IgG)	7000
	Rubeola AT (IgM)	
	CMV AT (IgG) (Cytomegalovírus)	8000
	CMV AT (IgM) (Cytomegalovírus)	
	HSV 1-2 AT (IgG) (Herpes Simplex)	11500
	HSV 1-2 AT (IgM) (Herpes Simplex)	
	HSV 2 AT (IgG) (Herpes Simplex)	
	VZV AT (IgG) (Varicella = bárányhimlő)	8000
	VZV AT (IgM) (Varicella = bárányhimlő)	
	EBV AT (IgM) (Epstein-Barr)	11000
	EBV VCA AT (IgG) (Epstein-Barr)	
	EBV EBNA AT (IgG) (Epstein-Barr)	
Infektológia / szerológia	HAV elleni IgG (Hepatitis A)	4000
	HAV elleni IgM (Hepatitis A)	4000
	HBV core antigén elleni IgM (Hepatitis B)	5000
	HBV core antigén elleni antitestek (Hepatitis B)	5000
	HBV e antigén kimutatás (Hepatitis B)	5000
	HBV e antigén elleni antitestek (Hepatitis B)	5000
	HBV s antigén elleni antitestek (Hepatitis B)	5000
	HBsAg kimutatás (Hepatitis B)	5000
	HCV AT (Hepatitis C)	6000
	HIV 1-2 AG/AT	7700
	Treponema pallidum szűrő teszt (Lues=szifilisz=VDRL)	6600
	Borrelia AT (IgG) (Lyme-kór)	12000
	Borrelia AT (IgM) (Lyme-kór)	
	Parvovírus AT (IgG)	10000
	Parvovírus AT (IgM)	
	Chlamydia trachomatis AT (IgG)	11000
	Chlamydia trachomatis AT (IgM)	
	Chlamydia trachomatis AT (IgA)	
	Chlamydia pneumoniae AT (IgG)	11000
	Chlamydia pneumoniae AT (IgM)	
	Chlamydia pneumoniae AT (IgA)	
	Mycoplasma pneumoniae AT (IgG)	11000
	Mycoplasma pneumoniae AT (IgM)	

	Mycoplasma pneumoniae AT (IgA)	
	Kanyaró IgG (morbilli)	9000
IVF	AFP (terhes)	3500
	Béta-HCG (terhességi szűrés)	4000
	Béta-HCG (diagnosztikus)	10000
Allergia	Totál IgE	4000
	Inhalatív panel (20-féle)	14000
	Inhalatív panel (40-féle)	18000
	Nutritív panel (20-féle)	14000
	Nutritív panel (40-féle)	18000
	Méh és darázs csípés	9000
	Alap nutritív-allergén specifikus IgE panel (8-féle)	10500
	Étel intolerancia teszt (206-féle)	46000
	Étel intolerancia teszt (226-féle)	80000
Vérkép, véralvadás	Vvt süllyedés (We)	2000
	Teljes vérkép(5p.Diff.) Pe	800
	Qualitatív vérkép	1700
	Reticulocyta	1700
	Prothrombin (PTI, INR)	1500
	APTI (Pc)	1500
	Thrombin idő	1500
	Fibrinogén	1800
	D-dimer	5600
Vizelet	Vizelet általános vizsgálata (Vér, Fehérvér, UBG, Bilirubin, Fehérje, Keton, Cukor, Nitrit, Ph, Fajsúly, Osmolalitás)	1600
	Vizelet üledék (Vvs, Fvs, Laphámsejt, Hyalin cylinder, Baktérium, .	
	Terhességi próba (menoteszt)	1800
	Drogteszt (gyorsteszt, 10 komponens)	11000
	Vizelet glükóz (mennyiségi)	500
	Vizelet clearance (számolt)	1100
	Vizelet mikroalbumin	1700
	Vizelet nátrium	500
	Vizelet kálium	500
	Vizelet klorid	500
	Vizelet kalcium	500
	Vizelet foszfor	500
	Vizelet karbamid	500
	Vizelet kreatinin	500
	Vizelet húgysav	500
	Vizelet amiláz	800

	VMA meghatározása	6600
	Vizelet fehérje (mennyiségi)	500
	A vitamin	10000
	E vitamin	10000
Egyebek	Homocisztein	11000
	Digoxin	5000
	Valproinsav	7000
	Carbamazepin	7000
	IL-6 (IL-6 citokin meghatározás)	16800
	Széketlet vér kémiai módszer	2500
	Calprotektin	10500
	M2-PK (M2-piruvát-kináz (tumor))	15000
	Vesekő analízis	9000
Molekuláris genetika	V-ös faktor Leiden mutáció	12000
	Protrombin 20210A allél (=II.faktor)	12000
	MTHFR (c.C677T polimorfizmus)	12000
	Trombózis panel (fenti 3 vizsgálat együtt)	26000
	Laktóz intolerancia (LCT promoter c.1-13910C>T)	14000
Nyomelemek	Szérum réz	10000
	Szérum szelén	10000
	Szérum cink	10000
Mikrobiológia	Helicobacter pylori antigén-kimutatás székletből	6600
	Clostridium diff. Toxin kimutatás székletből	11000
	Széketlettenyésztés (Salmonella, Yersinia, Campylobacter, Shigella)	7600
	Quantiferon-teszt (Latens Mycobacterium tuberculosis fertőzés teszt) + spec. mintavevő árát tartalmazza	29000
	Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob) bármilyen minta	6000
	Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+anaerob) bármilyen minta	11000
	Gomba kimutatás	2400
	Sarjadzó gomba tenyésztés (pl vizeletből vagy hüvelyváladékból)	5000
	Sarjadzó gomba tenyésztés és rezisztencia vizsgálat	9400
	Vizelet tenyésztése (=aerob baktérium tenyésztés)	6000
	Vizelet tenyésztés + gomba kimutatás (=aerob bakt. teny. + gomba kimut.)	8000
	Vizelet tenyésztése +gomba + sarjadzó gomba tenyésztés és rezisztencia (=aerob tenyésztés+gomba kimut. + sarjadzó gomba	16000

	Hüvelyváladék tenyésztése (=aerob bakt. tenyésztés+rezisztencia)	6000
	Hüvelyváladék tenyésztése+gomba (=aerob tenyésztés+gomba kimutatás)	8000
	Hüvelyváladék bakteriológiai tenyésztése (B Streptococcus)	5500
	Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben (=festett kenet mikroszkópos vizsg.)	2200
	Mikroszkópos vizsgálat Ziehl-Neelsen festéssel	2800
	Mycoplasma, Ureaplasma tenyésztés és rezisztencia genitális (vagy vizelet) mintából	8000
	Chlamydia trachomatis antigén kimutatása cervix váladékból	7000
Mikrobiológia	Kis STD csomag (Chlamydia trachomatis antigén kimutatása cervix váladékból, B-csoportú Streptococcus baktérium kimutatás genitális váladékból, Hüvelyváladék tenyésztés (baktérium+gomba), Hüvelykenet (Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben -tisztasági fok meghatározás)) Egyéb nőgyógyászati vizsgálat nélkül a mintavétel +8000 Ft	9500
	Közepes STD csomag (Chlamydia trachomatis antigén kimutatása cervix váladékból, Ureaplasma urealyticum kimutatása (itt csíraszámot és érzékenységet is megadunk), Mycoplasma hominis kimutatása (itt csíraszámot és érzékenységet is megadunk), Trichomonas vaginalis kimutatása genitális váladékból, Neisseria gonorrhoeae kimutatása genitális váladékból, Gardnerella vaginalis kimutatása genitális váladékból, Hüvelykenet (Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben -tisztasági fok meghatározás) Egyéb nőgyógyászati vizsgálat nélkül a mintavétel +8000 Ft	11000

	<p>Nagy STD csomag (Chlamydia trachomatis antigén kimutatása cervix váladékból, B-csoportú Streptococcus baktérium kimutatás genitális váladékból, Ureaplasma urealyticum kimutatása (itt csíraszámot és érzékenységet is megadunk), Mycoplasma hominis kimutatása (itt csíraszámot és érzékenységet is megadunk), Trichomonas vaginalis kimutatása genitális váladékból, Neisseria gonorrhoeae kimutatása genitális váladékból, Gardnerella vaginalis kimutatása genitális váladékból, Hüvelyváladék tenyésztés (baktérium+gomba), Hüvelykenet (Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben - tisztasági fok meghatározás) <i>Egyéb nőgyógyászati vizsgálat nélkül a mintavétel +8000 Ft</i></p>	15000
	Mintavételi/adminisztrációs díj	2000