

Érvényes 2016.06.08-tól visszavonásig

Cs.	A vizsgálat neve	A vizsgálat rövid neve, más használatban levő elnevezése	Ár (Ft)	Kiértékelés időtartama/nap
Ionok	Nátrium	Na	250	1
	Kálium	K	250	1
	Klorid	Cl	250	1
	Kalcium	Ca	250	1
	Foszfor	P	300	1
	Magnézium	Mg	300	1
Vas-anyagcsere	Vas	Fe	350	1
	Transzferrin	Trf	1500	1
	Ferritin		3500	1
	Szérum folsav szint	Se-folate	4300	2
	B12 vitamin	Se-B12	4200	2
Vese	Karbamid	Urea-N, BUN	300	1
	Kreatinin	Creatinin	400	1
	Húgysav	Urát	350	1
	Cystatin C		4500	10
Diabétesz	Glükóz	Vércukor	250	1
	Hgb A1c (teljes vér)	Glikált hemoglobin	4500	1
	Glükóz terhelés	OGTT	940	1
	Inzulin		2000	3
	HOMA2 Index	Inzulin-rezisztencia index, IR% (inzulinból és vércukorból számított index). Az ár csak az index kiszámítását fedezi, a vizsgálatok	1500	10
	C-peptid		4000	3
Tumor markerek	CEA (emlő, tüdő, tápcsatorna)	Carcino-embriónális antigén	4000	2
	AFP (máj, here, petefészek)	Alfa-fetoprotein	4000	2
	PSA (prosztata)	Prosztata-specifikus antigén	4000	2
	FPSA (prosztata)	Szabad-PSA	4500	2
	Béta-HCG (here, petefészek)	Béta-humán chorionalis antigén	4000	2
	CA 15-3 (emlő)	Cancer antigén 15-3	4500	2
	CA 19-9 (tápcsatorna)	Cancer antigén 19-9	4500	2
	CA 125 II (petefészek)	Cancer antigén 125 II	4500	2
	HE4	Humán epididymis protein	8000	15
	ROMA Index	Ratio of Ovarian Malignancy. HE4 és CA 125 II értékből számított index. Az ár csak az index kiszámítását fedezi, a vizsgálatok	1500	15
	S-100 (melanoma)		6000	5
	TPA (cytokeratin)	Szöveti polipeptid antigén	5000	5
Hormonok	Prolaktin	PRL	4200	2
	Ösztadiol	E2	3300	2
	Progeszteron	Prog	3300	2
	AMH	Anti-Müllerian hormon	8000	20
	Luteinizáló hormon	LH	3300	2
	Follikulus stimuláló hormon	FSH	3300	2
	Tesztoszteron		5000	2
	DHEA-S	Dehidro-epiandroszteron szulfát	3300	5
	SHBG	Sex-hormon kötő globulin	5000	5

	hGH	Növekedési hormon	5000	5
	ACTH	Mellékvesekéreg hormontermelését szabályozó hormon	5000	5
	Kortizol		3500	5
	Béta- HCG		5000	2
Pajzsmirigy	TSH	Pajzsmirigy stimuláló hormon	2500	2
	Szabad T3	fT3	3500	2
	Szabad T4	fT4	3500	2
	Anti TPO	Tireoperoxidáz elleni antitest	3500	3
	Thyreoglobulin	TG	4500	3
	Anti Thyreoglobulin	Anti-TG	3500	3
Csont acs.	PTH	Parathormon	7000	3
	Osteocalcin		6000	5
	D-vitamin	25 OH Cholecalciferol	6000	5
	β-CrossLaps		8000	15
Fehérjék	Össz. fehérje	Total protein	400	1
	Albumin		1200	1
	C3	Complement C3	4000	10
	C4	Complement C4	4000	10
	IgG	Immunglobulin G	1600	5
	IgA	Immunglobulin A	1600	5
	IgM	Immunglobulin M	1600	5
	béta-2-Mikroglobulin		4500	5
	Protein elektroforézis		5000	20
Zsír-a.cs.	Koleszterin	C, Chol	300	1
	Triglicerid	Tg	300	1
	HDL-Koleszterin	HDL-C	700	1
	LDL-koleszterin	LDL-C	850	1
Infekció, Autoimmun	CRP (ultraszenzitív)	C-reaktív protein	1700	1
	ASO	AST, ASLO, Anti-streptolizin "O"	2000	1
	RF	Rheuma-faktor	2500	1
	ANA screen	Anti-nukleáris antitest szűrő	6000	15
	Autoimmun panel	(ANF, SSA, SSB, Scl70, Jo1, ADNA, SM, SM/RN)	20000	20
	Anti Filagrin	Anti CCP	4000	15
	Anti Gliadin (IgG, IgM)	Gliadin elleni antitestek (IgG és IgM)	10000	15
	Trasglutaminase (IgG, IgM)	Traszglutamináz elleni antitestek (IgG és IgM)	8000	15
	Anti dsDNA	Dupla-spirálú DNS elleni antitest	4500	20
	Anti cardiolipin		6000	20
Kardiális	CK	Kreatin- foszokináz, CPK	500	1
	CK-MB	CK - MB izoenzim	1000	1
	BNP	B-Natriuretikus peptid	12000	
	Troponin I	Tn I	9000	2
ncreas	Össz. bilirubin	Totál bilirubin	300	1
	Konjugált bilirubin	Direkt bilirubin	300	1
	Pszeudo-kolinészteráz		800	10
	GOT	ASAT, Aszpartát-aminotranszferáz	300	1
	GPT	ALAT, Alanin-aminotranszferáz	300	1

Máj és pai	Alkalikus foszfatáz	ALP	300	1
	Gamma GT	Gamma-glutamil-transzferáz, gGT	300	1
	LDH	Laktát-dehidrogenáz, Tejsav dehidrogenáz	1200	1
	Lipáz		1000	1
	Máj-autoimmun panel		7000	15
	Szérum Amiláz		700	1
Vércsoop*	Vércsoport + Rh	ABO és Rh(D) vércsoportok	10000	1
	Ellenanyag	Vércsoport antigén elleni ellenanyag		
	Direkt Coombs			
	Indirekt Coombs			
Infektológia / szerológia	Helicobacter AT (IgG)	Helicobacter pylori elleni antitest (IgG)	7000	10
	Helicobacter AT (IgA)	Helicobacter pylori elleni antitest (IgA)		
	Toxoplazma AT (IgG)	Toxoplasma gondii elleni antitest (IgG)	7500	5
	Toxoplazma AT (IgM)	Toxoplasma gondii elleni antitest (IgM)		
	Rubeola AT (IgG)	Rubeola vírus elleni antitest (IgG)	7000	5
	Rubeola AT (IgM)	Rubeola vírus elleni antitest (IgM)		
	CMV AT (IgG)	Cytomegalovírus elleni antitest (IgG)	6500	5
	CMV AT (IgM)	Cytomegalovírus elleni antitest (IgM)		
	HSV 1-2 AT (IgG)	Herpes Simplex vírus 1-2 elleni antitest (IgG)	8000	5
	HSV 1-2 AT (IgM)	Herpes Simplex vírus 1-2 elleni antitest (IgM)		
	HSV 2 AT (IgG)	Herpes Simplex vírus 2 elleni antitest (IgG)	6500	5
	VZV AT (IgG)	Varicella-Zooster vírus elleni antitest (IgG)		
	VZV AT (IgM)	Varicella-Zooster vírus elleni antitest (IgM)	11000	5
	EBV AT (IgM)	Epstein-Barr vírus elleni antitest (IgM)		
	EBV VCA AT (IgG)	Epstein-Barr VCA elleni antitest (IgG)		
	EBV EBNA AT (IgG)	Epstein-Barr EBNA elleni antitest (IgG)		
EBV EA AT (IgG)	Epstein-Barr EA elleni antitest (IgG)			
Infektológia / szerológia	HAV elleni IgG	Hepatitis A vírus elleni antitest (IgG, Anti-HAV)	4000	10
	HBV core antigén elleni IgM	Hepatitis B vírus core antigén elleni IgM antitest (HBc-IgM, Anti-HBc IgM)	16000	10
	HBV core antigén elleni antitestek	Hepatitis B vírus core antigén elleni antitestek (HBc-Ab, Anti-HBc)		
	HBV e antigén kimutatás	Hepatitis B vírus envelop antigén (HBeAg)		
	HBV e antigén elleni antitestek	Hepatitis B vírus envelop antigén elleni antitest (Hbe-Ab, Anti-HBe)		
	HBV s antigén elleni antitestek	Hepatitis B vírus surface antigén elleni antitest (HBs-Ab, Anti-HBs)	4000	5
	HBsAg kimutatás	Hepatitis B vírus surface antigén kimutatása, HBsAg		
	HBsAg konfirmálás	Hepatitis B vírus surface antigén konfirmálása, HBsAg-conf	8000	5
	HCV AT	Hepatitis C vírus elleni antitest (Anti-HCV)	4500	10
	HIV 1-2 AG/AT	HIV 1-2 antigén, HIV 1-2 antigén elleni antitest, HIV 1-2Ag, anti-HIV	5000	10
	Treponema pallidum szűrő teszt	Syphilis szűrő teszt, Lues szűrő teszt, T. pallidum elleni antitestek	4000	5
	Borrelia AT (IgG)	Borrelia burgdorferi elleni IgG antitestek (Lyme-kór)	12000	5
	Borrelia AT (IgM)	Borrelia burgdorferi elleni IgM antitestek (Lyme-kór)		
	Chlamydia trachomatis AT (IgG)	Chlamydia trachomatis elleni IgG antitest	12000	5
Chlamydia trachomatis AT (IgM)	Chlamydia trachomatis elleni IgM antitest			
Chlamydia trachomatis AT (IgA)	Chlamydia trachomatis elleni IgA antitest			
Chlamydia pneumoniae AT (IgG)	Chlamydia pneumoniae elleni IgG antitest	12000	20	
Chlamydia pneumoniae AT (IgM)	Chlamydia pneumoniae elleni IgM antitest			
Chlamydia pneumoniae AT (IgA)	Chlamydia pneumoniae elleni IgA antitest			

	Mycoplasma pneumoniae AT (IgG)	Mycoplasma pneumoniae elleni IgG antitest			
	Mycoplasma pneumoniae AT (IgM)	Mycoplasma pneumoniae elleni IgM antitest	12000	20	
	Mycoplasma pneumoniae AT (IgA)	Mycoplasma pneumoniae elleni IgA antitest			
	Parvovírus B19 elleni antitest meghatározás (IgG, IgM)		5500		
IVF	AFP (terhes)	Alfa-fetoprotein, terhességi szűrővizsgálat	4000	2	
Allergia	Totál IgE		4000	10	
	Inhalatív panel (20-féle)		17000	10	
	Vegyes (20-féle) panel I.		17000	10	
	Vegyes panel (20-féle) II.		17000	10	
	Gyerek Panel (20 féle)		17000	10	
	Nutritív panel I. (20-féle)		17000	10	
	Nutritív panel II. (20-féle)		17000	10	
	Étel Intolerancia teszt (226 féle)		70000	10	
	Egyedi allergén mérése : Ft /allergén		4000	10	
	Komponens alapú allergén mérése: Ft/allergén		4500	10	
Vérkép,véralvadás	Vvt süllyedés (W)	Vörösvértest-süllyedés, We, ESR	250	1	
	Teljes vérkép(5p.Diff. Reti) Pe + Reti.		1500	1	
	Prothrombin (PTI, INR)	Prothrombin aktivitás (INR)	750	1	
	APTÍ (Pc)	Aktivált-parciális thromboplastin idő	900	1	
	Thrombin idő	TI	900	1	
	Fibrinogén		1500	1	
	D-dimer		9500	1	
Vizelet	Vizelet általános vizsgálata		2000	1	
	Vizelet üledék (automatával)				
	Terhességi próba (menoteszt)		1000	1	
	Drogteszt (gyorsteszt, 10 komponens)		10000	1	
	Vizelet glükóz (mennyiségi)	Vizelet cukor	300	1	
	Vizelet clearance		2000	1	
	Vizelet mikroalbumin	MAU, microalbuminuria	1800	1	
	Vizelet nátrium	U Na	300	1	
	Vizelet kálium	U K	300	1	
	Vizelet klorid	U Cl	300	1	
	Vizelet kalcium	U Ca	300	1	
	Vizelet foszfor	U P	300	1	
	Vizelet karbamid	U CN	400	1	
	Vizelet kreatinin		500	1	
	Vizelet húgysav		400	1	
	Vizelet amiláz		700	1	
	VMA meghatározása	Vanilin-mandulasav meghatározás	6000	14	
	Vizelet fehérje (mennyiségi)	Vizelet összfehérje	600	1	
	Egyebek	Homocisztein	Hcy	9000	5
		Digoxin	DGx	4500	5
Valproinsav			7500	5	
Carbamazepin			8000	5	
Calprotektin			7000	20	
M2-PK		M2-piruvát-kináz (tumor)	7000	20	

	Széklet vér kémiai módszer		3000	1
	Széklet tenyésztés	(szobahőmérsékleten tárolás)	3000	7-10
	Vesekeő analízis		2000	10
Mikrobiológia	Helicobakter pylori antigén-kimutatás székletből		4400	3
	Széklet emésztettség vizsgálat		4000	2
	Quantiferon-teszt	Latens Mycobacterium tuberculosis fertőzés teszt	22000	5
	Festett kenet mikroszkópos		1000	1
	Orr-, torokváladék tenyésztése		5000	3
	Fül-, melléküregváladék tenyésztése		5000	5
	Sebváladék aerob tenyésztése		5000	5
	Sebváladék aerob- anaerob tenyésztése		10000	8
	Hemokultúra aerob tenyésztése		10000	8
	Neisseria gonorrhoeae tenyésztés		4400	3
	Körömgomba tenyésztés		8000	5
	Sarjadzó gomba tenyésztése		4400	5
	Fonális gomba tenyésztése		8000	5
	Hemokultúra aerob- anaerob tenyésztése		10000	5
	Hüvelyváladék bakteriológiai tenyésztése		5000	5
	Hüvelyváladék teny. baktérium + gomba		6000	5
	Gomba rezisztencia vizsgálat		6000	10
	Köpet-, bronchus váladék tenyésztése		6000	5
	Szem-, bőrfelszín-, genitális váladék tenyésztése		6000	5
	Epe tenyésztése, csak aerob		6000	5
	Vizelet tenyésztése		5500	3
	Gomba vizsgálata direkt módon, kenetben		4000	1
	Húgycső-kenet		1000	1
	Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben		1000	1
	Mikroszkópos vizsgálat Ziehl-Neelsen festéssel		1500	4
	TBC kimutatása tenyésztéssel		20000	84
	TBC kimutatása molekuláris módszerrel		35000	84
	TBC rezisztencia elsőrendű szerekre hagyományos		20000	84
	TBC gyors identifikálás és rezisztencia INH és Rifampicin iránt direkt a mintából		40000	
	Mycoplasma, Ureaplasma tenyésztés és rezisztencia genitális mintából		9000	7
	Clamidia Trachomatis antigén kimutatása cervix váladékból		5000	3

2	Közepes STD csomag	Chlamydia trachomatis 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)	16000	3
	Humán papillómavírus (HPV) PCR	HPV csoport detektálás és genotipizálás* <ul style="list-style-type: none"> • Genotipizálás HR HPV-típusok (magas kockázatú): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 • Genotipizálás LR HPV-típusok (alacsony kockázatú): 6, 11 • Csoport detektálás LR HPV-típusok: 42, 43, 44 • Csoport detektálás NA HPV-típusok (kockázati típusba nem sorolt): 2, 3, 7, 10, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 40, 53, 54, 57, 61, 67, 70, 72, 73, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 89, 90, 91 	9000	5
	Nagy STD csomag	Chlamydia trachomatis antigén kimutatása cervix váladékból, Bcsoportú 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)	18000	3
	I. trombózispanel <ul style="list-style-type: none"> • V. faktor Leiden mutáció • II. faktor (prothrombin) G20210A mutáció • MTHFR C677T mutáció 		16000	10