

Laboratóriumi vizsgálatok térítési díjai

	Vizsgálat	Ár		Vizsgálat	Ár
Belgyógyászati panel (általános)	We	165	Kardiológiai panel	Se Na	165
	Teljes vérkép	1 300		Se K	165
	Se Na	165		Se Cl	165
	Se K	165		Se Mg	165
	Se Cl	165		GOT/ASAT	165
	GOT/ASAT	165		GPT/ALAT	165
	GPT/ALAT	165		LDH	900
	Alkalikus-foszfatáz	165		CK	275
	Gamma-GT	165		CK-MB	550
	Se Bilirubin	165		CRP	1 000
	Se Karbamid-nitrogén	220		Triglicerid	165
	Se Kreatinin	275		Koleszterin	165
	Se Húgysav	220		HDL-Koleszterin	600
	Se Összfehérje	275		LDL-Koleszterin	700
	Se Albumin	900		Össz.:	5 345
	Se Glükóz	110	Diabetes panel	Se Glukóz	110
	Se Vas	220		Se Karbamid-nitrogén	220
	Se Transzferrin	1 100		Se Kreatinin	275
	CRP	1 000		Haemoglobin A1c	3 000
	CK	275		Triglicerid	165
	LDH	900		Koleszterin	165
	Triglicerid	165		HDL-Koleszterin	600
	Koleszterin	165		Általános vizelet+üledék	1 700
Általános vizelet+üledék	1 700	Vizelet Glukóz		110	
Össz.:	10 310	Vizelet Mikroalbumin		1 100	
Anemia panel	Teljes vérkép	1 300	Össz.:	7 445	
	Se Vas	220	Vesefunkció panel	Se Karbamid-nitrogén	220
	Se Transzferrin	1 100		Se Kreatinin	275
	Se Ferritin	2 750		Se Húgysav	220
	Se B12 vitamin	3 000		Se Cystatin C	3 200
	Se Folsav	3 000		Se Na	165
	LDH	900		Se K	165
	Se Bilirubin	165		Se Cl	165
	Se Konjugált bilirubin	165		Ált. vizelet+üledék	1 700
	Össz.:	12 600		Víz. Mikroalbumin	1 100
		Vizelettenyésztés		2 800	
		Össz.:	10 010		

	Vizsgálat	Ár		Vizsgálat	Ár	
Belgyógyászati panel (általános)	We	165	Kardiológiai panel	Se Na	165	
	Teljes vérkép	1 300		Se K	165	
	Se Na	165		Se Cl	165	
	Se K	165		Se Mg	165	
	Se Cl	165		GOT/ASAT	165	
	GOT/ASAT	165		GPT/ALAT	165	
	GPT/ALAT	165		LDH	900	
	Alkalikus-foszfatáz	165		CK	275	
	Gamma-GT	165		CK-MB	550	
	Se Bilirubin	165		CRP	1 000	
	Se Karbamid-nitrogén	220		Triglicerid	165	
	Se Kreatinin	275		Koleszterin	165	
	Se Húgysav	220		HDL-Koleszterin	600	
	Se Összfehérje	275		LDL-Koleszterin	700	
	Se Albumin	900		Össz.:	5 345	
	Se Glükóz	110		Diabetes panel	Se Glükóz	110
	Se Vas	220			Se Karbamid-nitrogén	220
	Se Transzferrin	1 100			Se Kreatinin	275
	CRP	1 000			Haemoglobin A1c	3 000
	CK	275			Triglicerid	165
	LDH	900			Koleszterin	165
Triglicerid	165	HDL-Koleszterin	600			
Koleszterin	165	Általános vizelet+üledék	1 700			
Általános vizelet+üledék	1 700	Vizelet Glükóz	110			
Össz.:	10 310	Vizelet Mikroalbumin	1 100			
Anemia panel	Teljes vérkép	1 300	Össz.:	7 445		
	Se Vas	220	Vesefunkció panel	Se Karbamid-nitrogén	220	
	Se Transzferrin	1 100		Se Kreatinin	275	
	Se Ferritin	2 750		Se Húgysav	220	
	Se B12 vitamin	3 000		Se Cystatin C	3 200	
	Se Folsav	3 000		Se Na	165	
	LDH	900		Se K	165	
	Se Bilirubin	165		Se Cl	165	
	Se Konjugált bilirubin	165		Ált. vizelet+üledék	1 700	
	Össz.:	12 600		Víz. Mikroalbumin	1 100	
		Vizelettenyésztés		2 800		
		Össz.:	10 010			

	Vizsgálat	Ár		Vizsgálat	Ár
Pubertáskori kivizsgálás (lány/fiú)	We	165	Menopauza panel (nők)	Se Glukóz	110
	Teljes vérkép	1 300		Se Karbamid-nitrogén	220
	Se Na	165		Se Kreatinin	275
	Se K	165		Haemoglobin A1c	3 000
	Se Cl	165		Triglicerid	165
	GOT/ASAT	165		Koleszterin	165
	GPT/ALAT	165		HDL-Koleszterin	600
	Alkalikus-foszfatáz	165		FSH	2 200
	Gamma-GT	165		LH	2 200
	Se Bilirubin	165		E2	2 200
	Se Karbamid-nitrogén	220		Progesteron	2 200
	Se Kreatinin	275		Össz.:	13 335
	Se Húgysav	220	Női fogamzóképeségi panel	FSH	2 200
	Se Összfehérje	275		LH	2 200
	Se Albumin	900		Progesteron	2 200
	Se Glükóz	110		Testoszteron	2 200
	Se Vas	220		β-HCG	2 900
	Se Transzferrin	1 100		E2	2 200
	CRP	1 000		Prolactin	2 200
	CK	275		Vércukor	110
	LDH	900		Inzulin	3 000
Általános vizelet+üledék	1 700	HOMA2 index (Inzulin rezisztencia)			
Össz.:	9 980	Össz.:	19 210		
Gastrointestinális panel	Teljes vérkép	1 300	Demencia panel (férfi/nő)	TSH	1 800
	Se Összfehérje	275		ft3	2 200
	Se Albumin	900		ft4	2 200
	CRP	1 000		Holotranszkobalamin	4 500
	Se Vas	220		Homocisztein	5 500
	Se Mg	165		Koleszterin	165
	Se Ca	165		LDL koleszterin	700
	Se Amiláz	450		HDL koleszterin	600
	Se Lipáz	550		Triglicerid	165
	Össz.:	5 025		Össz.:	17 830

	Vizsgálat	Ár		Vizsgálat	Ár	
Középkorú férfiak vizsgálati panelje	Se Na	165	Proszтата	PSA	2 500	
	Se K	165		fPSA + fPSA/Totál PSA arány	3 900	
	Se Cl	165		Össz.:	6 400	
	Se Mg	165	Tumormarkerek	CEA (emlő, tüdő, tápcsatorna) #	2 700	
	GOT/ASAT	165		AFP (máj, here, petefészek) #	2 200	
	GPT/ALAT	165		PSA (proszтата) #	2 500	
	LDH	900		FPSA (proszтата) #	3 900	
	CK	275		Béta-HCG (here, petefészek) #	2 200	
	CK-MB	550		CA 15-3 (emlő) #	3 900	
	CRP	1 000		CA 19-9 (tápcsatorna) #	3 900	
	Triglicerid	165		CA 125 (petefészek) #	3 900	
	Koleszterin	165		HE4 #	5 000	
	HDL-Koleszterin	600		S-100 (melanoma) #	5 200	
	LDL-Koleszterin	700		TPA (cytokeratin) #	3 900	
	PSA	2 500	Pajzsmirigy-funkció panel	TSH	1 800	
	fPSA + fPSA/Totál PSA arány	3 900		ft3	2 200	
	Testoszon	2 200		ft4	2 200	
	Össz.:	13 945		Anti-TPO	2 300	
	Vas-status	Se Vas		220	Tyreoglobulin	3 200
		Se Transferrin		1 100	Anti-Tyreoglobulin	3 200
Se Ferritin		2 750		Össz.:	14 900	
Össz.:		4 070	Aktívált B12 státusz	Holotranszkobalamin	4 500	
Női hormonok	FSH	2 200		Homocisztein	5 500	
	LH	2 200		szérum Folsav	3 000	
	Progesteron	2 200		szérum B12	3 000	
	Testoszon	2 200		Koleszterin	165	
	β-HCG	2 900		LDL koleszterin	700	
	E2	2 200		HDL koleszterin	600	
	Prolactin	2 200		Triglicerid	165	
	Össz.:	16 100		Össz.:	17 630	