

Vizsgálat	Ár
We	165
Teljes vérkép (Reticulocytá nélkül)	500
Reticulocytá	800
Se Na	165
Se K	165
Se Cl	165
GOT/ASAT	165
GPT/ALAT	165
Alkalikus-foszfataz	165
Gamma-GT	165
Se Bilirubin	165
Se Karbamid-nitrogén	220
Se Kreatinin	275
Se Húgysav	220
Se Összfehérje	275
Se Albumin	900
Se Glukóz	110
Se Vas	220
Se Transzferrin	1 100
CRP	1 000
CK	275
LDH	900
Triglicerid	165
Koleszterin	165
Általános vizelet+üledék	1 700
Össz.:	10 310

Vizsgálat	Ár
Teljes vérkép (Reticulocytá nélkül)	500
Reticulocytá	800
Se Vas	220
Se Transzferrin	1 100
Se Ferritin	2 750
Se B12 vitamin	3 000
Se Folsav	3 000
LDH	900
Se Bilirubin	165
Se Konjugált bilirubin	165
Össz.:	12 600

Vizsgálat	Ár
GOT/ASAT	165
GPT/ALAT	165
Gamma-GT	165
Alkalikus-foszfataz	165
Se Bilirubin	165
Se Konjugált Bilirubin	165
Se Összfehérje	275
Se Albumin	900
Össz.:	2 165

Vizsgálat	Ár
Se Na	165
Se K	165
Se Cl	165
Se Mg	165
GOT/ASAT	165
GPT/ALAT	165
LDH	900
CK	275
CK-MB	550
CRP	1 000
Triglicerid	165
Koleszterin	165
HDL-Koleszterin	600
LDL-Koleszterin	700
Össz.:	5 345

Vizsgálat	Ár
Se Glukóz	110
Fruktozamin	900
Se Karbamid-nitrogén	220
Se Kreatinin	275
Haemoglobin A1c	3 000
Triglicerid	165
Koleszterin	165
HDL-Koleszterin	600
Általános vizelet+üledék	1 700
Vizelet Glukóz	110
Vizelet Mikroalbumin	1 100
Össz.:	8 345

Vizsgálat	Ár
Se Karbamid-nitrogén	220
Se Kreatinin	275
Se Húgysav	220
Se Cystatin C	3 200
Se Na	165
Se K	165
Se Cl	165
Ált. vizelet+üledék	1 700
Víz. Mikroalbumin	1 100
Vizelettenyésztés	2 800
Össz.:	10 010

Vizsgálat	Ár
Teljes vérkép (Reticulocytá nélkül)	500
Reticulocytá	800
We	165
CRP	1 000
Se IgA	1 100
Se IgM	1 100
Se IgG	1 100
C3	2 000
C4	2 000
Össz.:	9 765

Vizsgálat

Ár

Vizsgálat

Ár

Műtéti panel	We	165
	Teljes vérkép (Reticulocytá nélkül)	500
	Reticulocytá	800
	Se Na	165
	Se K	165
	Se Cl	165
	GOT/ASAT	165
	GPT/ALAT	165
	Alkalikus-foszfátáz	165
	Gamma-GT	165
	Se Bilirubin	165
	Se Karbamid-nitrogén	220
	Se Kreatinin	275
	Se Húgysav	220
	Se Összfehérje	275
	Se Albumin	900
	Se Glükóz	110
	Se Vas	220
	Se Transferrin	1 100
	CRP	1 000
	CK	275
	LDH	900
	Triglicerid	165
	Koleszterin	165
	Általános vizelet+üledék	1 700
	Vércsoport meghat.+ ellenanygszűrés	9 000
	Prothrombin	550
	APTI	600
Trombin idő	600	
Össz.:	21 060	

Gastrointestinális panel	Teljes vérkép (Reticulocytá nélkül)	500
	Reticulocytá	800
	Se Összfehérje	275
	Se Albumin	900
	CRP	1 000
	Se Vas	220
	Se Mg	165
	Se Ca	165
	Se Amiláz	450
	Se Lipáz	550
Össz.:	5 025	

Osteoporosis panel	Se Ca	165
	Se P	165
	Se Mg	165
	Alkalikus-foszfátáz	165
	Osteocalcin	4 800
	Parathormon	4 800
	Beta-Cross-Laps	5 000
	D-vitamin	4 800
	Össz.:	20 060

STD panel	HIV	3 000
	HBsAg	3 500
	Anti-HCV	3 500
	Treponema-screen	2 900
	Össz.:	12 900

Kardiális markerek	Pro-BNP	9 500
	TnI	4 500
	CK	275
	CK-MB	550
	Össz.:	14 825

Coeliakia panel	Transzglutaminase IgM	
	Transzglutaminase IgG	
	Anti-Gliadin IgM	5 100
	Anti-Gliadin IgG	
	Össz.:	9 200

Inzulin-reziszt.	Vércukor	110
	Inzulin (mérésenként)	3 000
	HOMA2 index	500
	Össz.:	3 610

Vas-status	Se Vas	220
	Se Transferrin	1 100
	Se Ferritin	2 750
	Össz.:	4 070

Proszтата	PSA	2 500
	fPSA + fPSA/Totál PSA arány	3 900
	Össz.:	6 400

Vizsgálat

Ár

Női hormonok	FSH	2 200
	LH	2 200
	Progesteron	2 200
	Testosteron	2 200
	β-HCG	2 900
	E2	2 200
	Prolactin	2 200
	Össz.:	16 100

Tumormarkerek	CEA (emlő, tüdő, tápcsatorna) #	2 700
	AFP (máj, here, petefészek) #	2 200
	PSA (prosztatata) #	2 500
	FPSA (prosztatata) #	3 900
	Béta-HCG (here, petefészek) #	2 200
	CA 15-3 (emlő) #	3 900
	CA 19-9 (tápcsatorna) #	3 900
	CA 125 (petefészek) #	3 900
	CA 72-4	5 000
	HE4 #	5 000
	Roma Index (HE4és CA125 II)	1 000
	S-100 (melanoma) #	5 200
	NSE	2 600
	TPA (cytokeratin) #	3 900

Vizsgálat

Ár

Aktívált B12 státusz	Homocisztein	5 500
	szérum Folsav	3 000
	szérum B12	3 000
	Koleszterin	165
	LDL koleszterin	700
	HDL koleszterin	600
	Triglicerid	165
	Össz.:	13 130

Pajzsmirigy-funkció panel	TSH	1 800
	fT3	2 200
	fT4	2 200
	Anti-TPO	2 300
	Tyreoglobulin	3 200
	Anti-Tyreoglobulin	3 200
	Össz.:	14 900

Vizsgálat

Ár

Vizsgálat

Ár

Pubertáskori kivizsgálás (lány/fiú)	We	165
	Teljes vérkép (Reticulocytá nélkül)	500
	Reticulocytá	800
	Se Na	165
	Se K	165
	Se Cl	165
	GOT/ASAT	165
	GPT/ALAT	165
	Alkalikus-foszfátáz	165
	Gamma-GT	165
	Se Bilirubin	165
	Se Karbamid-nitrogén	220
	Se Kreatinin	275
	Se Húgysav	220
	Se Összfehérje	275
	Se Albumin	900
	Se Glükóz	110
	Se Vas	220
	Se Transzferrin	1 100
	CRP	1 000
CK	275	
LDH	900	
Általános vizelet+üledék	1 700	
Össz.:	9 980	

Középkorú férfiak vizsgálati panelje	Se Na	165
	Se K	165
	Se Cl	165
	Se Mg	165
	GOT/ASAT	165
	GPT/ALAT	165
	LDH	900
	CK	275
	CK-MB	550
	CRP	1 000
	Triglicerid	165
	Koleszterin	165
	HDL-Koleszterin	600
	LDL-Koleszterin	700
	PSA	2 500
	fPSA + fPSA/Totál PSA arány	3 900
Testosztéron	2 200	
Össz.:	13 945	

Női fogamzóképeségi panel	FSH	2 200
	LH	2 200
	Progesteron	2 200
	Testosztéron	2 200
	β-HCG	2 900
	E2	2 200
	Prolactin	2 200
	Vércukor	110
	Inzulin	3 000
	HOMA2 index (Inzulin rezisztencia)	500
	Össz.:	19 710

Menopauza panel (nők)	Se Glükóz	110
	Se Karbamid-nitrogén	220
	Se Kreatinin	275
	Haemoglobin A1c	3 000
	Triglicerid	165
	Koleszterin	165
	HDL-Koleszterin	600
	FSH	2 200
	LH	2 200
E2	2 200	
Progesteron	2 200	
Össz.:	13 335	

Egyéb	Glükóz terhelés (OGTT)	500
	Inzulin (méréseként)	3 000
	C-peptid	3 000

Demencia panel (férfi/nő)	TSH	1 800
	ft3	2 200
	ft4	2 200
	Holotranszkobalamin	4 500
	Homocisztein	5 500
	Koleszterin	165
	LDL koleszterin	700
	HDL koleszterin	600
	Triglicerid	165
Össz.:	17 830	