



Klinikai kémia árlista

érvényes 2019 január 1-től

Vizsgálat megnevezése	Ft/vizsg.	Eredmény munkanap
Ionok		
Nátrium	140	1
Klorid	140	1
Kálium	140	1
Kalcium	140	1
Magnézium	140	1
Foszfor	140	1
Vas anyagcsere		
Vas	140	1
Transzferrin	550	1
Ferritin	1 980	1
B12 vitamin	2 490	1
Folsav	2 490	1
Vesefunkció		
Húgysav	140	1
Karbamid	140	1
Kreatinin (+eGFR)	235	1
Vizelet mikroalbumin	980	2
Cukorbetegség		
Vércukor	140	1
Terheléses vércukor vizsgálat (mérésenként)	140	1
Haemoglobin A1c	2 280	1
Inzulin	2 190	1
C-peptid	2 400	8
Homa-index (inzulinrezisztencia hajlam kimutatása éhgyomri vércukor és inzulin értékalapján)	500	1
Fehérjék		
Albumin	140	1
Összehérje	140	1
Protein elektroforézis	2 080	1
IgG	890	1
IgA	890	1
IgM	890	1
Komplement C3	1 440	12
Komplement C4	1 440	12
Béta-2-Mikroglobulin	3 800	8
Zsír anyagcsere		
Koleszterin	140	1
HDL-koleszterin	360	1
LDL-Koleszterin	500	1
Triglicerid	140	1
Infekció		
AST (Anti-streptolizin O titer)	890	1
Rheuma faktor	1 400	1
CRP (C reaktív fehérje meghatározása)	950	1
Mononukleózis teszt	1 850	1
Prokalcitonin	6 000	1
Csontanyagcsere		
Parathormon (PTH)	3880	1
Oszteokalcin	2 900	8
Kollagén keresztkötés	4 860	8
D-vitamin	3 490	8
Kardiális markerek		
Kreatin kináz (CK)	230	1
CK-MB	1 200	1
Troponin I	3 800	1
Hepatitisz		
Hepatitisz B vírus surface antigén (HBsAg)	2 880	10
Hepatitisz C vírus antitest	3 880	10

Vizsgálat megnevezése	Ft/vizsg.	Eredmény munkanap
Máj és hasnyálmirigy funkció		
Totál bilirubin	140	1
Direkt bilirubin	145	1
GOT (Aszpartát-amino-transzferáz)	140	1
GPT (Alanin-amino-transzferáz)	140	1
Alkalikus foszfatáz	140	1
Gamma-glutamil-transzferáz	140	1
Amiláz (szérum)	360	1
Lipáz	420	1
LDH	140	1
Pszudokoleszteráz	180	1
Hormonok		
Prolaktin	2 240	1
Béta- HCG	2 220	1
Ösztadiol	2 220	1
Progeszteron	2 240	1
LH	2 240	1
FSH	2 220	1
tesztoszteron (totál)	2 220	1
PTH	3 880	1
Kortizol	2 260	1
ACTH	3 400	8
Anti-Müllerian Hormon (AMH)	5 880	9
Dehidroepiandrosteron-szulfát (DHEA-s)	2 440	7
Szexuál hormon kötő fehérje (SHBG)	2 240	7
Pajzsmirigy funkció		
TSH	1 300	1
Szabad T3	1 900	1
Szabad T4	1 900	1
Anti TPO	1 940	1
Anti Thyreoglobulin (Anti TG)	1 940	3-5
Thyreoglobulin (TG)	3 890	7-9
TRAK	4 380	7-9
Tumormarkerek		
AFP	2 100	1
Totál PSA	2 200	1
Szabad PSA	3 400	1
CEA	2 440	1
CA 19-9	3 720	1
CA 125	3 720	1
CA 15-3	3 720	1
CA 72-4	3 720	7
HE4	6 500	12
HE4 +CA 125 rizikó becsléssel (ROMA index)	9 900	12
NSE	3 700	14
S 100 protein	4 890	7-9
Terápiás gyógyszer szint meghatározás		
Digoxin	2 900	3
Teophyllin	5 200	3
Karbamazepin	5 200	3
Valproinsav (Valproát)	5 200	3
Allergia		
Totál IgE	2 400	3
Inhalatív panel (20 féle allergén)	8 860	7
Inhalatív panel (40 féle allergén)	11800	7
Nutritív panel (20 féle allergén)	8860	7
Nutritív panel (40 féle allergén)	11800	7
Méh és darázs csípés	4860	7
Táplálék intolerancia (226 tápanyag)	56 000	8-11
Táplálék intolerancia (46 tápanyag)	24 000	7
Széket vizsgálat		
Széket vér kimutatása immunológiai módszerrel	1400	2



Klinikai kémia árlista

érvényes 2019 január 1-től

Vizsgálat megnevezése	Ft/vizsg.	Eredmény munkanap	Vizsgálat megnevezése	Ft/vizsg.	Eredmény munkanap
Hematológia			Vizelet		
Vvt süllyedés	440	1	Vizelet általános + üledék	580	1
Vérkép automatával (5 part diff)	440	1	Vizelet klorid	140	1
Retikulocitaszám	700	1	Vizelet kálium	140	1
Minőségi vérkép festése és kiértékelése	1 200	1	Vizelet nátrium	140	1
Véralvadás			Vizelet kalcium	140	1
APTI	550	1	Vizelet foszfor	140	1
Protrombin idő/INR	320	1	Vizelet cukor	140	1
Thrombin idő	550	1	Vizelet kreatinin	235	1
Fibrinogén	900	1	Vizelet amiláz	360	1
D-Dimer mennyiségi meghatározása	3 800	1	Vizelet összfehérje	140	1
APC rezisztencia	3 800	1	Vizelet protein elektroforézis	2 040	2
Lisztérzékenység szűrés			Vizelet mikroalbumin	980	1
tTG IgA, tTG IgG	3 890	7-9	Terhességi teszt vizeletből	900	1
Vérvétel, adminisztrációs díj			Vizelet drog panel (5 paraméter) (Marihuána, Kokain, Amfetamin, Metamfetamin, Morfin)	4 300	1
	1 500		Vesekő kémiai analízise	3 600	1