

PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet
A laboratóriumi vizsgálatok ára a humán klinikai vizsgálatokban

OENO KÓD	NÉV	PONT	AR (FT)
Haematológia			
28014	Vérkép, automatával IV.(fehérvérsejt differenciálással)	150	1780
28041	Retikulocita számlálás automatával	357	4240
28100	Vvt süllyedés meghatározása	22	260
28810	Minőségi vérkép festése és kiértékelése	200	2380

Alvadási vizsgálatok			
28620	Prothrombin/INR	200	2380
28621	Aktivált parciális thromboplastin idő	267	3170
28610	Thrombin idő	267	3170
28650	Fibrinogén	402	4775
28662	D-dimer kvantitatív meghatározása	3543	42090

Klinikai kémia			
21020	Összfehérje	36	430
21141	Kreatinin/eGFR	36	430
24720	Alkalikus foszfatáz (ALP)	36	430
22020	Összes fehérje meghatározása vizeletben	36	430
21040	Albumin	45	535
21150	Összes bilirubin	45	535
21312	Glukóz	45	535
21420	Összkoleszterin	45	535
24500	Tejsav dehidrogenáz (LDH)	45	535
24600	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT)	45	535
24610	Alanin-amino-transzferáz (ALAT, SGPT)	45	535
21120	Karbamid	54	640
21130	Húgysav	54	640
21411	Trigliceridek	54	640
24640	Gamma-glutamil-transzferáz (GGT)	54	640
21151	Konjugált bilirubin	63	750
21500	Nátrium	63	750
21501	Kálium	63	750
21540	Foszfor	63	750
21550	Klorid	63	750
21510	Összes kalcium	71	845
21571	Magnézium	71	845
28350	Vas	71	845
24620	Kreatin-kináz (CK)	116	1380
21202	Vérgáz analízis	150	1780
24700	Alfa-amiláz	179	2130
21810	Osmolalitás	179	2130
2142A	HDL koleszterin	200	2375
21422	LDL-koleszterin	250	2970
21512	Ionizált kalcium	223	2650
24710	Lipáz	223	2650
24891	CK-MB meghatározása immungátlással	223	2650
21721	Laktát meghatározása	268	3185
28360	Totál transferrin meghatározása	300	3565
21073	Fruktózamin	313	3720
26780	IgG	421	5000
26788	IgA	421	5000
2678A	IgM	421	5000
2678C	IgE	1163	13820
22042	Vizelet mikroalbumin	474	5630

PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet
A laboratóriumi vizsgálatok ára a humán klinikai vizsgálatokban

OENO KÓD	NÉV	PONT	ÁR (FT)
Klinikai kémia			
26252	Anti-streptolizin O	500	5940
2107C	C reaktív fehérje (CRP) ultraszenzitív	500	5940
21042	Fehérjék elválasztása elfo-val agarózzgélben	519	6165
26792	Fehérjék azonosítása immunoelektroforézissel	519	6165
26430	Haptoglobin	625	7425
28390	Ferritin meghatározása	1000	11880
28494	Haemoglobin A1c	1200	14260
21083	Kardiális troponin T	2147	25505
26704	Kvantitatív FLC kappa mérés szérumból vagy vizeletből	2753	32705
26705	Kvantitatív FLC lambda mérés szérumból vagy vizeletből	2753	32705
26701	Fehérje azonosítása immunfixációval	3130	37185
2107E	Prokalcitonin (PCT) meghatározása	3290	39085

Hormonok, tumor markerek, gyógyszerszint

24061	TSH	600	7130
2662G	AFP	805	9565
2439A	SHBG	849	10085
24330	Human Chorio-Gonadotropin szérumban (HCG)	894	10620
24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH)	894	10620
23310	Inzulin	894	10620
24320	Ösztradiol	894	10620
24398	Totál tesztoszteron	894	10620
24031	T3 szabad frakció	900	10690
24021	T4 szabad frakció	900	10690
26693	ATG	849	10085
2661H	ATPO	860	10215
24171	Prolaktin	939	11155
24121	Luteinizáló Hormon (LH)	983	11680
24350	Progeszteron	983	11680
24200	Adreno-kortikotrop hormon meghatározása	983	11680
24220	Kortizol meghatározása testnedvekből	1041	12370
23313	C peptid	1073	12750
24130	Növekedési hormon	1073	12750
24011	Tireoglobulin	1342	15945
28550	B 12 vitamin	1252	14875
28540	Folsav	1252	14875
23693	Kalcitonin	1360	16160
28900	IL-6	1520	18060
23690	25-hidroxi D vitamin	1610	19130
28593	Erythropoetin	1788	21240
23640	Parathormon	1968	23380
21646	Sirolimus	2236	26565
23441	Natriuretikus peptid meghatározása	6844	81305
2662A	Beta-2 mikroglobulin	939	11155
2662C	Prostata specifikus antigén (PSA)	983	11680
26620	CEA	1046	12425
26629	NSE	1431	17000
26623	CA 15-3	1565	18590
2662L	Prosztata-specifikus antigén szabad frakció (fPSA)	1671	19850
26626	CA 19-9	1673	19875
26625	CA 125	1879	22325

PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet
A laboratóriumi vizsgálatok ára a humán klinikai vizsgálatokban

OENO KÓD	NÉV	PONT	ÁR (FT)
Vizelet vizsgálatok			
22550	Általános vizeletvizsgálat, üledék nélkül minimum 8 paraméter	89	1060
22552	Vizelet üledék alakos elemek automatával, beleértve az esetleges mikroszkópos ellenőrzést is	380	4515

Molekuláris biológiai vizsgálatok			
25566	Hepatitis C vírus kvalitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel	13738	
28933	RNS kivonása biológiai mintából	3925	104900
2639L	Hepatitis B vírus mennyiségi meghatározása bDNS módszerrel	14309	
29950	DNS kivonása biológiai mintából	3925	108300
28934	CMV mennyiségi meghatározás	3140	
29950	DNS kivonása biológiai mintából	3925	42000

A fenti árak tájékoztató jellegűek! Hivatalos árajánlatért, kérjük forduljanak a PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézethez.

Pécs, 2026.03.16.


Dr. Nagy Tamás
intézetigazgató

