

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

OENO KÓD	NÉV	PONT	ÁR (FT)
Haematológia			
28014	Vérkép, automatával IV.(fehérvérsejt differenciálással)	150	1200
28041	Retikulocita számlálás automatával	357	2800
28100	vvt süllyedés meghatározása	22	260
28810	Minőségi vérkép festése és kiértékelése		2000
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	540
21150	Összes bilirubin	45	540
21312	Glukóz	45	540
21420	Összkoleszterin	45	540
24500	Tejsav dehidrogenáz (LDH)	45	540
24600	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT)	45	540
24610	Alanin-amino-transzferáz (ALAT, SGPT)	45	540
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	840
21571	Magnézium	71	840
24620	Kreatin-kináz (CK)	116	920
21202	Vérgáz analízis	150	1110
24700	Alfa-amiláz	179	1420
21810	Osmolalitás	179	1420
2142A	HDL koleszterin	200	1590
21512	Ionizált kalcium	223	1770
24710	Lipáz	223	1770
24891	CK-MB meghatározása immungátlással	223	1770
21721	Laktát meghatározása	268	2120
28360	Totál transferrin meghatározása	300	2380
21073	Fruktózamin	313	2480
26780	IgG	421	3340
26788	IgA	421	3340
2678A	IgM	421	3340
22042	Vizelet mikroalbumin	474	3760
26252	Anti-streptolizin O	500	3960
2107C	C reaktív fehérje (CRP) ultraszenzitív	500	3960
21042	Fehérjék elválasztása elfo-val agarózgélben	519	4110
26792	Fehérjék azonosítása immunoelektroforézissel	519	4110
26430	haptoglobin	625	4950
28390	Ferritin meghatározása	1000	5940
28494	Haemoglobin A1c	1200	7130
21083	Kardiális troponin T	2147	12700
26704	Kvantitatív FLC kappa mérés szérumból vagy vizeletből	2753	16400
26705	Kvantitatív FLC lambda mérés szérumból vagy vizeletből	2753	16400
26701	Fehérje azonosítása immunfixációval	3130	18600
2107E	Prokalcitonin (PCT) meghatározása	3290	19600

Érvényes: 2021.02.01-től kiadott árajánlatokhoz

PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet
A laboratóriumi vizsgálatok ára, 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	3010
Alvadási vizsgálatok			
28620	Prothrombin/INR	200	1590
28621	Aktivált parciális thromboplastin idő	267	2120
28610	Thrombin idő	267	3180
28650	Fibrinogén	402	3180
28662	D-dimer kvantitatív meghatározása	3543	21050
Hormonok, gyógyszerszint			
24061	TSH	600	3560
2662G	AFP	805	4780
2439A	SHBG	849	5040
24330	Human Chorio-Gonadotropin szérumban (HCG)	894	5310
24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH)	894	5310
23310	Inzulin	894	5310
24320	Ösztradiol	894	5310
24398	Totál tesztoszteron	894	5310
24031	T3 szabad frakció	900	5350
24021	T4 szabad frakció	900	5350
24171	Prolaktin	939	5580
24121	Luteinizáló Hormon (LH)	983	5840
24350	Progeszteron	983	5840
24200	Adreno-kortikotrop hormon meghatározása	983	5840
24220	Kortizol meghatározása testnedvekből	1041	6180
23313	C peptid	1073	6380
24130	Növekedési hormon	1073	6380
24011	Tireoglobulin	1342	7970
28550	B 12 vitamin	1252	7440
28540	Folsav	1252	7440
23693	Kalcitonin	1360	7550
28900	IL-6	1520	9030
23690	25-hidroxi D vitamin	1610	9560
28593	Erythropoetin	1788	10620
23640	Parathormon	1968	10900
21646	Sirolimus	2236	13280
23441	Natriuretikus peptid meghatározása	6844	38000
Tumor markerek			
2662A	Beta-2 mikroglobulin	939	5580
2662C	Prostata specifikus antigén (PSA)	983	5840
26620	CEA	1046	6210
26629	NSE	1431	8500
26623	CA 15-3	1565	9300
2662L	Prosztata-specifikus antigén szabad frakció (fPSA)	1671	9930
26626	CA 19-9	1673	9940
26625	CA 125	1879	11160

Érvényes: 2021.02.01-től kiadott árajánlatokhoz

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

Molekuláris biológiai vizsgálatok			
OÉNO KÓD	NÉV	PONT	ÁR (FT)
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
28930	SARS CoV-2 kimutatása	5790	
28933	RNS kivonása biológiai mintából	3925	58000

Pécs.2021.02.01.

Prof.Dr. Miséta Attila
 intézetigazgató



