

Ceník pro samoplátce

ze zemí EU a smluvních států (kód 888) jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou – rok 2024

Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, IČP 02001637, NS 6200

IDENTIFIKACE PACIENTA	
JMÉNO A PŘÍJMENÍ:	Č. PACIENTA:

KÓD	NÁZEV VÝKONU	ZKRATKA	POČET BODŮ	CENA v Kč
09129	fragilita kapilár	fragil. kapil.	78	123,2
09131	krvácivost podle Duke	krvácivost	78	123,2
81229	fibrin degradační produkty	FDP	213	336,5
81325	analýza moči mikroskopicky kvantitativně	hamburger	34	53,7
81329	albumin (sérum)	Albumin	18	28,4
81337	ALT	ALT	21	33,2
81341	amoniak		85	134,3
81345	amyláza	AMS s +m	39	61,6
81347	analýza moči chemicky a mikroskopicky	M ch.+sed.	36	56,9
81357	AST	AST	21	33,2
81361	bilirubin celkový	bilirubin bilirub.celk.	18	28,4
81365	bílkoviny celkové	CB	17	26,9
81369	bílkovina kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	proteinurie	25	39,5
81375	kryoglobuliny kvantitativně	kryoglobulin	34	53,7
81383	laktátdehydrogenáza (LD)	LD (LDH)	25	39,5
81393	draslík	K	25	39,5
81397	elektroforéza proteinů (sérum)	ELFO bílk.	68	107,4
81419	fosfatáza kyselá celková	ACP	30	47,4
81421	fosfatáza alkalická (ALP)	ALP	20	31,6
81423	fosfatáza alkalická izoenzymy	kostní ALP	315	497,7
81427	fosfor anorganický	P anorg.	19	30,02
81435	gamaglutamyltransferáza (GMT)	GMT	23	36,3
81439	glukóza kvantitativní stanovení	glykemie	17	26,9
81443	glukózový toleranční test (WHO)	oGTT	63	99,5
81465	HOŘČÍK		22	34,8
81469	chloridy	Cl	17	26,9
81471	cholesterol celkový	Cholest.celk	25	39,5
81473	cholesterol HDL	HDL cholest	53	83,7

81495	kreatinkináza (CK)	CK	32	50,6
81499	kreatinin	kreatinin	19	30
81511	clearance kreatininu globální	kreat. clear.	11	17,4
81521	laktát (kyselina mléčná)		56	88,5
81523	kyselina močová	kys.moč.	24	37,9
81537	lipoproteiny - elektroforéza		105	165,9
81561	průkaz okultního krvácení	OK okult. K	66	104,3
81593	sodík	Na	23	36,3
81611	triacylglyceroly	TRG	31	49
81621	urea	urea	20	31,6
81625	vápník celkový	Ca	22	34,8
81641	železo celkové	Fe	21	33,2
81663	stanovení pyridinolinu a deoxyypyridinolinu	Pyr + Dpyr	686	1083,9
81679	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	vit D3	1870	2954,6
81681	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	vit D2	1565	2472,7
81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		41	64,8
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		495	782,1
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE		355	560,9
82097	stanovení protilátek proti EBV (ELISA)		385	608,3
82119	průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)		234	369,7
82135	konfirmační test průkazu antigenů		833	1316,14
91129	stanovení IgG	IgG	178	281,2
91131	stanovení IgA	IgA	175	276,5
91133	stanovení IgM	IgM	181	286
91137	stanovení transferinu	transferin	174	274,9
91153	stanovení C-reaktivního proteinu	CRP	157	248,1
91159	stanovení C3 složky komplementu	C3	175	276,5
91161	stanovení C4 složky komplementu	C4	182	287,6
91397	elektroforesa s následnou imunofixací (komplex-IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	IF imunofixace	1297	2049,3
91503	stanovení hladin antistreptolyzinu O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	ASLO	117	184,9
93135	myoglobin v sérii	myoglobin	311	491,4
93149	estradiol	estradiol	213	336,5
93151	ferritin	ferritin	243	383,9
93169	osteokalcin	osteokalcin	544	859,5
93171	parathormon	PTH	576	910,1
93183	sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	SHBG	281	444
93185	trijodtyronin celkový (TT3)	T3	147	232,3
93187	tyroxin celkový (TT4)	T4	147	232,3
93189	tyroxin volný (FT4)	ft4	198	312,8
93191	testosteron	Testosteron	193	304,9

93195	tyreotropin (TSH)	TSH	190	300
93217	protilátky proti tyreoperoxidáze	TPOAb	428	676,2
93231	protilátky proti tyreoglobulinu	TGAb	411	649,4
93245	trijodtyronin volný (FT3)	ft3	198	312,8
93247	osteáza (kostní frakce alkalické fosfatázy)		586	925,9
93249	telopeptid prokolagenu I.typu: IC-TP	ICTP	466	736,3
93255	prokolagen I. typu: PI-NP	PINP	466	736,3
93257	NTX	NTX	466	736,3
93259	crosslaps		606	957,5
95119	cytologické vyšetření kloubní tekutiny včetně krystalů	cytol.	871	1376,2
96145	DAPTT SCREENING LA		198	312,8
96163	kompletní krevní obraz se 7 parametry (včetně destiček)	KO	30	47,4
96167	krevní obraz s pěti populačním diferenciatním počtem leukocytů	KO+dif	69	109
96621	aktivovaný partialní tromboplastinový test APTT	APTT	80	126,4
96623	tromboplastinový test	Quick INR	88	139
96711	panoptické obarvení nátěru kostní dřeně či krve	KO+dif ruč.	31	49
96713	krevní nátěr	KO+dif ruč.	16	73,3
97111	separace séra nebo plazmy	sep.séra+pl.	21	33,2

Cena výkonu = počet bodů x cena bodu

Cena bodu: 1,58 Kč

Datum:

RAZÍTKO	PODPIS OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE	CENA CELKEM
		(potvrdí pokladna RÚ)