

Ceník pro samoplátce

ze zemí EU a smluvních států (kód 888) jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou – rok 2022

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.	62	94,24
09131	krvácivost podle Duke	krvácivost	32	48,64
81229	fibrin degradační produkty	FDP	211	320,72
81239	analýza moči mikroskopicky ve fázovém kontrastu	Ery ve fázi	27	41,04
81325	analýza moči mikroskopicky kvantitativně	hamburger	32	48,64
81329	albumin (sérum)	Albumin	16	24,32
81337	ALT	ALT	19	28,88
81341	amoniak		83	126,16
81345	amyláza	AMS s +m	37	56,24
81347	analýza moči chemicky a mikroskopicky	M ch.+sed.	33	50,16
81357	AST	AST	19	28,88
81361	bilirubin celkový	bilirubin bilirub.celk.	16	24,32
81365	bílkoviny celkové	CB	15	22,80
81369	bílkovina kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	proteinurie	24	36,48
81375	kryoglobuliny kvantitativně	kryoglobulin	29	44,08
81383	laktátdehydrogenáza (LD)	LD (LDH)	23	34,96
81393	draslík	K	24	36,48
81397	elektroforéza proteinů (sérum)	ELFO bílk.	66	100,32
81419	fosfatáza kyselá celková	ACP	29	44,08
81421	fosfatáza alkalická (ALP)	ALP	18	27,36
81423	fosfatáza alkalická izoenzymy	kostní ALP	312	474,24
81427	fosfor anorganický	P anorg.	18	27,36
81435	gamaglutamyltransferáza (GMT)	GMT	21	31,92
81439	glukóza kvantitativní stanovení	glykemie	15	22,80
81443	glukózový toleranční test (WHO)	oGTT	44	66,88
81465	HOŘČÍK		20	30,40
81469	chloridy	Cl	15	22,80
81471	cholesterol celkový	Cholest.celk	23	34,96

81473	cholesterol HDL	HDL cholest	51	77,52
81495	kreatinkináza (CK)	CK	31	47,12
81499	kreatinin	kreatinin	17	25,84
81511	clearance kreatininu globální	kreat. clear.	9	13,68
81521	laktát (kyselina mléčná)		54	82,08
81523	kyselina močová	kys.moč.	22	33,44
81537	lipoproteiny - elektroforéza		99	150,48
81561	průkaz okultního krvácení	OK okult. K	63	95,76
81593	sodík	Na	22	33,44
81611	triacylglyceroly	TRG	29	44,08
81621	urea	urea	19	28,88
81625	vápník celkový	Ca	20	30,40
81641	železo celkové	Fe	19	28,88
81663	stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu	Pyr + Dpyr	603	916,56
81679	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	vit D3	1 793	2 725,36
81681	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	vit D2	1 488	2 261,76
81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		39	59,28
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		484	735,68
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		350	532,00
82097	stanovení protilátek proti EBV (ELISA)		379	576,08
82119	průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)		228	346,56
82135	konfirmační test průkazu antigenů		828	1 258,56
91129	stanovení IgG	IgG	172	261,44
91131	stanovení IgA	IgA	169	256,88
91133	stanovení IgM	IgM	175	266,00
91137	stanovení transferinu	transferin	168	255,36
91153	stanovení C-reaktivního proteinu	CRP	150	228,00
91159	stanovení C3 složky komplementu	C3	169	256,88
91161	stanovení C4 složky komplementu	C4	175	266,00
91397	elektroforesa s následnou imunofixací (komplex-IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	IF imunofixace	1 240	1 884,80
91503	stanovení hladin antistreptolysin O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	ASLO	113	171,76
93135	myoglobin v sérii	myoglobin	199	302,48
93149	estradiol	estradiol	203	308,56
93151	ferritin	ferritin	232	352,64
93169	osteokalcin	osteokalcin	534	811,68
93171	parathormon	PTH	566	860,32
93183	sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	SHBG	269	408,88
93185	trijodtyronin celkový (TT3)	T3	137	208,24
93187	tyroxin celkový (TT4)	T4	137	208,24
93189	tyroxin volný (FT4)	ft4	187	284,24

93191	testosteron	Testosteron	182	276,64
93195	tyreotropin (TSH)	TSH	180	273,60
93217	protilátky proti tyreoperoxidáze	TPOAb	418	635,36
93231	protilátky proti tyreoglobulinu	TGAb	400	608,00
93245	trijodtyronin volný (FT3)	FT3	188	285,76
93247	osteáza (kostní frakce alkalické fosfatázy)		578	878,56
93249	telopeptid prokolagenu I.typu: IC-TP	ICTP	449	682,48
93255	prokolagen I. typu: PI-NP	PINP	449	682,48
93257	NTX	NTX	455	691,60
93259	crosslaps		595	904,40
95119	cytologické vyšetření kloubní tekutiny včetně krystalů	cytol.	684	1 039,68
96145	DAPTT SCREENING LA		192	291,84
96163	kompletní krevní obraz se 7 parametry (včetně destiček)	KO	27	41,04
96167	krevní obraz s pěti populačním diferenciálním počtem leukocytů	KO+dif	66	100,32
96621	aktivovaný partialní tromboplastinový test APTT	APTT	81	123,12
96623	tromboplastinový test	Quick INR	87	132,24
96711	panoptické obarvení nátěru kostní dřeně či krve	KO+dif ruč.	26	39,52
96713	krevní nátěr	KO+dif ruč.	13	19,76
97111	separace séra nebo plazmy	sep.séra+pl.	18	27,36

Cena výkonu = počet bodů x cena bodu

Cena bodu: 1,52 Kč

Datum:

RAZÍTKO	PODPIS OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE	CENA CELKEM
		(potvrdí pokladna RÚ)