

Ceník pro samoplátce

ze zemí EU a smluvních států (kód 888) jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou – rok 2021

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	82,46
09131	krvácivost podle Duke	krvácivost	32	42,56
81229	fibrin degradační produkty	FDP	211	280,63
81239	analýza moči mikroskopicky ve fázovém kontrastu	Ery ve fázi	27	35,91
81325	analýza moči mikroskopicky kvantitativně	hamburger	32	42,56
81329	albumin (sérum)	Albumin	16	21,28
81337	ALT	ALT	19	25,27
81341	amoniak		83	110,39
81345	amyláza	AMS s +m	37	49,21
81347	analýza moči chemicky a mikroskopicky	M ch.+sed.	33	43,89
81357	AST	AST	19	25,27
81361	bilirubin celkový	bilirubin bilirub.celk.	16	21,28
81365	bílkoviny celkové	CB	15	19,95
81369	bílkovina kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	proteinurie	24	31,92
81375	kryoglobuliny kvantitativně	kryoglobulin	29	38,57
81383	laktátdehydrogenáza (LD)	LD (LDH)	23	30,59
81393	draslík	K	24	31,92
81397	elektroforéza proteinů (sérum)	ELFO bílk.	66	87,78
81419	fosfatáza kyselá celková	ACP	29	38,57
81421	fosfatáza alkalická (ALP)	ALP	18	23,94
81423	fosfatáza alkalická izoenzymy	kostní ALP	312	414,96
81427	fosfor anorganický	P anorg.	18	23,94
81435	gamaglutamyltransferáza (GMT)	GMT	21	27,93
81439	glukóza kvantitativní stanovení	glykemie	15	19,95
81443	glukózový toleranční test (WHO)	oGTT	44	58,52
81465	HOŘČÍK		20	26,60
81469	chloridy	Cl	15	19,95
81471	cholesterol celkový	Cholest.celk	23	30,59

81473	cholesterol HDL	HDL cholest	51	67,83
81495	kreatinkináza (CK)	CK	31	41,23
81499	kreatinin	kreatinin	17	22,61
81511	clearance kreatininu globální	kreat. clear.	9	11,97
81521	laktát (kyselina mléčná)		54	71,82
81523	kyselina močová	kys.moč.	22	29,26
81537	lipoproteiny - elektroforéza		99	131,67
81561	průkaz okultního krvácení	OK okult. K	63	83,79
81593	sodík	Na	22	29,26
81611	triacylglyceroly	TRG	29	38,57
81621	urea	urea	19	25,27
81625	vápník celkový	Ca	20	26,60
81641	železo celkové	Fe	19	25,27
81663	stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu	Pyr + Dpyr	603	801,99
81679	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	vit D3	1 793	2 384,69
81681	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	vit D2	1 488	1 979,04
81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		39	51,87
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		484	643,72
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	465,50
82097	stanovení protilátek proti EBV (ELISA)		379	504,07
82119	průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)		228	303,24
82135	konfirmační test průkazu antigenů		828	1 101,24
91129	stanovení IgG	IgG	172	228,76
91131	stanovení IgA	IgA	169	224,77
91133	stanovení IgM	IgM	175	232,75
91137	stanovení transferinu	transferin	168	223,44
91153	stanovení C-reaktivního proteinu	CRP	150	199,50
91159	stanovení C3 složky komplementu	C3	169	224,77
91161	stanovení C4 složky komplementu	C4	175	232,75
91397	elektroforesa s následnou imunofixací (komplex-IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	IF imunofixace	1 240	1 649,20
91503	stanovení hladin antistreptolysin O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	ASLO	113	150,29
93135	myoglobin v sérii	myoglobin	199	264,67
93149	estradiol	estradiol	203	269,99
93151	ferritin	ferritin	232	308,56
93169	osteokalcin	osteokalcin	534	710,22
93171	parathormon	PTH	566	752,78
93183	sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	SHBG	269	357,77
93185	trijodtyronin celkový (TT3)	T3	137	182,21
93187	tyroxin celkový (TT4)	T4	137	182,21
93189	tyroxin volný (FT4)	ft4	187	248,71

93191	testosteron	Testosteron	182	242,06
93195	tyreotropin (TSH)	TSH	180	239,40
93217	protilátky proti tyreoperoxidáze	TPOAb	418	555,94
93231	protilátky proti tyreoglobulinu	TGAb	400	532,00
93245	trijodtyronin volný (FT3)	FT3	188	250,04
93247	osteáza (kostní frakce alkalické fosfatázy)		578	768,74
93249	telopeptid prokolagenu I.typu: IC-TP	ICTP	449	597,17
93255	prokolagen I. typu: PI-NP	PINP	449	597,17
93257	NTX	NTX	455	605,15
93259	crosslaps		595	791,35
95119	cytologické vyšetření kloubní tekutiny včetně krystalů	cytol.	684	909,72
96145	DAPTT SCREENING LA		192	255,36
96163	kompletní krevní obraz se 7 parametry (včetně destiček)	KO	27	35,91
96167	krevní obraz s pěti populačním diferenciálním počtem leukocytů	KO+dif	66	87,78
96621	aktivovaný partialní tromboplastinový test APTT	APTT	81	107,73
96623	tromboplastinový test	Quick INR	87	115,71
96711	panoptické obarvení nátěru kostní dřevě či krve	KO+dif ruč.	26	34,58
96713	krevní nátěr	KO+dif ruč.	13	17,29
97111	separace séra nebo plazmy	sep.séra+pl.	18	23,94

Cena výkonu = počet bodů x cena bodu

Cena bodu: 1,33 Kč

Datum:

RAZÍTKO	PODPIS OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE	CENA CELKEM
		(potvrdí pokladna RÚ)