

Ceník pro samoplátce

ze zemí EU a smluvních států (kód 888) jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou – rok 2023

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	97,96
09131	krvácivost podle Duke	krvácivost	32	50,56
81229	fibrin degradační produkty	FDP	211	333,38
81239	analýza moči mikroskopicky ve fázovém kontrastu	Ery ve fázi	27	42,66
81325	analýza moči mikroskopicky kvantitativně	hamburger	32	50,56
81329	albumin (sérum)	Albumin	16	25,28
81337	ALT	ALT	19	30,02
81341	amoniak		83	131,14
81345	amyláza	AMS s +m	37	58,46
81347	analýza moči chemicky a mikroskopicky	M ch.+sed.	33	52,14
81357	AST	AST	19	30,02
81361	bilirubin celkový	bilirubin bilirub.celk.	16	25,28
81365	bílkoviny celkové	CB	15	23,7
81369	bílkovina kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	proteinurie	24	37,91
81375	kryoglobuliny kvantitativně	kryoglobulin	29	45,82
81383	laktátdehydrogenáza (LD)	LD (LDH)	23	36,34
81393	draslík	K	24	37,92
81397	elektroforéza proteinů (sérum)	ELFO bílk.	66	104,28
81419	fosfatáza kyselá celková	ACP	29	45,82
81421	fosfatáza alkalická (ALP)	ALP	18	28,44
81423	fosfatáza alkalická izoenzymy	kostní ALP	312	492,96
81427	fosfor anorganický	P anorg.	18	28,44
81435	gamaglutamyltransferáza (GMT)	GMT	21	33,18
81439	glukóza kvantitativní stanovení	glykemie	15	23,7
81443	glukózový toleranční test (WHO)	oGTT	44	69,52
81465	HOŘČÍK		20	31,6
81469	chloridy	Cl	15	23,7
81471	cholesterol celkový	Cholest.celk	23	36,34

81473	cholesterol HDL	HDL cholest	51	80,58
81495	kreatinkináza (CK)	CK	31	48,98
81499	kreatinin	kreatinin	17	26,86
81511	clearance kreatininu globální	kreat. clear.	9	14,22
81521	laktát (kyselina mléčná)		54	85,32
81523	kyselina močová	kys.moč.	22	34,76
81537	lipoproteiny - elektroforéza		99	156,42
81561	průkaz okultního krvácení	OK okult. K	63	99,54
81593	sodík	Na	22	34,76
81611	triacylglyceroly	TRG	29	45,82
81621	urea	urea	19	30,02
81625	vápník celkový	Ca	20	31,6
81641	železo celkové	Fe	19	30,02
81663	stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu	Pyr + Dpyr	603	952,74
81679	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	vit D3	1 793	2832,94
81681	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	vit D2	1 488	2351,04
81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		39	61,62
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		484	764,72
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	553,00
82097	stanovení protilátek proti EBV (ELISA)		379	598,82
82119	průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)		228	360,24
82135	konfirmační test průkazu antigenů		828	1308,24
91129	stanovení IgG	IgG	172	271,76
91131	stanovení IgA	IgA	169	265,44
91133	stanovení IgM	IgM	175	276,5
91137	stanovení transferinu	transferin	168	265,44
91153	stanovení C-reaktivního proteinu	CRP	150	237,00
91159	stanovení C3 složky komplementu	C3	169	267,02
91161	stanovení C4 složky komplementu	C4	175	276,5
91397	elektroforesa s následnou imunofixací (komplex-IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	IF imunofixace	1 240	1959,2
91503	stanovení hladin antistreptolysin O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	ASLO	113	178,54
93135	myoglobin v sérii	myoglobin	199	314,42
93149	estradiol	estradiol	203	320,74
93151	ferritin	ferritin	232	366,56
93169	osteokalcin	osteokalcin	534	843,72
93171	parathormon	PTH	566	894,28
93183	sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	SHBG	269	425,02
93185	trijodtyronin celkový (TT3)	T3	137	216,46
93187	tyroxin celkový (TT4)	T4	137	216,46
93189	tyroxin volný (FT4)	ft4	187	295,46

93191	testosteron	Testosteron	182	287,56
93195	tyreotropin (TSH)	TSH	180	284,4
93217	protilátky proti tyreoperoxidáze	TPOAb	418	660,44
93231	protilátky proti tyreoglobulinu	TGAb	400	632
93245	trijodtyronin volný (FT3)	FT3	188	297,04
93247	osteáza (kostní frakce alkalické fosfatázy)		578	913,24
93249	telopeptid prokolagenu I.typu: IC-TP	ICTP	449	709,42
93255	prokolagen I. typu: PI-NP	PINP	449	709,42
93257	NTX	NTX	455	718,9
93259	crosslaps		595	940,1
95119	cytologické vyšetření kloubní tekutiny včetně krystalů	cytol.	684	1080,72
96145	DAPTT SCREENING LA		192	303,36
96163	kompletní krevní obraz se 7 parametry (včetně destiček)	KO	27	42,66
96167	krevní obraz s pěti populačním diferenciálním počtem leukocytů	KO+dif	66	104,28
96621	aktivovaný partialní tromboplastinový test APTT	APTT	81	127,98
96623	tromboplastinový test	Quick INR	87	137,46
96711	panoptické obarvení nátěru kostní dřeně či krve	KO+dif ruč.	26	41,08
96713	krevní nátěr	KO+dif ruč.	13	20,54
97111	separace séra nebo plazmy	sep.séra+pl.	18	28,44

Cena výkonu = počet bodů x cena bodu

Cena bodu: 1,58 Kč

Datum:

RAZÍTKO	PODPIS OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE	CENA CELKEM
		(potvrdí pokladna RÚ)