

Ceník pro samoplátce

mimo EU (kód 889) jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou – rok 2019

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.	56	168,00
09131	krvácivost podle Duke	krvácivost	30	90,00
81229	fibrin degenerační produkty	FDP	210	630,00
81239	analýza moči mikroskopicky ve fázovém kontrastu	Ery ve fázi	25	75,00
81325	analýza moči mikroskopicky kvantitativně	hamburger	31	93,00
81329	albumin (sérum)	Albumin	15	45,00
81337	ALT	ALT	18	54,00
81341	amoniak		82	246,00
81345	amyláza	AMS s +m	37	111,00
81347	analýza moči chemicky a mikroskopicky	M ch.+sed.	31	93,00
81357	AST	AST	18	54,00
81359	Bence-Jonesova bílkovina v moči	nepouž.	14	42,00
81361	bilirubin celkový	bilirubin bilirub.celk.	16	48,00
81365	bílkoviny celkové	CB	15	45,00
81367	bílkovina kvalitativně (moč)	nepouž.	12	36,00
81369	kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	proteinurie	21	63,00
81375	kryoglobuliny kvantitativně	kryoglobulin	28	84,00
81383	laktátdehydrogenáza (LD)	LD (LDH)	22	66,00
81385	laktadehydrogenáza - izoenzymy	nepouž.	95	285,00
81393	draslík	K	22	66,00
81395	elektroforéza proteinů (moč, mozkomíšní mok)	nepouž.	355	1 065,00
81397	elektroforéza proteinů (sérum)	ELFO bílk.	63	189,00
81419	fosfatáza kyselá celková	ACP	28	84,00
81421	fosfatáza alkalická (ALP)	ALP	18	54,00
81423	fosfatáza alkalická izoenzymy	kostní ALP	310	930,00
81427	fosfor anorganický	P anorg.	17	51,00

81435	gamaglutamyltransferáza (GMT)	GMT	21	63,00
81439	glukóza kvantitativní stanovení	glykemie	15	45,00
81443	glukózový toleranční test (WHO)	oGTT	43	129,00
81465	HOŘČÍK		20	60,00
81469	chloridy	Cl	15	45,00
81471	cholesterol celkový	Cholest.celk	23	69,00
81473	cholesterol HDL	HDL cholest	50	150,00
81483	konkrement močový kvalitativně	nepouž.	89	267,00
81495	kreatinkináza (CK)	CK	30	90,00
81499	kreatinin	kreatinin	17	51,00
81511	clearance kreatininu globální	kreat. clear.	8	24,00
81521	laktát (kyselina mléčná)		53	159,00
81523	kyselina močová	kys.moč.	22	66,00
81527	cholesterol LDL	nepouž.	60	180,00
81537	lipoproteiny - elektroforéza		97	291,00
81561	průkaz okultního krvácení	OK okult. K	61	183,00
81593	sodík	Na	20	60,00
81611	triacylglyceroly	TRG	28	84,00
81621	urea	urea	18	54,00
81625	vápník celkový	Ca	19	57,00
81641	železo celkové	Fe	19	57,00
81663	stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu	Pyr + Dpyr	578	1 734,00
81679	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	vit D3	1 770	5 310,00
81681	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	vit D2	1 465	4 395,00
81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		37	111,00
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		480	1 440,00
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		347	1 041,00
82097	stanovení protilátek proti EBV (ELISA)		377	1 131,00
82119	průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)		225	675,00
82135	konfirmační test průkazu antigenů		825	2 475,00
91129	stanovení IgG	IgG	171	513,00
91131	stanovení IgA	IgA	168	504,00
91133	stanovení IgM	IgM	174	522,00
91137	stanovení transferinu	transferin	167	501,00
91153	stanovení C-reaktivního proteinu	CRP	149	447,00
91159	stanovení C3 složky komplementu	C3	168	504,00
91161	stanovení C4 složky komplementu	C4	174	522,00
91397	elektroforesa s následnou imunofixací (komplex-IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	IF imunofixace	1 223	3 669,00
91503	stanovení hladin antistreptolyzinu O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	ASLO	111	333,00

93135	myoglobin v sérii	myoglobin	295	885,00
93149	estradiol	estradiol	199	597,00
93151	ferritin	ferritin	229	687,00
93169	osteokalcin	osteokalcin	530	1 590,00
93171	parathormon	PTH	562	1 686,00
93183	sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	SHBG	265	795,00
93185	trijodtyronin celkový (TT3)	T3	133	399,00
93187	tyroxin celkový (TT4)	T4	133	399,00
93189	tyroxin volný (FT4)	fT4	183	549,00
93191	testosteron	Testosteron	179	537,00
93195	tyreotropin (TSH)	TSH	176	528,00
93217	protilátky proti tyreoperoxidáze	TPOAb	414	1 242,00
93231	protilátky proti tyreoglobulinu	TGAb	396	1 188,00
93245	trijodtyronin volný (FT3)	fT3	184	552,00
93247	osteáza (kostní frakce alkalické fosfatázy)		575	1 725,00
93249	telopeptid prokolagenu I.typu: IC-TP	ICTP	444	1 332,00
93255	prokolagen I. typu: PI-NP	PINP	444	1 332,00
93257	NTX	NTX	451	1 353,00
93259	crosslaps		591	1 773,00
95119	cytologické vyšetření kloubní tekutiny včetně krystalů	cytol.	630	1 890,00
96145	DAPTT SCREENING LA		191	573,00
96163	kompletní krevní obraz se 7 parametry (včetně destiček)	KO	26	78,00
96167	stanovení kompletního hemogramu a 5 populačního rozpočtu leukocytů na automatickém analyzátoru krevního obrazu (např. CC S PLUS STKS)	KO+dif	65	195,00
96325	fibrinogen (série)	nepouž.	217	651,00
96621	aktivovaný partialní tromboplastinový test APTT	APTT	77	231,00
96623	tromboplastinový test	Quick INR	84	252,00
96711	panoptické obarvení nátěru kostní dřeně či krve	KO+dif ruč.	24	72,00
96713	krevní nátěr	KO+dif ruč.	12	36,00
97111	separace séra nebo plazmy	sep.séra+pl.	17	51,00

Cena výkonu = počet bodů x cena bodu

Cena bodu: 3,00 Kč

Datum:

RAZÍTKO	PODPIS OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE	CENA CELKEM
		(potvrdí pokladna RÚ)