

Ceník pro samoplátce

ze zemí EU a smluvních států (kód 888) jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou – rok 2020

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.	58	76,56
09131	krvácivost podle Duke	krvácivost	31	40,92
81229	fibrin degenerační produkty	FDP	210	277,20
81239	analýza moči mikroskopicky ve fázovém kontrastu	Ery ve fázi	26	34,32
81325	analýza moči mikroskopicky kvantitativně	hamburger	31	40,92
81329	albumin (sérum)	Albumin	16	21,12
81337	ALT	ALT	19	25,08
81341	amoniak		82	108,24
81345	amyláza	AMS s +m	37	48,84
81347	analýza moči chemicky a mikroskopicky	M ch.+sed.	31	40,92
81357	AST	AST	19	25,08
81361	bilirubin celkový	bilirubin bilirub.celk.	16	21,12
81365	bílkoviny celkové	CB	15	19,80
81367	bílkovina kvalitativně (moč)	nepouž.	22	29,04
81369	kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	proteinurie	29	38,28
81375	kryoglobuliny kvantitativně	kryoglobulin	23	30,36
81383	laktátdehydrogenáza (LD)	LD (LDH)	22	29,04
81393	draslík	K	64	84,48
81395	elektroforéza proteinů (moč, mozkomíšní mok)	nepouž.	28	36,96
81397	elektroforéza proteinů (sérum)	ELFO bílk.	18	23,76
81419	fosfatáza kyselá celková	ACP	310	409,20
81421	fosfatáza alkalická (ALP)	ALP	17	22,44
81423	fosfatáza alkalická izoenzymy	kostní ALP	21	27,72
81427	fosfor anorganický	P anorg.	15	19,80
81435	gamaglutamyltransferáza (GMT)	GMT	43	56,76
81439	glukóza kvantitativní stanovení	glykemie	20	26,40
81443	glukózový toleranční test (WHO)	oGTT	58	76,56
81465	HOŘČÍK		31	40,92

81469	chloridy	Cl	15	19,80
81471	cholesterol celkový	Cholest.celk	23	30,36
81473	cholesterol HDL	HDL cholest	50	66,00
81495	kreatinkináza (CK)	CK	30	39,60
81499	kreatinin	kreatinin	17	22,44
81511	clearance kreatininu globální	kreat. clear.	8	10,56
81521	laktát (kyselina mléčná)		53	69,96
81523	kyselina močová	kys.moč.	22	29,04
81537	lipoproteiny - elektroforéza		98	129,36
81561	průkaz okultního krvácení	OK okult. K	62	81,84
81593	sodík	Na	20	26,40
81611	triacylglyceroly	TRG	29	38,28
81621	urea	urea	18	23,76
81625	vápník celkový	Ca	20	26,40
81641	železo celkové	Fe	19	25,08
81663	stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu	Pyr + Dpyr	586	773,52
81679	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	vit D3	1 779	2 348,28
81681	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	vit D2	1 474	1 945,68
81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		37	48,84
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		482	636,24
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		348	459,36
82097	stanovení protilátek proti EBV (ELISA)		378	498,96
82119	průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)		227	299,64
82135	konfirmační test průkazu antigenů		826	1 090,32
91129	stanovení IgG	IgG	171	225,72
91131	stanovení IgA	IgA	168	221,76
91133	stanovení IgM	IgM	174	229,68
91137	stanovení transferinu	transferin	167	220,44
91153	stanovení C-reaktivního proteinu	CRP	150	198,00
91159	stanovení C3 složky komplementu	C3	168	221,76
91161	stanovení C4 složky komplementu	C4	175	231,00
91397	elektroforesa s následnou imunofixací (komplex-IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	IF imunofixace	1 230	1 623,60
91503	stanovení hladin antistreptolysin O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	ASLO	112	147,84
93135	myoglobin v sérii	myoglobin	296	390,72
93149	estradiol	estradiol	201	265,32
93151	ferritin	ferritin	230	303,60
93169	osteokalcin	osteokalcin	532	702,24
93171	parathormon	PTH	564	744,48
93183	sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	SHBG	267	352,44

93185	trijodtyronin celkový (TT3)	T3	135	178,20
93187	tyroxin celkový (TT4)	T4	135	178,20
93189	tyroxin volný (FT4)	fT4	185	244,20
93191	testosteron	Testosteron	180	237,60
93195	tyreotropin (TSH)	TSH	178	234,96
93217	protilátky proti tyreoperoxidáze	TPOAb	416	549,12
93231	protilátky proti tyreoglobulinu	TGAb	398	525,36
93245	trijodtyronin volný (FT3)	fT3	186	245,52
93247	osteáza (kostní frakce alkalické fosfatázy)		577	761,64
93249	telopeptid prokolagenu I.typu: IC-TP	ICTP	446	588,72
93255	prokolagen I. typu: PI-NP	PINP	446	588,72
93257	NTX	NTX	453	597,96
93259	crosslaps		593	782,76
95119	cytologické vyšetření kloubní tekutiny včetně krystalů	cytol.	639	843,48
96145	DAPTT SCREENING LA		192	253,44
96163	kompletní krevní obraz se 7 parametry (včetně destiček)	KO	27	35,64
96167	stanovení kompletního hemogramu a 5 populačního rozpočtu leukocytů na automatickém analyzátoru krevního obrazu (např. CC S PLUS STKS)	KO+dif	66	87,12
96621	aktivovaný partialní tromboplastinový test APTT	APTT	78	102,96
96623	tromboplastinový test	Quick INR	84	110,88
96711	panoptické obarvení nátěru kostní dřevě či krve	KO+dif ruč.	25	33,00
96713	krevní nátěr	KO+dif ruč.	12	15,84
97111	separace séra nebo plazmy	sep.séra+pl.	17	22,44

Cena výkonu = počet bodů x cena bodu

Cena bodu: 1,32 Kč

Datum:

RAZÍTKO	PODPIS OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE	CENA CELKEM
		(potvrdí pokladna RÚ)