



**CENÍK PRO SAMOPLÁTCE**  
ze zemí EU a smluvních států (kód 888)  
**jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou**  
rok 2018

**Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, IČP 02001637, NS 6200**

**IDENTIFIKACE PACIENTA**

<b>Jméno a příjmení:</b>
<b>Č. pacienta:</b>

KÓD	NÁZEV VÝKONU	ZKRATKA	POČET BODŮ	CENA v Kč
09129	fragilita kapilár	fragil. kapil.	56	67,20
09131	krvácivost podle Duke	krvácivost	30	36,00
81229	fibrin degenerační produkty	FDP	210	252,00
81239	analýza moči mikroskopicky ve fázovém kontrastu	Ery ve fázi	25	30,00
81325	analýza moči mikroskopicky kvantitativně	hamburger	31	37,20
81329	albumin (sérum)	Albumin	15	18,00
81337	ALT	ALT	18	21,60
81341	amoniak		82	98,40
81345	amyláza	AMS s + m	37	44,40
81347	analýza moči chemicky a mikroskopicky	M ch.+sed.	31	37,20
81357	AST	AST	18	21,60
81359	Bence-Jonesova bílkovina v moči	nepouž.	14	16,80
81361	bilirubin celkový	bilirubin bilirub.celk.	16	19,20
81365	bílkoviny celkové	CB	15	18,00
81367	bílkovina kvalitativně (moč)	nepouž.	12	14,40
81369	kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	proteinurie	21	25,20
81375	kryoglobuliny kvantitativně	kryoglobulin	28	33,60
81383	laktátdehydrogenáza (LD)	LD (LDH)	22	26,40
81385	laktadehydrogenáza - izoenzymy	nepouž.	95	114,00
81393	draslík	K	22	26,40
81395	elektroforéza proteinů (moč, mozkomíšní mok)	nepouž.	355	426,00
81397	elektroforéza proteinů (sérum)	ELFO bílk.	63	75,60
81419	fosfatáza kyselá celková	ACP	28	33,60
81421	fosfatáza alkalická (ALP)	ALP	18	21,60
81423	fosfatáza alkalická izoenzymy	kostrní ALP	310	372,00
81427	fosfor anorganický	P anorg.	17	20,40
81435	gamaglutamyltransferáza (GMT)	GMT	21	25,20
81439	glukóza kvantitativní stanovení	glykemie	15	18,00
81443	glukózový toleranční test (WHO)	oGTT	43	51,60
81465	HORČÍK		20	24,00
81469	chloridy	Cl	15	18,00
81471	cholesterol celkový	Cholest.celk	23	27,60
81473	cholesterol HDL	HDL cholest	50	60,00
81483	konkrement močový kvalitativně	nepouž.	89	106,80
81495	kreatinkináza (CK)	CK	30	36,00
81499	kreatinin	kreatinin	17	20,40
81511	clearance kreatininu globální	kreat. clear.	8	9,60
81521	laktát (kyselina mléčná)		53	63,60
81523	kyselina močová	kys.moč.	22	26,40
81527	cholesterol LDL	nepouž.	60	72,00
81537	lipoproteiny - elektroforéza		97	116,40
81561	průkaz okultního krvácení	OK okult. K	61	73,20
81593	sodík	Na	20	24,00
81611	triacylglyceroly	TRG	28	33,60
81621	urea	urea	18	21,60
81625	vápník celkový	Ca	19	22,80
81641	železo celkové	Fe	19	22,80
81663	stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu	Pyr + Dpyr	578	693,60
81679	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	vit D3	1 770	2 124,00
81681	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	vit D2	1 465	1 758,00
81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		37	44,40
82075	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		480	576,00
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	416,40
82097	stanovení protilátek proti EBV (ELISA)		377	452,40
82119	průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)		225	270,00
82135	konfirmační test průkazu antigenů		825	990,00
91129	stanovení IgG	IgG	171	205,20
91131	stanovení IgA	IgA	168	201,60
91133	stanovení IgM	IgM	174	208,80



**CENÍK PRO SAMOPLÁTCE**  
ze zemí EU a smluvních států (kód 888)  
**jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou**  
rok 2018

**Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, IČP 02001637, NS 6200**

**IDENTIFIKACE PACIENTA**

<b>Jméno a příjmení:</b> <b>Č. pacienta:</b>
---

91137	stanovení transferinu	transferin	167	<b>200,40</b>
91153	stanovení C-reaktivního proteinu	CRP	149	<b>178,80</b>
91159	stanovení C3 složky komplementu	C3	168	<b>201,60</b>
91161	stanovení C4 složky komplementu	C4	174	<b>208,80</b>
91397	elektroforesa s následnou imunofixací (komplex-IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	IF imunofixace	1 223	<b>1 467,60</b>
91503	stanovení hladin antistreptolysinu O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	ASLO	111	<b>133,20</b>
93135	myoglobin v sérii	myoglobin	295	<b>354,00</b>
93149	estradiol	estradiol	199	<b>238,80</b>
93151	ferritin	ferritin	229	<b>274,80</b>
93169	osteokalcin	osteokalcin	530	<b>636,00</b>
93171	parathormon	PTH	562	<b>674,40</b>
93183	sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	SHBG	265	<b>318,00</b>
93185	trijodtyronin celkový (TT3)	T3	133	<b>159,60</b>
93187	tyroxin celkový (TT4)	T4	133	<b>159,60</b>
93189	tyroxin volný (FT4)	ft4	183	<b>219,60</b>
93191	testosteron	Testosteron	179	<b>214,80</b>
93195	tyreotropin (TSH)	TSH	176	<b>211,20</b>
93217	protilátky proti tyreoperoxidáze	TPOAb	414	<b>496,80</b>
93231	protilátky proti tyreoglobulinu	TGAb	396	<b>475,20</b>
93245	trijodtyronin volný (FT3)	ft3	184	<b>220,80</b>
93247	osteáza (kostní frakce alkalické fosfatázy)		575	<b>690,00</b>
93249	telopeptid prokolagenu I. typu: IC-TP	ICTP	444	<b>532,80</b>
93255	prokolagen I. typu: PI-NP	PINP	444	<b>532,80</b>
93257	NTX	NTX	451	<b>541,20</b>
93259	crosslaps		591	<b>709,20</b>
95119	cytologické vyšetření kloubní tekutiny včetně krystalů	cytol.	630	<b>756,00</b>
96145	DAPTT SCREENING LA		191	<b>229,20</b>
96163	kompletní krevní obraz se 7 parametry (včetně destiček)	KO	26	<b>31,20</b>
96167	stanovení kompletního hemogramu a 5 populačního rozpočtu leukocytů na automatickém analyzátoru krevního obrazu (např. CC S PLUS STKS)	KO+dif	65	<b>78,00</b>
96325	fibrinogen (série)	nepouž.	217	<b>260,40</b>
96621	aktivovaný partialní tromboplastinový test APTT	APTT	77	<b>92,40</b>
96623	thromboplastinový test	Quick INR	84	<b>100,80</b>
96711	panoptické obarvení nátěru kostní dřevě či krve	KO+dif ruč.	24	<b>28,80</b>
96713	krevní nátěr	KO+dif ruč.	12	<b>14,40</b>
97111	separace séra nebo plazmy	sep.séra+pl.	17	<b>20,40</b>

**Cena výkonu = počet bodů x cena bodu**

CENA BODU **1,20 Kč**

**Datum:**

<b>Razítko:</b>          <b>Podpis ošetřujícího lékaře</b>
--

**Cena celkem**  
(potvrdí pokladna RÚ)