



Ceník laboratorních vyšetření pro samoplátce

- ✚ **Klinická biochemie**
- ✚ **Hematologie**
- ✚ **Sérologie**
- ✚ **Odběr biologického materiálu**

Ceník laboratorních vyšetření je platný od 1. 1. 2023.

Ceny vyšetření se účtují dle platné vyhlášky č. 421/2016 Sb. v platném znění, Seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, sazbou 1,58 Kč za bod dle Cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví 1/2023/CAU ze dne 11. listopadu 2022 zveřejněném ve Věstníku MZ ČR č. 13/2022 a platného Ceníku MMN, a.s. v Jilemnici.

Uvedené ceny jsou bez DPH (15%)

Vypracovala: Ing. Barbora Gottwaldová
vedoucí Oddělení klinické biochemie
MMN, a.s., nemocnice Jilemnice

Kód	Vyšetření	Cena [Kč]
Klinická biochemie		
<i>Ionty</i>		
81593	Sodík	35,-
81393	Draslík	38,-
81469	Chloridy	25,-
81625	Vápník celkový	33,-
81627	Vápník ionizovaný	74,-
81427	Fosfát anorganický	28,-
81465	Hořčík	33,-
<i>Funkce ledvin</i>		
81621	Močovina	30,-
81499	Kreatinin	28,-
81523	Kyselina močová	36,-
81511	Clearance kreatininu (včetně sérového a močového kreatininu)	72,-
81395	Elektroforéza proteinů - moč	566,-
<i>Metabolismus jater a pankreatu</i>		
81361	Bilirubin celkový	27,-
81363	Bilirubin konjugovaný	27,-
81337	ALT	32,-
81357	AST	32,-
81435	GGT	35,-
81421	ALP	30,-
81345	Amyláza (sérum nebo moč)	60,-
<i>Lipidový metabolismus</i>		
81471	Cholesterol	38,-
81473	HDL cholesterol	82,-
81527	LDL cholesterol	98,-
81611	Triacylglyceroly	44,-
81355	Apo A1	327,-
81355	Apo B	327,-
81461	Homocystein	795,-
<i>Glukózový metabolismus</i>		
81439	Glukóza	25,-
81449	HbA1c	329,-
81443	Orální glukózový toleranční test (OGTT) (podání roztoku, 3x odběr, 3x separace plazmy, 3x stanovení glukózy)	439,-
93145	C-peptid	314,-
<i>Metabolismus železa</i>		
81641	Železo	32,-
91137	Transferin	269,-
81721	Solubilní transferinový receptor	498,-
93151	Ferritin	373,-
93115	Foláty	411,-
93213	Vitamín B12	414,-
<i>Srdeční markery</i>		
81383	LD	38,-
81495	CK	51,-
81773	CK-MB	213,-

Kód	Vyšetření	Cena [Kč]
93135	Myoglobin	479,-
81237	Troponin I	1566,-
81731	BNP	1360,-
	Bílkoviny	
81329	Albumin	27,-
81365	Celková bílkovina	25,-
81397	ELFO sérových bílkovin (vč. celkové bílkoviny)	131,-
91397	Imunofixace sérových bílkovin (vč. celkové bílkoviny a ELFO)	2122,-
	Vyšetření moče	
81347	Moč chemicky + mikroskopicky	54,-
81369	Bílkovina - kvantitativně	38,-
81439	Glukóza - kvantitativně	25,-
81325	Sediment dle Hamburgera	52,-
18024	Vyšetření moče ve fázovém kontrastu (vč. 81347)	473,-
92135	Screeningový test na přítomnost drog v moči	694,-
81675	Albumin / ACR index (albumin/kreatinin ratio)	202,- / 230,-
	Speciální proteiny	
91153	CRP	242,-
91481	Prokalcitonin	1264,-
91143	Prealbumin	288,-
91145	Haptoglobin	270,-
91503	ASLO	180,-
91501	Revmatoidní faktor	180,-
91129	IgG	277,-
91131	IgA	270,-
91133	IgM	280,-
93113	IgE	362,-
91159	C3	270,-
91161	C4	281,-
	Funkce štítné žlázy	
93195	TSH	289,-
93245	Free T3	302,-
93189	Free T4	302,-
93231	Anti - Tg	638,-
93217	Anti - TPO	665,-
93235	Protilátky proti TSH-receptoru (TRAK)	942,-
	Hormony	
93131	Kortisol	311,-
93129	FSH	269,-
93133	LH	269,-
93137	Progesteron	294,-
93149	Estradiol	325,-
93159	hCG	311,-
93177	Prolaktin	284,-
93191	Testosteron	294,-
	Kostní metabolismus	
81423	ALP – kostní isoenzym (vč. stanovení ALP celkové)	525,-
81681	25-OH vitamín D	2395,-

Kód	Vyšetření	Cena [Kč]
93171	Parathormon	899,-
	Tumorové markery	
93215	AFP	305,-
81249	CEA	528,-
81235	CA 125	787,-
81235	CA 15-3	787,-
93223	CA 19-9	847,-
91193	β-2-mikroglobulin	431,-
93229	TPA	847,-
93225	PSA	419,-
81227	Free PSA	627,-
81718	p2PSA	1142,-
	phi index (PSA, freePSA, p2PSA, odběr krve, separace séra – vše hrazeno pacientem)	2286,-
	Léky	
99135	Gentamicin	727,-
99135	Vankomycin	727,-
99135	Amikacin	727,-
99137	Teofylin	618,-
99143	Digoxin	457,-
99139	Levetiracetam	727,-
	Ostatní vyšetření	
81247	Bilirubin novorozenecký (bilirubin celkový + konjugovaný)	91,-
81521	Laktát	87,-
81585	Acidobazická rovnováha (ABR)	122,-
81563	Osmolalita séra nebo moče	22,-
81733	Okulní krvácení – kvantitativně (FOB)	169,-
	Orientační vyšetření krve na alkohol (urea, Na, glu, osmolalita, odběr, separace séra)	210,-
	Hematologie	
09129	Fragilita kapilár	107,-
09131	Krvácivost	57,-
09133	Sedimentace	54,-
96163	Krevní obraz	44,-
96167	Krevní obraz + diferenciál - analyzátor	106,-
96315	Krevní obraz + diferenciál mikroskopicky (vč. nátěru, barvení, analýzy) / * včetně analyzátorového diferenciálu	157,-/219,-*
96321	Trombocyty mikroskopicky (vč. nátěru a barvení)	110,-
96163	Trombocyty (odběr do zkumavky ThromboExact®)	44,-
96857	Retikulocyty	107,-
96613	Schistocyty	65,-
	Koagulační vyšetření	
96325	Fibrinogen	348,-
96617	Trombinový test	90,-
96621	APTT	125,-
96623	Protrombinový test	136,-
96157	Anti Xa aktivita (LMWH, rivaroxaban, apixaban)	575,-

Kód	Vyšetření	Cena [Kč]
96813	Antitrombin III	292,-
96835	Ethanol gelifikační test	40,-
96515	D-dimery	408,-
Imunohematologická vyšetření		
22112	Krevní skupina (vč. odběru a separace materiálu)	375,-
22214	Screening antierytrocytárních protilátek	234,-
22133	Přímý Coombsův test (PAT)	207,-
22214	Nepřímý Coombsův test (NAT)	234,-
22113	Krevní skupina (novorozenec) + PAT	471,-
	Krevní skupina + screening antierytrocytárních protilátek (vč. odběru a separace) (těhotné)	609,-
22117	Zkouška kompatibility 1 transfúzního přípravku (vč. určení krevní skupiny, screeningu antierytrocytárních protilátek, odběru a separace)	734,- ¹⁾
Sérologie		
82141	IM test (infekční mononukleóza)	122,-
82097	Anti EBV VCA IgM, VCA IgG, VCA EA, EBNA IgG	2408,-
82097	Anti CMV IgM, IgG	1204,-
82097	Anti Toxoplasma gondii IgM, IgG	1204,-
82097	Anti Borrelia burgdorferii sensu lato IgM, IgG	1204,-
82145	Syfilis – netreponemový test	695,-
82097	Syfilis – treponemový test	
82077	Anti HIV 1,2 + p24	555,-
82097	Anti-SARS-CoV2 IgM	602,-
82097	Anti-SARS-CoV2 IgG	602,-
Hepatitidy		
82077	Anti HAV total, IgM	1110,-
82119	HBsAg nebo HBeAg	363,-
82077	Anti HBs nebo anti HBe	555,-
82077	Anti HBc total, IgM	1110,-
82077	Anti HCV	555,-
Odběr krve, separace séra nebo plazmy		
09111	Odběr kapilární krve ²⁾	57,-
09117	Odběr krve dítěte do 10 let věku ²⁾	123,-
09119	Odběr krve ²⁾	68,-
97111	Separace séra nebo plazmy ³⁾	30,-
<p>¹⁾ není započtena cena konkrétního transfúzního přípravku</p> <p>²⁾ cena za odběr se započítává při odběru na odběrovém místě Oddělení klinické biochemie MMN, a.s. v Jilemnici nebo na Odběrovém místě MMN, a. s. ve Vrchlabí</p> <p>³⁾ cena za separaci se započítává při analýze ze séra nebo plazmy (1 zkumavka = 1x separace materiálu)</p> <p>Výsledná celková cena laboratorního vyšetření se odvíjí od spektra provedených vyšetření. Závazná a konečná cena je uvedena na účtu vystaveném laboratoří v laboratorním systému.</p>		