

Ceník MEDILA

MeDiLa spol. s r.o.
Štrossova 1931, 530 03 Pardubice
medila@medila.cz
mojemedila@mojemedila.cz

Platnost ceníku od 1. 8. 2022



Ceník laboratorních vyšetření společnosti MEDILA

Ceník společnosti MEDILA obsahuje vyšetření členěná do analyticko-medicínských celků.

Interaktivní ceník s možností kalkulace vybraných vyšetření najdete na www.medila.cz.

Ceny vyšetření vychází z bodového ohodnocení dle aktuálního Seznamu zdravotních výkonů.

Ceny jsou uvedeny v Kč a bez DPH.

Sazba DPH 0 % je uplatněna pro vyšetření k diagnostickým a léčebným účelům.

Sazba DPH 15 % pro neléčebné (administrativní) a výzkumné účely.

Sazba DPH 21 % pro veterinární a ostatní laboratorní služby (např. stěry z pracovních ploch).

Dle platné legislativy je cena za stanovení krevní skupiny vždy s DPH ve výši 15 %, což je již zahrnuto v ceně tohoto vyšetření.

Dle platné legislativy je cena za vyšetření klišťete vždy s DPH ve výši 21 %, což je již zahrnuto v ceně tohoto vyšetření.

Platby za vyšetření je možné uhradit v hotovosti, benefitními poukázkami nebo ve vybraných odběrových centrech platební kartou, a to vždy před odběrem v odběrovém centru.

Na odběr biologického materiálu je třeba se předem správně připravit. Návod na přípravu před odběrem a více informací na www.medila.cz.

Nabídka samoplátcovských vyšetření a balíčků vyšetření je k dispozici na stránkách www.mojemedila.cz.

** Vyšetření označená u ceny hvězdičkou provádíme pro samoplátce výhradně na základě požadavku ošetřujícího lékaře (vyplněná žádanka), který interpretuje výsledky.*

.....

K ceně vlastního vyšetření je třeba připočítat cenu za odběr krve, za provedení výtěru a za zpracování vzorků krve (tzv. separaci), pokud jsou provedeny v odběrových centrech nebo v laboratořích MEDILA.

Odběry a preanalytika	Kč
Provedení výtěru (pouze krk, nos)	69
Odběr kapilární krve	35
Odběr krve u dítěte do 10 let	76
Odběr krve dospělých	42
Separace séra, plasmy	18
Popis výsledků lékařem	50

Substráty	Kč
S_Glukóza	16
S_C-peptid - na lačno/po zátěži	197
S_Inzulin	165
S_Bilirubin celkový	17
S_Bilirubin přímý (konjugovaný)	16
S_Urea	19
S_Kreatinin	18
S_Kreatinin enzymatický (pouze pro děti do 1 roku)	18
S_Kyselina močová	23
S_Cystatin C	278

Ionty, stopové prvky	Kč
S_Sodík (Na)	22
S_Draslík (K)	24
S_Chloridy (Cl)	16
S_Vápník (Ca)	20
S_Fosfor anorganický (P)	18
S_Hořčík (Mg)	21
S_Měď (Cu)	88
S_Zinek (Zn)	104
S_Osmolalita	14

Metabolismus železa	Kč
S_Železo (Fe)	20
S_Transferin	169
S_Ferritin	234
S_sTfR (solubilní transferinový receptor)	315
S_Vitamin B12	260
S_Kyselina listová (folát)	258
S_Erythropoetin (EPO)	632

Lipidy a apolipoproteiny	Kč
S_Cholesterol	24
S_HDL Cholesterol	51
S_LDL Cholesterol	62
S_Triacylglyceroly	29
S_Apolipoprotein A1	207
S_Apolipoprotein B	207
S_Lipoprotein Lp(a)	63

Enzymy	Kč
S_ALT	19
S_AST	19
S_ALP	19
S_GGT	22
S_CHE	18
S_AMS	38
S_AMS - pankreatická	48
S_Lipáza	204
S_LD	23
S_CK	31

Vysvětlivky k označení vzorku

B plná krev
 F stolice
 P plasma
 S sérum
 U moč

Kardiomarkery	Kč
S_Troponin T/I	991
S_Myoglobin	300
S_NT pro BNP	859

S_BJB (volné lehké řetězce IF)	*425
U_BJB (volné lehké řetězce IF)	*425
S_volné lehké řetězce lambda (kvant.)	*425
S_volné lehké řetězce kappa (kvant.)	*425

Bílkoviny	Kč
S_Bílkovina celková	16
S_Albumin	16
S_CRP	152
S_ASLO	114
S_RF	114

Hormony	Kč
S_TSH	181
S_T4 volný (fT4)	189
S_T4 celkový	138
S_T3 volný (fT3)	190
S_T3 celkový	138
S_Anti TPO	420
S_Anti TG	402
S_Anti TSH (TRAK)	594
S_PTH (parathormon 1-84 PTH)	567
S_STH (hGH)	208
S_HCG	202
S_Testosteron	184
S_Testosteron volný	312
S_SHBG	*271
S_DHEA-SO4	*149
S_FSH	168
S_LH	168
S_Prolaktin (PRL)	178
S_Estradiol	204
S_Progesteron	184
S_17-hydroxyprogesteron	189
S_Antimülleriánský hormon (pouze přímá úhrada)	*750
S_Kortizol	*195
P_ACTH	*413

Imunoglobuliny	Kč
S_IgG	174
S_IgA	171
S_IgM	176
S_IgE	358

Specifické proteiny	Kč
S_Alfa-1-antitrypsin	192
S_Orosomukoid	192
S_Ceruloplasmin	241
S_Haptoglobin	170
S_Prealbumin	181

Screening monoklonálních bílkovin	
S_ELFO bílkovin	66
S_Imunofixace (IF)	*1854
U_Imunofixace (IF)	*1341
Kvantifikace paraproteinu z ELFO	*66

P_Renin (klid/zátěž)	*366
S_Aldosteron (klid/zátěž)	*178
S_Serotonin	*1754
S_Gastrin	*366

Katecholaminy	Kč
P_Adrenalin, NA (noradrenalin), dopamin (celkem)	*5262
P_Metaneftin, normetaneftin (celkem)	*2302

Nádorové markery	Kč
S_Thyreoglobulin	*270
S_Kalcitonin	*370
S_Ferritin	234
S_AFP	*191
S_CEA	*188
S_CA 19-9	*534
S_CA 72-4	*668
S_CA 15-3	*534
S_CA 125	*534
HE-4 premenopauza	*534
HE-4 postmenopauza	*534
S_HCG-beta	*202
S_beta-2-mikroglobulin	*272
S_NSE	*468
S_S100	*471
S_TPA	*534
S_CYFRA 21-1	*655
S_SCCA	*947

Nádorové markery prostaty	Kč
S_PSA	263
S_PSA volný (fPSA)	396
S_(2)pro PSA	721
S_PHI Index zdraví prostaty (obsahuje PSA, fPSA, (2)pro PSA)	1380

Poznámky k nádorovým markerům prostaty:

fPSA je vyšetřováno pouze společně s PSA.

Výpočet indexu PHI musí obsahovat fPSA / PSA / (2)pro PSA.

(2)pro PSA nelze vyšetřit samostatně bez PSA a fPSA.

Screening vrozených vývojových vad (VVV) I. trimestr	
S_HCG free beta	*394
S_PAPP-A	*413
sFlt-1	*937
S_PIGF (Placentární růstový faktor)	*934

Screening vrozených vývojových vad (VVV) II. trimestr	
S_HCG	*195
S_Estriol volný	*202
S_Alfa-1-fetoprotein	*191
AF_Alfa-1-fetoprotein	*191

Kostní markery	Kč
S_ALP kostní isoenzym (Osteáza)	579
S_Osteokalcin (NMID)	536
S_PINP (Prokolagen)	443
S_Beta-Crosslaps	597
S_Vitamin D celkový	1504

Ostatní vyšetření	Kč
S_Homocystein	498
S_CDT%	308

Monitorování Diabetes mellitus (cukrovky)	Kč
B_Glukóza nalačno (kapilární)	16
cP_Glukóza nalačno (kapilární)	16
vP_Glukóza postprandiální (NaF)	16
P_Laktát	54
B_Glykovaný hemoglobin HbA1c	207

Diagnostika Diabetes mellitus (cukrovky)	Kč
vP_Glukóza nalačno (citrát)	16
B_Glykovaný hemoglobin HbA1c	207

Zátěžové testy	Kč
oGTT (zátěžový test), cena včetně odběrů a separací	*196
oGTT těhotné (zátěžový test), cena včetně odběrů a separací	*272

Krevní obraz	Kč
B_Krevní obraz	27
B_Krevní obraz s diferenciálním rozpočtem leukocytů (přístrojově)	67
B_Krevní nátěr - provedení (pro diff mikroskopicky)	*14
B_Krevní nátěr - barvení (pro diff mikroskopicky)	*27
B_Krevní nátěr - odečtení mikroskopicky	*29
B_Retikulocyty relativní (jen současně s KO)	52
B_Retikulocyty absolutní (jen současně s KO)	67

Imunohematologie	Kč
B_Krevní skupina AB0, Rh (cena vč. 15 % DPH)	199
B_Screening anti-ery protilátek	146

Koagulace	Kč
P_PT INR (Quick)	85
P_aPTT	79
P_Fibrinogen	220
P_D-dimery	213
P_Trombinový čas	56
P_Antitrombin	184

Sedimentace	Kč
B_Sedimentace FW 1/2 hod.	33
B_Sedimentace FW (ESR)	33
Stolice	Kč
F_Okultní krvácení kvantitativně	106

Moč jednorázová	Kč
U_Moč chemicky + sediment	39
U_Moč chemicky	43
U_AMS	38
U_Albumin	128
U_Albumin / Krea (ACR)	146
U_Drogy - průkaz (10 parametrů současně)	874

Nádorové markery	Kč
U_beta-2-mikroglobulin	*269

Moč sběr	Kč
Clearance kreatininu (S + U_Kreatinin + GF)	45
U_Glukóza	16
U_Urea	19
U_Kreatinin	18
U_Kyselina močová	23
U_Sodík (Na)	22
U_Draslík (K)	24
U_Chloridy (Cl)	16
U_Vápník (Ca)	20
U_Fosfor anorg. (P)	18
U_Hořčík (Mg)	21
U_Osmolalita	14
U_Bílkovina celková	24
U_Kortizol	*195
U_Aldosteron	*178
U_HIOK (hydroxyindoloctová k.)	*1754
U_HVK (homovanilová k.)	*1754
U_VMK (vanilmandlová k.)	*1754

U_Metanefrin, normetanefrin	*3508
U_Adrenalin, NA, dopamin	*5262
Hamburgerův sediment	*32

Koncentrace léčiv	Kč
S_Digoxin	287
S_Lithium	28
S_Valproát	458
S_Karbamazepin	458
S_Fenytoin	458
S_Etosuximid	458
S_Primidon	458
S_Fenobarbital	458
S_Lamotrigin	458
S_Levetiracetam	458
S_Topiramát	458
S_Lacosamid	458
S_Klonazepam	458
S_Zonisamid	458
S_Amiodaron	458
Ostatní léčiva (hladina jednoho léku)	458

KONCENTRACE LÉČIV

Virové hepatitidy	Kč
Virová hepatitida A celkem	700
S_Anti-HAV – IgG	350
S_Anti-HAV – IgM	350
Virová hepatitida B celkem	1858
S_HBsAg	229
S_Anti-HBs (kvantitativně)	350
S_Anti-HBc	350
S_Anti-HBc – IgM	350
S_HBeAg	229
S_Anti-HBe	350
Virová hepatitida C celkem	350
S_Anti-HCV	350
Virová hepatitida E celkem	760
S_Anti-HEV – IgG	380
S_Anti-HEV – IgM	380

Herpetické viry	Kč
S_EBV (Ebstein-Barr virus) VCA – IgM, VCA – IgG, EA – IgG, EBNA – IgG (infekční mononukleóza) celkem	1520
S_EBV (Ebstein-Barr virus) VCA – IgM	380
S_EBV (Ebstein-Barr virus) VCA – IgG	380
S_EBV (Ebstein-Barr virus) EA – IgG	380
S_EBV (Ebstein-Barr virus) EBNA – IgG	380
S_CMV (Cytomegalovirus) – IgM, IgG, avidita IgG (Cytomegalovirová infekce) celkem	1140
S_CMV (Cytomegalovirus) – IgM	380
S_CMV (Cytomegalovirus) – IgG	380
S_CMV (Cytomegalovirus) – avidita IgG	380
S_HSV 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) – IgM, IgG (Infekce Herpes simplex) celkem	760
S_HSV 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) – IgM	380
S_HSV 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) – IgG	380

S_VZV (Varicella zoster virus) – IgM, IgG (plané neštovice, pásový opar) celkem	760
S_VZV (Varicella zoster virus) – IgM	380
S_VZV (Varicella zoster virus) – IgG	380
S_HHV6 – IgG	380

Pohlavně přenosné infekce	Kč
S_HIV 1,2 Ag/Ab	350
S_HIV 1,2 Ag/Ab + certifikát	570
S_Treponema pallidum, RPR (syfilis)	437
S_Chlamydia trachomatis – IgA, IgG celkem	760
S_Chlamydia trachomatis – IgA	380
S_Chlamydia trachomatis – IgG	380

Respirační infekce	Kč
S_Mycoplasma pneumoniae – IgM, IgG celkem	760
S_Mycoplasma pneumoniae – IgM	380
S_Mycoplasma pneumoniae – IgG	380
S_Chlamydia pneumoniae – IgM, IgA, IgG celkem	996
S_Chlamydia pneumoniae – IgM	332
S_Chlamydia pneumoniae – IgA	332
S_Chlamydia pneumoniae – IgG	332
S_Bordetella pertussis Toxin – IgA, IgG (černý kašel) celkem	760
S_Bordetella pertussis Toxin – IgA	380
S_Bordetella pertussis Toxin – IgG	380
S_COVID-19 – IgM, IgG	760

Exantémové infekce	Kč
S_Morbilli IgM, IgG (spalničky) celkem	760
S_Morbilli IgM	380
S_Morbilli IgG	380
S_Rubella – IgM, IgG (zarděnky) celkem	760
S_Rubella – IgM	380
S_Rubella – IgG	380
S_Parvovirus B19 – IgM, IgG (5. nemoc) celkem	760
S_Parvovirus B19 – IgM	380
S_Parvovirus B19 – IgG	380
S_Parotitis – IgM, IgG (příušnice) celkem	760
S_Parotitis – IgM	380
S_Parotitis – IgG	380

Antropozoonózy	Kč
S_Borrelia burgdorferi s.l. – IgM, IgG (screening protilátek) celkem	760
S_Borrelia burgdorferi s.l. – IgM (screening protilátek)	380
S_Borrelia burgdorferi s.l. – IgG (screening protilátek)	380
S_Borrelia burgdorferi s.l. – IgM, IgG (Western Blot) celkem	972
S_Borrelia burgdorferi s.l. – IgM (Western Blot)	486
S_Borrelia burgdorferi s.l. – IgG (Western Blot)	486
S_Toxoplasma gondii – IgM, IgG, avidita IgG celkem	1140
S_Toxoplasma gondii – IgM	380
S_Toxoplasma gondii – IgG	380
S_Toxoplasma gondii – avidita IgG	380
S_Klíšťová encefalitida IgM, IgG celkem	760
S_Klíšťová encefalitida IgM	380
S_Klíšťová encefalitida IgG	380

Ostatní infekce	Kč
S_Helicobacter pylori – IgG	380

Postvakcinační imunita (vyšetření hladin protilátek po očkování)	Kč
S_Anti-HAV – IgG (Hepatitida A)	350
S_Anti-HBs kvantitativně (Hepatitida B)	350
S_Klíšťová encefalitida – IgG	380
S_Tetanus toxoid – IgG	332
S_Rubella – IgG (zarděnky)	380
S_Morbilli – IgG (spalničky)	380
S_Parotitis – IgG (příušnice)	380
S_Diphtheria – IgG (záškrt)	380
S_VZV (Varicella zoster virus, plané neštovice) – IgG	380
S_COVID-19 – IgG	380

PCR - vyšetření klíštěte	Kč
Klíště na původce Lymeské boreliózy <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l. (cena vč. 21 % DPH)	650

PCR - virové hepatitidy	Kč
HBV DNA kvalitativní průkaz – plazma	*1438
HBV DNA kvantitativně – plazma	*2490
HCV RNA kvalitativní průkaz – plazma	*2017
HCV RNA kvantitativně – plazma	*3064
HCV RNA genotypizace – plazma	*2017

PCR - herpesvirové infekce	Kč
HSV 1,2 DNA plná krev, plasma, likvor, stěry z puchýřků, lézí	*1438
VZV DNA plná krev, plasma, likvor, stěry z lézí	*1438
EBV DNA plná krev, likvor, stěr z tonzil	*1438
CMV DNA plasma, likvor, moč	*1438

PCR - respirační infekce	Kč
<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> DNA stěr – nasofaryng	*1438
<i>Chlamydia pneumoniae</i> DNA plná krev, sputum, BAL, TAS	*1438
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA sputum, BAL, TAS, punktát, stěr – nasofaryng	*1438
SARS-CoV-2 RNA (COVID-19)	750
Chřipka A, B, RS virus RNA Multiplex PCR stěr – nos, nasofaryng, výplach nos	*2438

PCR STD	Kč
Chlamydia trachomatis DNA moč, stěr – cervix, stěr – uretra, stěr – spojivkový vak, punktát (za 1 materiál)	*1438
Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae DNA moč, cervikální stěr, vaginální stěr (cena společně)	*1438
Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis DNA stěr z uretry, stěr z cervixu (za 1 materiál)	*1438
Ureaplasma urealyticum/parvum DNA stěr z uretry, stěr z cervixu	*1438
STD Multiplex PCR DNA (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) stěr z uretry, cervixu, moč	*2348

PCR - papilomaviry	Kč
HPV High risk cervikální stěr, cervikální biopsie	*1438

PCR Ostatní	Kč
Borrelia burgdorferi s.l. DNA plná krev, likvor, kloubní punktát, kožní bioptát, moč (za 1 materiál)	*1438
Clostridium difficile DNA toxigenní kmeny stolice	*1438

Bakteriologická vyšetření	Kč
Výtěr (nos, krk, tonzily, hrtan) (za 1 výtěr)	250
Sputum	350
Moč	250
Výtěr – rektum – bez Campylobacter	250
Výtěr – rektum – včetně Campylobacter	400
Výtěr – rektum – pro zdravotní průkaz	400
Výtěr – rektum – návrat ze zahraničí	490
Výtěr z pochvy	500
Výtěr z pochvy – screening Str. agalactiae (GBS)	230
MOP – mikrobiální obraz poševní	120
Stěr – klinický materiál (oko, ucho, rána, hnis) – aerobní kultivace (za 1 materiál)	450
Stěr – klinický materiál (oko, ucho, rána, hnis) – anaerobní kultivace (za 1 materiál)	700
Vyšetření na enterobiózu (Roup dětský – Grahamův stěr)	50
Stolice – rotaviry / adenoviry / noroviry – průkaz Ag (současně)	350
Stolice – Helicobacter pylori – průkaz Ag	500
Chlamydia trachomatis – průkaz Ag (cervix, vaginální stěr, uretra, moč) (za 1 materiál)	500
Mycoplasma hominis a Ureaplasma urealyticum (cervix, vaginální stěr, uretra, moč, sperma) (za 1 materiál)	450
Výtěr z nosu – průkaz antigenu RS viru / Adenoviru (současně)	210
Výtěr z nosu – průkaz antigenu viru chřipky A/B (současně)	210

** IMUNOLOGIE

Laboratoře MEDILA zajišťují kompletní spektrum imunologických a alergologických vyšetření ve spolupráci se svými smluvními laboratořemi. Více informací k seznamu a k cenám těchto vyšetření je uvedeno na webu smluvní laboratoře Interimun (www.interimun.cz).

Imunologie - vyšetření celiakie	Kč
S_Anti-deamidovaný gliadin IgA	187
S_Anti-endomysium IgA	239
S_Anti-transglutamináza IgA	295

Imunologie - vyšetření celiakie u deficitu IgA	Kč
S_Anti-deamidovaný gliadin IgG	190
S_Anti-endomysium IgG	239
S_Anti-transglutamináza IgG	295

Imunologie - vyšetření potravinové intolerance mléka	Kč
S_Anti-kravské mléko IgA, IgG (celkem)	394
S_Spec. IgE kravské mléko	344

Imunologie - Komplement	Kč
S_C3 komplement	168
S_C4 komplement	174

Imunologie - Revmatoidní faktory, CCP, HLA-B27	Kč
S_RF screening	111
S_RF screening IgG (ELISA)	420
S_RF screening IgA (ELISA)	288
S_RF screening IgM (ELISA)	510
S_Anti-CCP	312
S_HLA-B27	700

Imunologie - Nespecifické střevní záněty	Kč
F_Kalprotektin	738
S_ANCA screening (IF)	209

Odběrová centra MEDILA

Pardubice 800 737 304

Odběrové centrum, Poliklinika MEDILA, Štrossova 1931

Odběrové centrum, Poliklinika KOLF, Masarykovo náměstí 2667

Odběrové centrum, Poliklinika VEKTOR, Rokycanova 2798

Odběrové centrum, Pardubice, Polabiny, Kosmonautů 399

Odběrové centrum, Chrudim, Fibichova 212

Odběrové centrum, Holice, náměstí T. G. Masaryka 29

Odběrové centrum, Přelouč, Hradecká 1383, areál AGRA

Hradec Králové 800 737 305

Odběrové centrum, Poliklinika II, Slezské předměstí,
Bratři Štefanů 895

Odběrové centrum, Poliklinika Bavlna, Veverkova 1631/5

Odběrové centrum, Ulrichovo náměstí 733

Trutnov 800 737 305

Odběrové centrum, Trutnov, Poliklinika Masarykův Dům,
Palackého 201

Žamberk 800 737 306

Odběrové centrum, Žamberk, Generála Knopa 837

Odběrové centrum, Letohrad, zdravotní středisko, Družstevní 815

Odběrové centrum, Jablonné nad Orlicí, Českých bratří 86

Odběrové centrum, Červená voda 333, nemocnice AESKULAP

Odběrové centrum, Česká Třebová, poliklinika, Masarykova 1071

Turnov 800 888 250

Odběrové centrum, Turnov, Ohrazenice 285

Odběrové centrum, Semily, poliklinika, Tyršova 394

Tanvald 800 888 770

Odběrové centrum, areál Nemocnice Tanvald, Nemocniční 287

Brno 800 111 210

Odběrové centrum, Poliklinika Lesná, Halasovo náměstí 1

Odběrové centrum, Josefská 25 (Brno střed)

Odběrové centrum, Bohunice, Klinika Campus, Kamenice 32

Odběrové centrum, Poliklinika Královo Pole, Palackého třída 137

Vyškov 800 111 210

Odběrové centrum, Vyškov, Puškinova 409/63,
stará zubní poliklinika

Dačice
800 022 891

Odběrové centrum, areál Nemocnice Dačice, Antonínská 85

Žďár nad Sázavou
800 400 280

Odběrové centrum, Žďár nad Sázavou, Studentská 1699/4

Informační centra Laboratoří MEDILA poskytují nebo zprostředkovávají zdravotnickým pracovníkům telefonické informace týkající se vzájemné spolupráce.

Provozní doby laboratoří, v rámci kterých jsou poskytovány výše zmíněné informace:

Brno	800 111 210	6:30 – 15:30
Dačice	800 022 891	6:30 – 15:00
Hradec Králové	800 737 305	6:30 – 15:30
Pardubice	800 737 304	6:30 – 15:30
Tanvald	800 888 770	6:30 – 15:30
Turnov	800 888 250	7:00 – 15:30
Žamberk	800 737 306	6:00 – 14:00
Žďár nad Sázavou	800 400 280	6:30 – 14:30



MEDILA

Laboratoř, která je Vám blíž



1 odběrové
centrum



2 převoz krve



3 MEDILA
laboratoř