

Ceník laboratorních vyšetření

Platnost ceníku od 1. 7. 2024.

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH/s DPH, částka za odběr biologického materiálu a separaci séra není započítána.

Centrální laboratoř **281 012 032** IČ: 41194811
 Laboratoř Velké Meziříčí **722 982 591** Českomoravská 2510/19
 Laboratoř Sedlčany **318 841 573** 190 00 Praha 9
 Laboratoř Neratovice **315 637 303** info@vidia-diagnostika.cz
 Kontakty na jednotlivé odběrové místnosti naleznete na **vidia-diagnostika.cz**

Biochemie (krev)				Diabetologie (krev)				Endokrinologie (krev)				Tumormarkery (krev)				Základní soubor		Hematologie (krev)				Moč ranní	
Urea	24/27	Apo A1	254/284	Glukóza	21/23	TSH	232/260	PSA	333/373	Urea, Kreatinin,	748/838	Krevní obraz *	37/41	Moč chem.	44/49								
Kreatinin (+CKD-EPI)	23/26	Apo B	254/284	Glyk. hemog. HbA1c	256/287	fT4	242/271	fPSA	487/545	Na, K, Cl, Bilirubin,		KO s diferencíálem *	84/94	Moč chem.									
Kyselina močová	29/33	Homocystein	638/715	Laktát	68/77	fT3	242/271	p2PSA (phi)	1 708/1 913	ALT, AST, ALP, GGT,		Retikulocyty	85/96	+ sediment									
Cystatin C	340/381	Celk. bílkovina	21/23	C-peptid nalačno	251/281	T4	179/201	CEA	409/458	CHOL, TAG, HDL,		Sedimentace	51/57	Amyláza	48/53								
Osmolalita	49/55	Albumin	22/25	C-peptid po zátěži	251/281	T3	179/201	AFP	244/273	LDL, Celková		Imunohematologie (krev)		Amyláza	60/67								
Na	28/31	ELFO bílkovin	83/93	Inzulín	212/238	anti TG	501/562	CA 125	609/682	bílkovina, Albumin,		KS + Rh faktor	227/254	pankreatická									
K	31/34	Imunofixace séra	1 582/1 772	anti GAD	737/825	anti TPO	522/585	ROMA index	1108/1241	CRP, Glukóza		Screening	192/215	ACR (albumin/kreatinin)	182/204								
Cl	21/23	free Kappa, Lambda	1 359/1 522	anti ICA	284/318	anti TSHR (TRAK)	736/824	HE4	499/559	Jaterní soubor	126/141	Protilátek		PCR (protein/kreatinin)	54/60								
P	23/26	Prealbumin	227/254	anti IAA	181/202	Tyreoglobulin	340/381	CA 15-3	609/682	Bilirubin,		Imunofenotypizace (krev)		Glukóza	21/23								
Mg	27/30	Zánětlivé markery (krev)		anti IA2	651/730	hCG gyn.	251/281	CA 19-9	609/682	ALT, AST, ALP, GGT		HLA-B27 #	680/762	Osmolalita	49/55								
Ca	27/30	CRP	192/215	oGTT	287/321	hCG onko	256/287	CA 72-4	609/682	Lipidový soubor	211/236	T, B, NK	2 100/2 352	Toxikologie	536/600								
Ca ionizovaný	59/66	ASLO	143/160	oGTT gravidní	392/439	FSH	216/242	CA 50	662/742	Cholesterol,		(CD3,4,8,19,16+56) #		screening									
Zn #	104/117	RF	143/160	Metabolismus Fe (krev)		LH	216/242	CYFRA 21-1	808/905	Triacylglyceroly,		T-Ly (CD3,4,8) #	1 050/1 176	Moč sbíraná									
Cu #	89/100	α-1 Antitrypsin	240/269	Železo (Fe)	26/29	Prolaktin	228/256	NSE	582/652	HDL cholesterol,		Treg	1 050/1 176	Na	28/31								
Ceruloplasmin	250/280	Orosomukoid	240/269	Saturace TRF	238/266	Estradiol	260/291	S-100	584/655	LDL cholesterol		CD4+CD25+CD127-) #		K	31/34								
Li #	26/29	α-2 makroglobulin #	365/409	Transferin	212/238	Progesteron	235/264	β2-mikroglobulin	339/380	Anemický soubor	1 679/1 880	CD3/HLA-Dr #	700/784	Cl	21/23								
Bilirubin celkový	22/25	Haptoglobin	209/234	TIBC/UIBC	100/112	17-OH Progesteron	242/271	Kalcitonin	462/518	Fe, TIBC/UIBC,		Koagulace (krev)		Ca	27/30								
Bilirubin konjug.	22/25	C3 komplement	209/234	Sol. transf. receptor	387/433	Testosteron	235/264	SCCA	1 166/1 306	Transferin, sTfR,		PT (Quick)	107/120	P	23/26								
ALT	26/29	C4 komplement	217/243	Ferritin	296/332	SHBG	343/384			Ferritin, Kys. listová,		APTT	98/109	Mg	27/30								
AST	26/29	CIK C1q #	580/650	Kyselina listová	327/366	Testosteron volný	392/439			Vitamin B12		D-dimer	318/357	Urea	24/27								
ALP	24/27	IgA	214/240	Vitamin B12	331/370	DHEA-S	188/210			Vitamin B12 aktivní	212/238	Fibrinogen	272/305	Kreatinin	23/26								
GGT	28/31	Podtř. IgA	1 300/1 456	Kardiomarkery (krev)		Kortizol	250/280			AMH \$	753/843	Antitrombin	228/256	Kyselina močová	29/33								
Amyláza	48/53	IgG	217/243	Troponin	1 213/1 358	IGF-I	1 186/1 328			IGF-I	1 186/1 328	Trombinový čas (TT)	71/79	Clearance kreatininu	60/67								
Amyláza pankreat.	60/67	Podtř. IgG	2 150/2 408	Myoglobin	379/425	IGF-BP3	2 333/2 613			IGF-BP3	2 333/2 613	anti-Xa	454/508	Albumin	159/178								
Lipáza	106/119	IgM	221/247	NT-proBNP	1 060/1 187	ACTH	514/575			ACTH	514/575	Koagulace speciální		Celková bílkovina	31/34								
Cholinesteráza	23/26	IgE	449/503	Osteomarkery (krev)		Aldosteron	228/256			Aldosteron	228/256	Protein C	737/825	β2-mikroglobulin	339/380								
LDH	31/34	Pro hospitalizované		25-OH vitamín D	450/504	Renin	467/523			Renin	467/523	Protein S	933/1 045	ABR (krev) @									
CK	39/44	Prokalcitonin	994/1 114	Parathormon	703/787	STH (GH)	266/298			STH (GH)	266/298	Faktor VIII	742/831	Odběr kapilární	50/56								
Cholesterol	31/34	Léky (krev)		Osteokalčin	664/743							APC – R	439/492	Odběr arteriální	59/66								
Triacylglyceroly	38/42	Digoxin	242/271	β-CrossLaps	739/828							Lupus	1 419/1 589	Odběr venózní	59/66								
HDL cholesterol	65/72	Teofylin	488/547	total P1NP	569/637							antikoagulans (LA)		Stolice									
LDL cholesterol	78/87	Valproát	571/639	Osteáza	715/801									Okultní krvácení	135/152								
Lp(a)	82/92													Kalprotektin	977/1 094								

Tento ceník nahrazuje veškeré předchozí verze.

V případě provedení odběru v naší odběrové místnosti je účtována cena za odběr dle platného ceníku.

U veterinárních vzorků jsou výkony účtovány s 21% sazbou DPH.

Vyšetření s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je osvobozeno od DPH (dle §58 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

vyšetření provádí smluvní laboratoř

* mikroskopické hodnocení může být provedeno dle indikace laboratoře na základě patologických hodnot v KO a přístrojovém diferencíálu

@ vyšetření se provádí pouze v laboratořích Neratovice a/nebo Sedlčany
 \$ úhrada ZP podléhá pravidlům úhradové vyhlášky a následných opatření MZ ČR a jednotlivých ZP

Virové hepatitidy (krev)	
Hepatitida A	
Anti HAV IgM	433/485
Anti HAV IgG	433/485
Hepatitida B panel	
HBsAg	285/320
Anti HBs (kvantitativně)	433/485
HBeAg	285/320
Anti HBe	433/485
Anti HBc IgM	433/485
Anti HBc total	433/485
v případě pozitivitu vyšetřit HBV DNA	3 120/3 494
Hepatitida C	
Anti HCV	433/485
v případě pozitivitu vyšetřit HCV RNA	3 855/4 318
v případě pozitivitu vyšetřit HCV WB	1 974/2 211
Hepatitida D	
anti HDV total	470/526
v případě pozitivitu vyšetřit HDV RNA	2 564/2 872
Hepatitida E	
Anti HEV IgM	470/526
Anti HEV IgG	470/526
v případě pozitivitu vyšetřit HEV RNA	2 564/2 872
v případě pozitivitu vyšetřit HEV WB	1 208/1 353
STD (krev)	
HIV 1,2 +p24	433/485
Syfilis (netrep. + trep. test)	549/615
Mycoplasma hominis a Ureaplasma urealyticum (IgM, IgA, IgG)	2 686/3 009
Chlam. trachomatis (IgA, IgG)	939/1 052
Chlam. trachomatis WB (IgA, IgG)	1 208/1 353
Antropozoonózy (krev)	
Borrelia burgdorferi s.l. (IgM, IgG)	939/1 052
v případě pozitivitu vyšetřit (IgM, IgG)	
Borrelia burgdorferi s.l. WB (IgM, IgG)	6 420/7 190
Toxoplasma gondii (o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř)	1 214/1 360
KE – Klíšťová encefalitida (IgM, IgG)	822/921
Bartonella henselae/quintana (IgM, IgG)	895/1 003
Ehrlichia (Anaplasma) (IgM, IgG)	895/1 003
Toxocara canis (IgG)	411/460
v případě pozitivitu vyšetřit WB (IgG)	604/676
Listeria monocytogenes	134/150
Francisella tularensis	67/75

Herpetické infekce (krev)	
EBV (VCA IgM, IgG, EBNA IgG, EA R+D IgG)	1 857/2 080
EBV WB (IgM, IgG)	3 948/4 422
CMV (IgM, IgG)	939/1 052
HSV 1,2 (IgM, IgG)	744/834
VZV (IgM, IgG)	895/1 003
HHV 6 (IgM, IgG)	895/1 003
HHV 8 #	895/1 003
Respirační infekce (krev)	
Viry influenzy A, B	549/615
Viry parainfluenzy 1, 2, 3, 4	822/921
Adenoviry	686/768
RS viry	686/768
Bordetella pertussis toxin (IgA, IgG)	822/921
Bordetella sp. (IgA, IgG)	822/921
Mycoplasma pneumoniae (IgM, IgA, IgG)	1 409/1 578
Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci (IgM, IgA, IgG)	4 096/4 587
Chlamydia pneumoniae (IgM, IgA, IgG)	2 643/2 960
Chlamydia pneumoniae WB (IgM, IgA, IgG)	1 812/2 029
Exantémové infekce (krev)	
Rubeola (IgM, IgG)	939/1 052
Morbili (IgM, IgG)	939/1 052
Parvovirus B19 (IgM, IgG)	939/1 052
v případě pozitivitu vyšetřit WB (IgG)	604/676
Neuroinfekce (krev)	
Parotitis (IgM, IgG)	939/1 052
Coxsackie A9, B1, 2, 3, 4, 5	6 237/6 987
Enteroviry (IgM, IgA, IgG)	1 233/1 381
Ostatní (krev)	
Candida (IgM, IgA, IgG)	1 233/1 381
Gastrointestinální inf. (krev)	
Helicobacter pylori (IgA, IgG)	822/921
v případě pozitivitu vyšetřit WB	1 208/1 353
Yersinia enterocolitica (IgA, IgG)	822/921
v případě pozitivitu vyšetřit WB	1 208/1 353
Gastrointestinální onemocnění (stolice velikosti liskového oříšku)	
Rotavirus	650/728
Adenovirus	650/728
Norovirus	650/728
Astrovirus #	803/899
Enterovirus	650/728
Helicobacter pylori	942/1 055
Clostridioides difficile (neformovaná stolice)	700/784

Postvaccinační (krev)	
Clostridium tetani (IgG)	411/460
Corynebacterium diptheriae (IgG)	470/526
Bordetella pertussis (IgG)	411/460
Rubeola (IgG)	470/526
Morbili (IgG)	470/526
Parotitis (IgG)	470/526
Poliovirus 1, 2, 3 (IgG) #	500/560
Klíšťová encefalitida (IgG)	411/460
VZV (IgG)	448/501
Anti HAV (IgG)	433/485
Anti HBs (kvantitativně)	433/485
SARS-CoV-2 (IgG) \$	500/500

Imunologická vyšetření

prováděná ve smluvní laboratoři

Autoimunita – zákl. vyšetření (krev)	
ANA IF IgG (při pozitivitě titrace)	400/448
ANA screen EIA (CTD)	560/627
Anti ds DNA	500/560
Anti ENA profil	4 350/4 872
ANA blot	2 350/2 632
Gastroenterologický blok (krev)	
Anti tTg (IgA)	300/336
Anti tTg (IgG)	300/336
Anti gliadin deamidovaný (IgA, IgG)	400/448
Anti EMA IF (IgA)	250/280
Anti EMA IF (IgG)	250/280
ASCA (IgA, IgG)	680/761
Anti parietální buňky (GPC)	350/392
Anti vnitřní faktor (IF)	350/392

Poznámky

Vaskulitidy (krev)	
ANCA IF	400/448
ANCA profil	2 700/3 024
Anti MPO	690/773
Anti PR3	690/773
Revmatologický blok (krev)	
RF (IgM, IgA, IgG)	1 250/1 400
Anti CCP	320/358
Reprodukční blok (krev)	
Anti ovárium	350/392
Anti spermie	300/336
Anti zona pellucida	350/392
Antifosfolipidový syndrom (krev)	
Anti kardiolipin (IgM, IgG)	1 250/1 400
Anti β2 glykoprotein (IgM, IgG)	550/616
APLA screen (IgM, IgG)	650/728
Anti fosfatidylserin/protrombin (IgM, IgG)	650/728
Autoimunitní hepatopatie (krev)	
ASMA IF (hladký sval)	250/280
AMA IF (mitochondrie)	250/280
AMA – M2 (mitochondrie)	420/470
Anti LKM 1 (mikrosomy)	580/650
Anti SLA (solub. jat. antigen)	420/470
Monitoring biologické léčby (krev)	
Infliximab	1 500/1 680
Ab při nízkých hladinách	1 500/1 680
Protilátky proti Infliximabu	1 500/1 680
Adalimumab	1 500/1 680
Ab při nízkých hladinách	1 500/1 680
Protilátky proti Adalimumabu	1 500/1 680
Vedolizumab (hladina+protilátky)	3 000/3 360
Ustekinumab (hladina+protilátky)	3 000/3 360
Ostatní (krev)	
Quantiferon	2 500/2 800
(odběr do spec. odběrové soupravy)	
ECP (do 2 hodin separace)	860/963
C1 inhibitor	280/314

PCR metody

detekce nukleových kyselin

Metoda	
HBV DNA	3 120/3 494
HCV RNA	3 855/4 318
HCV genotyp (+HCV RNA)	3 401/3 810
HDV RNA	2 564/2 872
HEV RNA	2 564/2 872
CMV DNA	1 829/2 048
HSV 1, 2 DNA	3 195/3 579
EBV DNA	1 829/2 048
VZV DNA	1 829/2 048
Papillomaviry DNA	1 829/2 048
Borrelia DNA	1 829/2 048
Chlamydia trachomatis DNA	1 829/2 048
Neisseria gonorrhoeae DNA	1 829/2 048
Mycoplasma genitalium DNA	1 829/2 048
Chlamydia pneumoniae DNA	1 829/2 048
Mycoplasma pneumoniae DNA	1 829/2 048
Bordetella pertussis/parapertussis DNA	2 340/2 621
Clostridium difficile DNA	2 340/2 621

Respirační panel

Influenza A, B RNA,	3 076/3 445
Parainfluenza,	
Parainfluenza RNA,	
Adenovirus DNA,	
Rhinovirus RNA, RSV RNA,	
Metapneumovirus RNA,	
SARS-CoV-2	

Urogenitální infekce (kultivačně)

Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum (včetně citlivosti na ATB)	1 740/1 948
--	-------------

Tento ceník nahrazuje veškeré předchozí verze.

V případě provedení odběru v naší odběrové místnosti je účtována cena za odběr dle platného ceníku.

U veterinárních vzorků jsou výkony účtovány s 21% sazbou DPH.

Vyšetření s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je osvobozeno od DPH (dle §58 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

vyšetření provádí smluvní laboratoř

\$ úhrada ZP podléhá pravidlům úhradové vyhlášky a následných opatření MZ ČR a jednotlivých ZP