

CENÍK LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

společnosti Unilabs Diagnostics k. s.

platný od 15. 9. 2023

ceny bez DPH/ceny s DPH

Ledviny (krev)

UREA, KREA, KM	57/66
Urea	18/21
Kreatinin	17/20
Kyselina močová	22/25
Cystatin C	277/319
Osmolalita	12/14

Ionty (krev)

Na, K, Cl	57/66		
Na	20/23	K	22/25
Cl	15/17	Ca	19/22
Ca ionizovaný	45/52		
Mg	20/23	P	17/20
Zn	102/117	Cu	87/100

Jaterní blok, enzymy (krev)

BIL celk., ALT, AST, GGT, ALP	91/105
--------------------------------------	--------

Bilirubin celkový	16/18		
Bilirubin konjugovaný	15/17		
ALT	18/21	AST	18/21
GGT	21/24	ALP	18/21
ALP izoenzymy	310/357		
LD	22/25		
Cholinesteráza	17/20		
Amyláza	37/43		
Amyláza pankreatická	47/54		
Lipáza	202/232		
Žlučové kyseliny	571/657		

Lipidy (krev)

CHOL, TAG, HDL, LDL	161/186
Cholesterol	23/26
HDL cholesterol	50/58
LDL cholesterol	60/69
Triacylglyceroly	28/33
Lp(a)	61/70
Apo A1	205/236
Apo B	205/236
Homocystein ^{® 13}	483/555

Diabetologie (krev)

Glukóza	15/17
HbA1c	205/236
Fruktosamin	107/123
Laktát [®]	53/61
Inzulín	159/183
C-peptid kříd/zátěž	192/221
oGTT	73/84
oGTT gravidní	88/101
anti-GAD	601/691
anti-IA2	956/1 099
anti-IAA	956/1 099
anti-ICA	202/232

Proteiny, zánět (krev)

Albumin	15/17		
Celková bílkovina	15/17		
ELFO bílkovin (+CB)	63/72		
Imunofixace	1 223/1 406		
FLC (vol. leh. řetězce)	620/714		
Prealbumin	178/205		
Interleukin 6	1 038/1 194		
CRP	149/171		
ASLO	111/128		
RF	110/127		
anti-CCP	312/359		
IgA	168/193		
IgE	595/684		
IgG	171/197		
IgM	174/200		
Podtřídy IgG1-IgG4	2 049/2 356		
Podtřídy IgA1, IgA2	826/950		
ECP ⁷	854/982		
C3	168/193	C4	174/200
C1 inhibitor	424/488		
CIK-PEG	40/46		
CIK-C1q	559/643		
α-1-antitrypsin	190/219		
Ceruloplazmin	238/274		
Haptoglobin	168/193		
Orosomukoid	190/219		
α-2-makroglobulin	227/261		

Metabolismus Fe (krev)

Fe	19/22
Transferin	167/192
TIBC	78/90
Saturace transferinu ⁹	výpočet
sTfR	313/360
Ferritin	229/263
Vitamin B12	253/291
Folát	252/290

Kardiomarkery (krev)

Troponin	988/1 136
CK-MB mass	133/153
Myoglobin	295/339
NT-proBNP	853/981
CK	30/35

Osteomarkery (krev)

β-CrossLaps	591/680
PTH ^{® 7}	562/646
Osteokalcin	530/610
25OH vitamin D	430/495
P1NP	444/511

Endokrinologie (krev)

TSH	176/202		
fT4 při patol. TSH	183/210		
fT4	183/210	T4	133/153
fT3	183/210	T3	133/153
anti-TG	396/455		
anti-TPO	414/476		
anti-TSH receptor	588/676		
TG (tyreoglobulin)	265/305		
TBG	238/274		
FSH	163/187	LH	163/187
Prolaktin	172/198		
Estradiol	199/229		
Progesteron	179/206		
hCG	189/217		
DHEA-S	146/168		
Testosteron	179/206		
Testosteron volný	311/358		
SHBG	265/305		
Kortizol ráno	189/217		
Kortizol večer	189/217		
Aldosteron kříd	172/198		
Aldosteron zátěž	172/198		
PRA (plazm. renin. akt.)	356/409		
ACTH ¹⁴	407/468		

Endokrinologie (sliny)

Kortizol ze slin	189/217
------------------	---------

Tumormarkery (krev)

PSA	256/294	fPSA	394/453
p2PSA (PHI)	957/1 100		
AFP	186/214	CEA	331/381
CA 125	495/569		
HE4 + ROMA index	495/569		
CA 15-3/CA 19-9	495/569		
CA 72-4	663/762		
CYFRA 21-1	651/749		
NSE	462/531	S-100	464/534
βB-hCG	392/451		
β2-mikroglobulin	268/308		
Kalcitonin [®]	364/419		
SCC-antigen	941/1 082		

Toxikologie / léky (krev)

Etanol	230/265
Lithium	25/29
Valproát	324/373
Karbamazepin	449/516
Fenytoin	324/373
Digoxin	201/231
Lamotrigin	449/516
Teofylin	274/315

Hematologie (krev)

Krevní obraz	26/30
KO + diferenciál	65/75
Retikulocyty	66/76
FW (ESR)	28/32
FW (kapilára)	

Imunohematologie (krev)

Krevní sk. + Rh faktor	163/187
Screening protilátek	137/158
PAT (přímý antiglobul. test)	110/127

Týden těhotenství:

	ANO	NE
Porody	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aborty, UPT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transfuze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Profylaxe anti-D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Datum aplikace:

Preeklampsie (krev)

sFLT-1/PIGF	932/1 072
-------------	-----------

Těhotenský screening (krev)

1. trimestr (PAPP-A, fβ-hCG)	793/912
1. trimestr (PIGF)	930/1 070
2. trimestr (AFP, hCG, Estriol volný)	571/657

Počet plodů:

Váha: kg

Datum UZ:

Délka grav. v den UZ: (týden+den)

Datum odběru 1. trím.:

TP dle UZ:

CRL: mm

NT: mm

Poznámky – lékař:

Infekční serologie (krev)

anti-HAV IgM	347/399
anti-HAV total	347/399
HBSAg	225/259
anti-HBs	480/552
HBeAg	225/259
anti-HBe	480/552
anti-HBc IgM	347/399
anti-HBc total	480/552
anti-HCV	347/399
anti-HEV	694/798
Syfilis, HBsAg, HIV	952/1 095
Syfilis	328/+52/377/+60
HIV combo	347/399

Správně ● Chybně ✘ ✓

Koagulace (krev)
Antikoagulační léčba

uveďte:

PT (Quick, INR)	84/97
aPTT	77/89
Fibrinogen	217/250
D-dimery	254/292
TT (Trombinový čas)	55/63
Antitrombin	181/208
anti-Xa aktivita ⁵	354/407
ProC Global	319/367
Protein C	736/846
Protein S	869/999
APC rezistence	297/341
Faktor VIII	592/681
Dabigatran ⁵	590/679
Rivaroxaban ⁵	477/549
Apixaban ⁵	477/549

Ranní moč

Chemický + sediment	31/36
Amyláza	37/43
Album./Kreat. (ACR) ⁹	32/37
Bíl./Kreat. (PCR) ⁹	32/37
Glukóza	15/17
Osmolalita	12/14
ELFO bílkovin (+CB)	355/408
Imunofixace	1 223/1 406
FLC (vol. leh. řetězce)	620/714

Sbíraná moč

Objem /ml/:	
Doba sběru /hod/:	
Hmotnost /kg/:	
Výška /cm/:	
Urea	18/21
Kreatinin	17/20
Kyselina močová	22/25
Clearance kreatininu ⁹	34/40
Albumin	127/146
Celková bílkovina	21/24
Na, K, Cl	57/65
Ca	19/22
P	17/20
Mg	20/23
Kortizol	189/217
Aldosteron	172/198

Toxikologie (moč)

Drogy screening	429/493
Kanabinoidy	449/516
Opiáty	449/516
Amfetamin	449/516
Buprenorfin	449/516
Benzodiazepiny	449/516
Kokain-metabolity	449/516
Barbituráty	449/516
Etylglykuronid	230/265
Etanol	230/265

Stolice

Okultní krvácení	61/70
Speciální vyšetření (krev)	
ABR ¹¹	73/84

Přezkoumání žádanky / vzorku
Poznámky
Centrifugace

 sérum plazma

Datum:

Čas:

Provedl:

Herpetické viry Ab. (krev)

EBV (VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG, EA IgG)	1 885/2 168
EBV – BLOT (IgG, IgM)	2 998/3 448
IM test	73/84
CMV (IgG, IgM)	984/1 132
CMV – BLOT (IgG, IgM)	2 998/3 448
HSV 1/2 (IgG, IgM)	656/754
HSV 1 (IgG, IgM)	656/754
HSV 2 (IgG, IgM)	656/754
HSV – BLOT (IgG, IgM)	2 998/3 448
HHV 6 (IgG, IgM)	656/754
VZV (IgG, IgM)	656/754

Infekce přenášené klíšťaty a jiné zoonózy Ab. (krev)

Borrelia burgdorferi sensu lato (IgG, IgM)	656/754
Borrelia afzelii + garinii (IgG, IgM)	1 312/1 509
<i>Při pozitivitě Borrelia – BLOT</i>	
Borrelia – BLOT (IgG, IgM)	2 998/3 448
Ehrlichia (Anaplasma phagoc.) – BLOT (IgG, IgM)	2 998/3 448
Klíšťová encefalitida (TBEV) (IgG, IgM)	656/754
Toxoplasma gondii (IgG, IgA, IgE, IgM)	1 312/1 509
Brucella abortus (IgG, IgM)	656/754
Francisella tularensis	51/59
Listeria monocytogenes	102/117
Toxocara canis (IgG)	656/754

Respirační infekce Ab. (krev)

Bordetella pertussis (PT) (IgG, IgA)	656/754
Bordetella pertussis – BLOT (IgG, IgA)	2 998/3 448
Bordetella parapertussis (IgG, IgA, IgM)	1 077/1 239
Chlamydie trachomatis (IgG, IgA, IgM)	656/754
Chlamydie pneumoniae (IgG, IgA, IgM)	984/1 132
<i>Při pozitivitě Chlamydie BLOT</i>	
Chlamydie – BLOT (pneum., trach., psit.) (IgG, IgA)	4 244/4 881
Mycoplasma pneumoniae (IgG, IgA, IgM)	984/1 132
Mycoplasma pneumoniae – BLOT (IgG, IgA, IgM)	4 497/5 172
Adenoviry (IgG, IgA, IgM)	984/1 132
Coxsackie viry A, B (IgG, IgA, IgM)	2 154/2 477
Influenza A, B (IgG, IgA)	984/1 132
Parainfluenza 1-4 (IgG, IgA, IgM)	984/1 132
Legionella pneumoniae (IgG, IgM)	1 042/1 198
RS virus (IgG, IgA, IgM)	984/1 132

Sexuálně přenosné infekce (STI) Ab. (krev)

Chlamydie trachomatis (IgG, IgA, IgM)	656/754
Mycoplasma hominis (IgG, IgA)	718/826
Ureaplasma urealyticum (IgG, IgA)	718/826

Gastroinfekce Ab. (krev)

Campylobacter – BLOT (IgG, IgA)	2 998/3 448
Helicobacter pylori (IgG, IgA)	656/754
Helicobacter pylori – BLOT (IgG, IgA)	2 998/3 448
Helicobacter pylori antigen – stolice	763/877
Yersinia enterocolitica (IgG, IgA)	656/754

Ostatní stanovení Ab. (krev)

Candida albicans (IgG, IgA, IgM)	579/666
Morbili (IgG, IgM)	328/377
Parotitida (IgG, IgM)	656/754
Parvovirus B19 – BLOT (IgG, IgM)	2 998/3 448
Rubeola (IgG, IgM)	328/377

TORCH PANEL (Toxo, Rubeola, CMV, HSV)

TBC – Quantiferon ¹⁰	3 608/4 149
	2 076/2 387

Postvaccinační protilátky Ab. (krev)

Klíšťová encefalitida (TBEV) (IgG)	328/377
Tetanus (IgG)	328/377
Morbili (IgG)	328/377
Parotitida (IgG)	328/377
Rubeola (IgG)	328/377
VZV (IgG)	328/377
Hepatitida B (anti-HBs)	480/552
Bordetella pertussis toxin (IgG)	656/754
Haemophilus influenzae typ B (Hib) (IgG)	328/377
Streptococcus pneumoniae (IgG)	328/377
SARS-CoV-2 (IgG) ^{11,12}	490/490

Autoprotilátky základní IgG (krev)

ANA (IF)	350/403
ENA screening	350/403
<i>Při pozitivitě ANA/ENA – typizace</i>	
ANA/ENA typizace – BLOT	1 499/1 724
ds DNA	508/584
Histony	691/795
Nukleozómy	312/359
Ro (SS/A)	655/753
La (SS/B)	655/753
Sm/1 RNP	655/753
Scl-70	655/753
Jo-1	312/359
Centromera	312/359
Myositida – BLOT	1 499/1 724

Antifosfolipidový syndrom Ab. (krev)

Beta-2-glykoprotein (B2GPI) (IgG, IgA, IgM)	783/900
Kardioliipin (ACLA) (IgG, IgA, IgM)	3 705/4 261
Fosfolipidy screen (APLA) (IgG, IgM)	628/772
Fosfolipidy typizace (5 Ag) (IgG, IgM)	4 368/5 023
Fosfatidyl serin/ PT komplex (IgG, IgM)	624/718

Vasculitidy a neurologie IgG (krev)

ANCA (MPO, PR3)	624/718
ANCA typizace (MPO, PR3, BPI, katepsin, elastáza, laktoferin, lysozym)	1 358/1 562
ANCA IF	210/240
<i>Při pozitivitě ANCA IF – roztestovat</i>	1 358/1 562
Bazální membrána glomerulů (GBM)	261/300
Endotelie (AECA)	202/232

Revmatologie Ab. (krev)

RF (IgG, IgA, IgM)	1 230/1 415
Cyklický citrulinovaný peptid (CCP) (IgG)	312/359
COMP	312/359
Mutovaný citrulinovaný vimentin (MCV) (IgG)	312/359

Gastroenterologie, hepatopatie Ab. (krev)

Gastro PANEL (VF, APCA, tTG, ASCA, DGP)	2 998/3 448
Jaterní PANEL (SLA, aktin, LKM, M2, LC1)	2 998/3 448
Hladký sval (ASMA) (IgG)	202/232
Mikrosomy (LKM) (IgG)	574/660
Mitochondrie (AMA) (IgG)	202/232

Idiopatické střevní záněty (IBD) Ab. (krev)

IBD PANEL (exokr. b. pankreatu, AGC, ASCA, ANCA)	2 998/3 448
Exokrinní buňky pankreatu (IgG)	202/232
Pohárkové buňky střeva (AGC) (IgG)	202/232
Sach. cerevisiae (ASCA) (IgG, IgA)	624/718
Parietální buňky (APCA) (IgG)	202/232
Vnitřní faktor (VF) (IgG)	312/359
Kalprotektin – stolice	1 038/1 194
Celiakie Ab. (krev)	
Tkářová transglutamináza (tTG) (IgG, IgA)	590/679
Tkářová transglutamináza (tTG) (IgA)	295/339
Gladin deamidovaný (DGP) (IgG, IgA)	377/434
Endomyzium (EMA) (IgG, IgA)	404/465

Neurologie Ab. (krev)

Aquaporin – 4 (IgG)	312/359
Gangliosidy – BLOT (IgG, IgM)	3 621/4 164
Neurologické paraneopl. syndromy – BLOT (Hu, Ri, Yo, CV2, Amph, Ma 1/2, SOX1, GAD65) (IgG)	2 122/2 440

Reprodukce Ab. (krev)

Müllerian hormon (AMH)	1 038/1 194
Ovaria (IgG)	312/359
Spermie (IgG)	297/342
Zóna pellucida (IgG)	312/359

Ostatní autoprotilátky (krev)

Kůra nadledvin (IgG)	202/232
Kožní tkáň (bazální membrána, epidermis, desmozomy) (IgG, IgA)	404/465
Myocard (IgG)	202/232
Příčně pruhovaný sval (StrMA) (IgG)	202/232

Biologická léčba (krev)

Adalimumab (hladina + Ab)	2 932/3 372
Infliximab (hladina + Ab)	2 932/3 372
Etanercept (hladina)	2 932/3 372

PCR – humánní genom (krev)³

Trombofilní mutace – Faktor V (Leiden)	690/794
Trombofilní mutace – Faktor II (Protrombin)	690/794
Bechtěrevova nemoc (HLA-B27)	870/1 001
Celiakie – HLA II DQ 2/DQ 8	1 560/1 794
Laktózová intolerance (gen LCT -13910C>T, -22018G>A)	1 510/1 736
Histaminová intolerance (4 varianty v genu pro DAO)	1 808/2 079
Crohnova choroba (R702W, G908R, 3020insC v genu NOD2/CARD15)	2 220/2 553
Psoriáza – Lupénka (HLA-C*06)	1 370/1 575
Gilbertův syndrom (UGT1A1*28)	927/1 066
Metabolismus thiopurinů (TPMT*1/*2/*3A/*3B/*3C)	2 420/2 783
Souhlas pacienta s uložením vzorků DNA pro další analýzu ANO ²	
Cena za odběr	37/43
Cena za separaci séra	17/20
Cena za separaci plazmy	17/20

Imunofenotypizace lymfocytů (krev)

pro absolutní hodnoty KO	65/75
CD 3/4/8	1 750/2 013
CD 3/4/8/19/NK	2 462/2 831
HLA B27 screening	350/403
CD 57/CD 3	356/409
CD 3/4/8 BAL (bronchoalveol. laváž)	1 068/1 228

Funkční testy (krev)

Oxidativní vzplanutí – fagocytóza	539/620
-----------------------------------	---------

Nejčastější alergologická vyšetření (krev)

IgE	595/684
ECP	854/982

Specifické IgE (krev)⁴

Inhalační screen – AlaTOP	823/946
TOP roztestovat	823/946
Potravinový screen – Fp5	823/946
Fp5 roztestovat	823/946
Trávy – Gp1	823/946
Plísňe – Mp1	823/946
Stromy – Tp9	823/946
Byliny – Wp1	823/946
Dermatophagoides pteronyssinus – D1	576/662
Dermatoph. farinae – D2	576/662
Kočka – E1	576/662
Pes – E5	576/662
Vaječný bílek – F1	576/662
Kravné mléko – F2	576/662
Burský ořech – F13	576/662
Pšeničná mouka – F4	576/662
Gluten (lepek, gliadin) – F79	576/662
Bojtnak – G6	576/662
Včela medonosná – I1	576/662
Vosa obecná – I3	576/662
Bříza – T3	576/662
Další spec. IgE vypíšte slovy (krev)	576/662

Alergeny multiplex (krev)

ALEX	5 760/6 624
------	-------------

Histaminová intolerance (krev)

DAO koncentrace	1 028/1 194
-----------------	-------------

Poznámky:**Poznámky:**

- 1) Platnost od 1. 9. 2023 na všech pobočkách laboratoří Unilabs Diagnostics v ČR. Tento ceník nahrazuje veškerá předchozí vydání.
- 2) Všechny ceny v ceníku pro samoplátce jsou uvedeny v Kč.
- 3) Konečné částky budou vyúčtovány na základě provedených výkonů.
- 4) K některým druhům vyšetření je třeba připočítat poplatek za separaci séra/plazmy.
- 5) Za provedení odběru v odběrovém místě Unilabs Diagnostics je účtována cena dle ceníku.
- 6) 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).
- 7) Tento ceník neplatí pro veterinární výkony.