

# CENÍK LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

## společnosti Unilabs Diagnostics k. s.

platný od 1. 6. 2026

ceny bez DPH/ceny s DPH

**Ledviny (krev)**

<b>UREA, KREA, KM</b>	<b>77/86</b>
Urea	25/28
Kreatinin	26/29
Kyselina močová	26/29
Cystatin C	285/319
Osmolalita	25/28

**Ionty (krev)**

<b>Na, K, Cl</b>	<b>78/87</b>		
Na	26/29	K	26/29
Cl	26/29	Ca	25/28
Ca ionizovaný	46/52		
Mg	28/31	P	25/28
Zn	112/125	Cu	97/109

**Jaterní blok, enzymy (krev)**

<b>BIL celk., ALT, AST, GGT, ALP</b>	<b>125/140</b>
--------------------------------------	----------------

Bilirubin celkový	25/28		
Bilirubin konjugovaný	25/28		
ALT	25/28	AST	25/28
GGT	25/28	ALP	25/28
bALP	556/623		
LD	26/29		
Cholinesteráza	31/35		
Amyláza	45/50		
Amyláza pankreatická	48/54		
Lipáza	207/232		
Žlučové kyseliny	587/657		

**Lipidy (krev)**

<b>CHOL, TAG, HDL, LDL</b>	<b>168/187</b>
Cholesterol	25/28
HDL cholesterol	52/58
LDL cholesterol	62/69
Triacylglyceroly	29/32
Lp(a)	76/85
Apo A1	211/236
Apo B	211/236
Homocystein <sup>® 13</sup>	510/571

**Diabetologie (krev)**

Glukóza	25/28
HbA1c	211/236
Fruktosamin	110/123
Laktát <sup>®</sup>	54/60
Inzulín	163/183
C-peptid kříd/zátěž	197/221
oGTT	75/84
oGTT gravidní	90/101
anti-GAD	636/712
anti-IA2	981/1 099
anti-IAA	981/1 099
anti-ICA	263/295

**Proteiny, zánět (krev)**

Albumin	24/27		
Celková bílkovina	24/27		
ELFO bílkovin (+CB)	104/116		
Imunofixace	1 293/1 448		
FLC (vol. leh. řetězce)	670/750		
Prealbumin	189/212		
Interleukin 6	1 066/1 194		
CRP	153/171		
hsCRP	171/192		
ASLO	114/128		
RF	113/127		
anti-CCP	321/359		
IgA	177/198		
IgE	611/684		
IgG	176/197		
IgM	179/200		
Podtřídý			
IgG1-IgG4	2 104/2 356		
Podtřídý IgA1, IgA2	848/950		
ECP <sup>7</sup>	903/1 012		
C3	172/193	C4	179/200
C1 inhibitor	450/504		
CIK-C1q	574/643		
α-1-antitrypsin	205/230		
Ceruloplazmin	252/282		
Haptoglobin	172/193		
Orosomukoid	196/220		
Prokalcitonin	604/676		

<b>Metabolismus Fe (krev)</b>	
Fe	25/28
Transferin	175/196
TIBC	90/101
Saturace transferinu <sup>9</sup>	
sTfR	321/360
Ferritin	235/263
Vitamin B12	260/291
Folát	259/290
Aktivní vitamin B12	275/308

**Kardiomarkery (krev)**

Troponin	1 014/1 136
CK-MB mass	137/153
Myoglobin	315/353
NT-proBNP	876/981
CK	31/35

**Osteomarkery (krev)**

β-CrossLaps	607/680
PTH <sup>® 7</sup>	577/646
Osteokalcin	545/610
25OH vitamin D	457/512
P1NP	456/511

**Endokrinologie (krev)**

TSH	195/218		
fT4 při patol. TSH	198/222		
fT4	198/222	T4	147/165
fT3	198/222	T3	147/165
anti-TG	415/465		
anti-TPO	425/476		
anti-TSH receptor	605/678		
TG (tyreoglobulin)	272/305		
TBG	245/274		
FSH	176/197	LH	173/194
Prolaktin	187/209		
Estradiol	204/228		
Progesteron	190/213		
hCG	210/235		
DHEA-S	150/168		
Testosteron	194/217		
Testosteron volný	320/358		
SHBG	272/305		
Kortizol ráno	194/217		
Kortizol večer	194/217		
Aldosteron kříd	177/198		
Aldosteron zátěž	177/198		
PRA (plazm. renin. akt.)	365/409		
ACTH <sup>14</sup>	418/468		

**Tumormarkery (krev)**

PSA	263/295	fPSA	404/452
př. pozit. PSA vyš. fPSA			
p2PSA (PHI)	1 150/1 288		
AFP	199/223	CEA	340/381
CA 125	508/569		
HE4 + ROMA index	540/605		
CA 15-3/CA 19-9	508/569		
CA 72-4	680/762		
CYFRA 21-1	669/749		
NSE	474/531	S-100	477/534
fβ-hCG	403/451		
β2-mikroglobulin	275/308		
Kalcitonin <sup>®</sup>	374/419		
SCC-antigen	966/1 082		

**Toxikologie / léky (krev)**

Etanol	247/277
Lithium	51/57
Valproát	353/395
Digoxin	240/269

**Hematologie (krev)**

Krevní obraz	35/39
KO + diferenciál	70/78
Retikulocyty	71/80
FW (ESR)	31/35
FW (kapilára)	

**Imunohematologie (krev)**

Krevní sk. + Rh faktor	175/196
Screening protilátek	148/166
PAT (přímý antiglobul. test)	119/133

**Týden těhotenství:**

	ANO	NE
Porody	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aborty, UPT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transfúze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Profylaxe anti-D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Datum aplikace: _____		

**Preeklampsie (krev)**

sFLT-1/PIGF	957/1 072
-------------	-----------

**Těhotenský screening (krev)**

1. trimestr (PAPP-A, fβ-hCG)	814/912
1. trimestr (PIGF)	957/1 072
2. trimestr (AFP, hCG, Estriol volný)	587/657

Počet plodů: \_\_\_\_\_

Váha: \_\_\_\_\_ kg

Datum UZ: \_\_\_\_\_

Délka grav. v den UZ: (týden+den)

Datum odběru 1. trim.: \_\_\_\_\_

TP dle UZ: \_\_\_\_\_

CRL: \_\_\_\_\_ mm

NT: \_\_\_\_\_ mm

Poznámky – lékař: \_\_\_\_\_

**Infekční serologie (krev)**

anti-HAV IgM	356/399
anti-HAV total	356/399
HBsAg	231/259
anti-HBs	493/552
HBeAg	231/259
anti-HBe	493/552
anti-HBc IgM	356/399
anti-HBc total	493/552
anti-HCV	356/399
anti-HEV	713/798
<b>Syfilis, HBsAg, HIV</b>	<b>987/1105</b>
Syfilis	337-54/377+60
HIV combo	356/399

**Poznámky**
**Centrifugace**

sérum	<input type="radio"/>	plazma	<input type="radio"/>
Datum:			
Čas:			
Provedl:			

**Ranní moč**

Chemický + sediment	35/39
Amyláza	45/50
Album./Kreat. (ACR) <sup>9</sup>	33/37
Bíl./Kreat. (PCR) <sup>9</sup>	33/37
Glukóza	25/28
Osmolalita	25/28
ELFO bílkovin (+CB)	104/116
Imunofixace	1 293/1 448
FLC (vol. leh. řetězce)	670/750

**Sbíraná moč**

Objem /ml/:	
Doba sběru /hod/:	
Hmotnost /kg/:	
Výška /cm/:	
Urea	25/28
Kreatinin	26/29
Kyselina močová	26/29
Clearance kreatininu <sup>9</sup>	36/40
Albumin	24/27
Celková bílkovina	24/27
Na, K, Cl	78/87
Ca	25/28
P	25/28
Mg	28/31
Kortizol	194/217

**Toxikologie (moč)**

Drogy screening	450/504
Kanabinoidy	461/516
Amfetamin	461/516
Benzodiazepiny	461/516
Etylglukuronid	285/319
Etanol	247/277

**Stolice**

Okultní krvácení	83/93
------------------	-------

**Speciální vyšetření (krev)**

ABR <sup>11</sup>	85/95
-------------------	-------

**Přezkoumání žádanky / vzorku**

**Herpetické viry Ab. (krev)**

EBV (VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG, EA IgG)	1 936/2 168
EBV – BLOT (IgG, IgM)	3 233/3 621
CMV (IgG, IgM)	1 064/1 191
CMV – BLOT (IgG, IgM)	3 233/3 621
HSV 1/2 (IgG, IgM)	695/778
HSV 1 (IgG, IgM)	695/778
HSV 2 (IgG, IgM)	695/778
HHV 6 (IgG, IgM)	695/778
VZV (IgG, IgM)	695/778

**Infekce přenášené klíšťaty a jiné zoonózy Ab. (krev)**

Borrelia burgdorferi sensu lato (IgG, IgM)	695/778
Borrelia – BLOT (IgG, IgM)	3 233/3 621
Ehrlichia (Anaplasma phagoc.) – BLOT (IgG, IgM)	3 233/3 621
Klíšťová encefalitida (TBEV) (IgG, IgM)	709/794
Toxoplasma gondii (IgG, IgA, IgE, IgM)	1 418/1 588
Brucella abortus (IgG, IgM)	694/778
Francisella tularensis	532/596
Toxocara canis (IgG)	695/778

**Respirační infekce Ab. (krev)**

Bordetella pertussis (PT) (IgG, IgA)	695/778
Bordetella pertussis – BLOT (IgG, IgA)	3 233/3 621
Bordetella parapertussis (IgG, IgA, IgM)	1 161/1 300
Chlamydie trachomatis (IgG, IgA, IgM)	695/778
Chlamydie pneumoniae (IgG, IgA, IgM)	1 064/1 191

**Při pozitivitě Chlamydie BLOT**

Chlamydie – BLOT (pneum., trach., psit.) (IgG, IgA)	4 576/5 125
Mycoplasma pneumoniae (IgG, IgA, IgM)	1 064/1 191
Mycoplasma pneumoniae – BLOT (IgG, IgA, IgM)	4 675/5 236
Adenoviry (IgG, IgA, IgM)	1 011/1 132
Influenza A, B (IgG, IgA)	1 064/1 191
Parainfluenza 1-4 (IgG, IgA, IgM)	1 011/1 132
Legionella pneumoniae (IgG, IgM)	1 124/1 259
RS virus (IgG, IgA, IgM)	1 064/1 192

**Sexuálně přenosné infekce (STI) Ab. (krev)**

Chlamydie trachomatis (IgG, IgA, IgM)	695/778
---------------------------------------	---------

**Gastroinfekce Ab. (krev)**

Campylobacter – BLOT (IgG, IgA)	3 079/3 448
Helicobacter pylori (IgG, IgA)	695/778
Helicobacter pylori – BLOT (IgG, IgA)	3 233/3 621
Yersinia enterocolitica (IgG, IgA)	695/778

**Ostatní stanovení Ab. (krev)**

Morbilli (IgG, IgM)	355/397
Parotitida (IgG, IgM)	709/794
Parvovirus B19 (IgG, IgM)	709/794
Rubeola (IgG, IgM)	355/397
<b>TORCH PANEL</b> (Toxo, Rubeola, CMV, HSV)	3546/3 972
TBC – Quantiferon <sup>10</sup>	2 231/2 499

**Postvakační protilátky Ab. (krev)**

Klíšťová encefalitida (TBEV) (IgG)	354/397
Tetanus (IgG)	354/397
Morbilli (IgG)	354/397
Parotitida (IgG)	354/397
Rubeola (IgG)	355/397
VZV (IgG)	355/397
Hepatitida B (anti-HBs)	493/552
Bordetella pertussis toxin (IgG)	695/778
Streptococcus pneumoniae (IgG)	354/397
SARS-CoV-2 (IgG) <sup>12</sup>	490/490

**Autoprotilátky základní IgG (krev)**

ANA (IF)	378/423
ENA screening	378/423

**Při pozitivitě ANA/ENA – typizace**

ANA/ENA typizace – BLOT	1 539/1 724
ds DNA	536/601
Histony	721/808
Nukleozómy	355/397
Ro (SS/A)	695/778
La (SS/B)	695/778
Sm/U1 RNP	695/778
Scl-70	695/778
Jo-1	337/377
Centromera	337/377
Myositida – BLOT	1 539/1 724

**Antifosfolipidový syndrom Ab. (krev)**

Beta-2-glykoprotein (B2GPI) (IgG, IgA, IgM)	843/944
Kardioliipin (ACLA) (IgG, IgA, IgM)	3 804/4 260
Fosfolipidy screen (APLA) (IgG, IgM)	1 370/1 534
Fosfolipidy typizace (5 Ag) (IgG, IgM)	4 485/5 023

**Vasculitidy a nefrologie IgG (krev)**

ANCA (MPO, PR3)	661/740
ANCA typizace (MPO, PR3, BPI, katepsin, elastáza, laktoferin, lysozym)	1 465/1 640
ANCA IF	225/252
<i>Při pozitivitě ANCA IF – roztestovat</i>	1 395/1 562
Bazální membrána glomerulů (GBM)	281/315
Endotelle (AECA)	319/357

**Revmatologie Ab. (krev)**

RF (IgG, IgA, IgM)	1 263/1 415
Cyklický citrulinovaný peptid (CCP) (IgG)	321/360
COMP	337/377
Mutovaný citrulinovaný vimentin (MCV) (IgG)	337/377

**Gastroenterologie, hepatopatie Ab. (krev)**

<b>Gastro PANEL</b> (VF, APCA, tTG, ASCA, DGP)	2 242/2 511
<b>Jaterní PANEL</b> (SLA, aktin, LKM, M2, LC1)	3 233/3 621
Hladký sval (ASMA) (IgG)	282/316
Mikrosomy (LKM) (IgG)	589/660
Mitochondrie (AMA) (IgG)	213/239

**Idiopatické střevní záněty (IBD) Ab. (krev)**

<b>IBD PANEL</b> (exokr. b. pankreatu, AGC, ASCA, ANCA)	2 135/2 391
Exokrinní buňky pankreatu (IgG)	618/692
Pohárkové buňky střeva (AGC) (IgG)	618/692
Sach. cerevisiae (ASCA) (IgG, IgA)	674/755
Parietální buňky (APCA) (IgG)	217/243
Vnitřní faktor (VF) (IgG)	337/377
Kalprotektin – stolice	1 066/1 194
<b>Celiakie Ab. (krev)</b>	
Tkáňová transglutamináza (tTG) (IgG, IgA)	606/679
Tkáňová transglutamináza (tTG) (IgA)	303/339
Gladin deamidovaný (DGP) (IgG, IgA)	408/457
Endomyzium (EMA) (IgG, IgA)	434/486

**Neurologie Ab. (krev)**

Aquaporin – 4 (IgG)	321/360
Gangliosidy – BLOT (IgG, IgM)	3 718/4 164
Neurologické paraneopl. syndromy – BLOT (Hu, Ri, Yo, CV2, Amph, Ma 1/2, SOX1, GAD65) (IgG)	2 288/2 563
<b>Reprodukce Ab. (krev)</b>	
Müllerian hormon (AMH)	634/710
Ovaria (IgG)	337/377
Spermie (IgG)	321/360
Zóna pellucida (IgG)	337/377

**Ostatní autoprotilátky (krev)**

Kůra nadledvin (IgG)	227/254
Kožní tkáň (bazální membrána, epidermis, desmozomy) (IgG, IgA)	434/486
Myocard (IgG)	487/545
Příčně pruhovaný sval (S1MA) (IgG)	483/541

Odběr krve ze žíly	50/56
Separace séra nebo plazmy	22/25
Odběr kapilární krve	40/45
Odběr mikrobiologického materiálu (výtěř krk/nos/nosohltan)	85/95
oGTT	144/162
oGTT gravidní	216/242

**Imunofenotypizace lymfocytů (krev)**

pro absolutní hodnoty KO	67/75
CD 3/4/8	1 797/2 013
CD 3/4/8/19/NK	2 528/2 831
HLA B27 screening	360/403
CD 3/4/8 BAL (bronchoalveol. laváž)	4 397/4 925

**Funkční testy (krev)**

Oxidativní vzplanutí – fagocytóza	582/652
-----------------------------------	---------

**Nejčastější alergologická vyšetření (krev)**

IgE	611/684
ECP	903/1 012

**Specifické IgE (krev)<sup>4</sup>**

Inhalační screen – AlaTOP	856/959
TOP roztestovat	4 661/5 220
Potravinový screen – Fp5	856/959
Fp5 roztestovat	2 589/2 900
Trávy – Gp1	856/959
Plísňe – Mp1	856/959
Stromy – Tp9	856/959
Byliny – Wp1	856/959
Dermatophagoides pteronyssinus – D1	602/674
Deramatoph. farinae – D2	602/674
Kočka – E1	602/674
Pes – E5	602/674
Vaječný bílek – F1	602/674
Kravné mléko – F2	602/674
Burský ořech – F13	602/674
Pšeničná mouka – F4	602/674
Gluten (lepek, gliadin) – F79	602/674
Bojínka – G6	602/674
Včela medonosná – I1	602/674
Vosa obecná – I3	602/674
Bříza – T3	602/674

**Další spec. IgE vypíšte slovy (krev)**

	602/674
--	---------

--	--

**Alergeny multiplex (krev)**

ALEX	6 210/6 955
ALLERGY Q	2 640/2 957

**Histaminová intolerance (krev)**

DAO koncentrace	1 119/1 253
-----------------	-------------

**Poznámky:**

**Poznámky:**

- 1) Platnost od 1. 5. 2026 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 osvozeno od DPH (dle §58 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 7) Tento ceník neplatí pro veterinární výkony.