

V seznamu má každé vyšetření uvedeno **BODOVÉ HODNOCENÍ**.

- Pokud jsou vyšetření ordinována lékařem, je nutno bodové hodnocení vynásobit koeficientem, který odpovídá úhradě za bod zdravotní pojišťovnou dle platné úhradové vyhlášky (v roce 2025: 0,84 Kč/bod).
- Pokud se jedná o vyšetření vyžádaná samoplátcem bez indikace lékaře, cena je 1,58 Kč/bod – násobí se koeficientem 1,58

Akreditovaná vyšetření jsou v seznamu zvýrazněna šedou barvou.

1. Materiál sérum, plazma:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
ACET Paracetamol	451
AFP Alfa-1-fetoprotein	206
AHAV Anti-HAV celkové	359
AHBC Anti-HBc celkové	359
AHBE Anti-HBe celkové	359
AHBS Anti-HBs	359
AHCV Anti-HCV celkové	359
ALB Albumin	18
ALP Alkalická fosfatáza celková	21
bALP Alkalická fosfatáza kostní izoenzym	590
ALT Alaninaminotransferáza	21
AMON Amoniak	86
AMSP Amyláza pankreatická	50
AST Aspartátaminotransferáza	21
ATG Anti-tyreoglobulinové protilátky	416
ATPO Anti TPO protilátky	434
AcB12 Aktivní vitamin B12	176
B2MI Beta-2-mikroglobulin	281
BILC Bilirubin konjugovaný	18
BILT Bilirubin celkový	19
C3 C3 složka komplementu	178
C4 C4 složka komplementu	185
CA 15-3 nádorový marker	501
CA 19-9 nádorový marker	501
CA 72-4 nádorový marker	501
CA Vápník celkový	22
CA.I Vápník ionizovaný ISE	49
CA 125 nádorový marker	501

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
CEA karcinoembryonální antigen	337
CK kreatinkináza	33
CKMB CKMB hmotnostní koncentrace	138
CL chloridy	18
CORT Kortizol	212
C-PEP C-peptid (C-PEP1, C-PEP2)	212
CRBM Karbamazepin	475
CROSSL Beta-Crosslaps	611
CRP C-reaktivní protein	289
CYSC Cystatin C	280
DIGO Digoxin	305
ELFO Elektroforéza séra	70
EST Estradiol	219
ETOH Etanol	236
FE Železo	22
FE.VK Vazebná kapacita železa	83
FERR Feritin	249
FOL Kyselina listová	275
FPSA Prostatický specifický antigen volný	400
FSH Folikulotropin	183
FT3 Volný trijodtyronin	203
FT4 Volný tyroxin	203
GEN Gentamycin	451
GGT Gama-glutamyltransferáza	24
GLU Glukóza z kapilárního odběru	17
GLUK Glukóza v séru, plazmě	17
HAVM Anti-HAV IgM	359
HBCM Anti-HBc (IgM)	359
HBeAg HBeAg	237
HBsAg „Australský antigen“	237
HCG Choriogonadotropin lidský	213
HCYS Homocystein	539
HDL Cholesterol HDL	54
CHE Cholinesteráza	20
CHOL Cholesterol celkový	26
IFE Imunofixační ELFO séra	1327
IGA Imunoglobulin A	178

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
IGE Imunoglobulin E	374
IGG Imunoglobulin G	181
IGM Imunoglobulin M	184
IL-6 Interleukin 6	1064
K Draslík v séru, plazmě	27
KAPP Volné lehké řetězce kappa	433
KREA Kreatinin	20
LAC Laktát v plazmě	57
LACO Lacosamid	475
LAMB Volné lehké řetězce lambda	433
LAMO Lamotrigin	475
LD Laktátdehydrogenáza	25
LDLCm LDL cholesterol měřený	65
LEVE Levetiracetam	475
LH Luteinizační hormon	183
Lp(a) Lipoprotein (a)	69
LPS Lipáza	89
MG Hořčík	23
MYOG Myoglobin	318
NA Sodík	25
OGTT , Orální glukózový toleranční test	174
OGTTG , Orální glukózový toleranční test v graviditě	191
OSMO Osmolalita	41
OSTEO Osteokalcin	550
P Fosfor	20
PALB Prealbumin	189
PCT Prokalcitonin	827
PHYT Fenytoin	475
PLGF Placentární růstový faktor	944
PRL Prolaktin	192
proBNP N-terminální natriuretický propeptid typu B	875
PROG Progesteron	199
PTH 1-84 Parathormon	582
P1NP N-terminální propeptid kolagenu typu I	475

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
sFlt-1 Solubilní tyrozinkinázový faktor typ 1	947
SHBG Sexuální hormon vázaný glob.	288
TEST Testosteron	199
TG Thyreoglobulin	285
THEO Teofylin	407
TNT Troponin T	996
TP Celková bílkovina	18
TPSA Prostatický specifický antigen	332
TRAK Anti TSH receptor protilátky	608
TRF Transferin	177
TRIG Triacylglyceroly	31
TSH Thyreostimulační hormon, thyreotropin	196
UREA Močovina	21
URIC Kyselina močová	25
VALP Kyselina valproová	475
VAN Vankomycin	451
VITD Vitamín D	502

2. Materiál moč

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
U_ALB Albumin v moči	131
U_AMSP Amyláza pankreatická v moči	50
U_CA Vápník celkový v moči	22
U_CL Chloridy v moči	18
U_GLU Glukóza v moči	17
U_IFE Imunofixační ELFO moče	1327
U_K Draslík v moči	27
U_KREA Kreatinin v moči	20
U_NA Sodík v moči	25
U_MG Hořčík v moči	23
U_MLEU Kvantitativní analýza moče	42
U_OSMO Osmolalita moče	41
U_P Fosfor v moči	20
U_TP Celková bílkovina v moči	27
U_UREA Močovina v moči	21
U_URIC Kyselina močová v moči	25

Materiál moč – TESTY NA DROGY

SCREENINGOVÝ TEST z moče na přítomnost 10ti skupin drog a léčiv	FIXNÍ CENA 1000,- Kč
U_KRA Test na přítomnost KRATOMU v moči	Bodové hodnocení: 454
U_KOT Test na přítomnost KOTININU v moči	Bodové hodnocení: 454

3. Materiál stolice

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
F_CAL Calprotectin	1064
F_OKK Okultní krvácení kvantitativně	115

4. Materiál mozkomíšní mok:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
CSF_ALB Albumin v moku	196
CSF_CA Vápník v moku	22
CSF_CL Chloridy v moku	18
CSF_GLU Glukóza v moku	17
CSF_IGG Imunoglobulin G v moku	181
CSF_K Draslík v moku	27
CSF_LAC Laktát v moku	57
CSF_NA Sodík v moku	25
CSF_SPE/LK Spektrofotometrie moku	35
CSF_TP Bílkovina celková v moku	27

5. Materiál punktát:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
PU_ALB Albumin v punktátu	18
PU_ALT ALT v punktátu	21
PU_AMSP Amyláza pankreatická v punktátu	50
PU_ASTP AST v punktátu	21
PU_CA Vápník v punktátu	22
PU_CL Chloridy v punktátu	18
PU_CRP C-reaktivní protein v punktátu	289

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
PU_EL/PUN Elektroforéza punktátu	362
PU_GLU Glukóza v punktátu	17
PU_GGT GGT v punktátu	24
PU_CHOL Cholesterol v punktátu	26
PU_K Draslík v punktátu	27
PU_KREA Kreatinin v punktátu	20
PU_LD Laktátdehydrogenáza v punktátu	25
PU_LPS Lipáza v punktátu	89
PU_NA Sodík v punktátu	25
PU_TAG Triacylglyceroly v punktátu	31
PU_TP Bílkovina celková v punktátu	27
PU_UR Krystaly urátů v punktátu	25
PU_UREA Močovina v punktátu	21
PU_URI Kyselina močová v punktátu	25

6. Odběry, separace séra:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
Odběr krve ze žíly – dospělý (kód 466)	52
Odběr biologického materiálu: moč, stolice, výtěr,..(kód 431)	90
Odběr kapilární	45
Separace séra	23

7. Materiál plná krev:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
B_ABR (Astrup, acidobazická rovnováha)	84
B_COHB Karbonylhemoglobin	52
B_CL Chloridy v plné krvi (ISE)	18
B_FW Sedimentace erytrocytů	46
B_GLU Glukóza v plné krvi (ISE)	17
B_HBA1C Glykovaný hemoglobin	213
B_K Draslík v plné krvi (ISE)	27
B_LAC Laktát v plné krvi (ISE)	57
B_METH Methemoglobin	101
B_NA Sodík v plné krvi (ISE)	25

Platnost ceníku od: 27. 1. 2025

Podpis: Mgr. Feitová Stanislava

Zpracoval: Mgr. Feitová Stanislava.

Schválil: MUDr. Pavel Malina, Ph.D.

Datum: 7. 1. 2025