

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 **2022: 0,78 Kč/bod**).
- Pokud se jedná o vyšetření vyžádaná **samoplátcem** bez indikace lékaře, cena je **1,52 Kč/bod** – násobí se koeficientem 1,52

Akreditovaná vyšetření jsou v seznamu zvýrazněna šedou barvou.

1. Materiál sérum, plazma:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
ACET Paracetamol	416
AFP Alfa-1-fetoprotein	191
AHAV Anti-HAV celkové	350
AHBC Anti-HBc celkové	350
AHBE Anti-HBe celkové	350
AHBS Anti-HBs	350
AHCV Anti-HCV celkové	350
ALB Albumin	16
ALP Alkalická fosfatáza celková	19
ALT Alaninaminotransferáza	19
AMON Amoniak	83
AMSP Amyláza pankreatická	48
AST Aspartátaminotransferáza	19
ATG Anti-tyreoglobulinové protilátky	402
ATPO Anti TPO protilátky	420
B12 Aktivní vitamin B12	172
B2MI Beta-2-mikroglobulin	272
BILC Bilirubin konjugovaný	16
BILT Bilirubin celkový	17
C3 C3 složka komplementu	171
C4 C4 složka komplementu	177
CA 15-3 nádorový marker	497
CA 19-9 nádorový marker	497
CA 72-4 nádorový marker	497
CA Vápník celkový	20
CA.I Vápník ionizovaný ISE	46
CA 125 nádorový marker	497

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
CEA karcinoembryonální antigen	333
CIK Cirkulující imunokomplexy	43
CK kreatin kináza	31
CKMB CKMB hmotnostní koncentrace	135
CL chloridy	16
CORT Kortizol	195
C-PEP C-peptid (C-PEP1, C-PEP2)	197
CRBM Karbamazepin	458
CROSSL Beta-Crosslaps	597
CRP C-reaktivní protein	278
CYSC Cystatin C	278
DIGO Digoxin	287
ELFO Elektroforéza séra	66
EST Estradiol	204
ETOH Etanol	232
FE Železo	20
FE.VK Vazebná kapacita železa	80
FERR Feritin	234
FOL Kyselina listová	258
FPSA Prostatický specifický antigen volný	396
FSH Folikulotropin	168
FT3 Volný trijodtyronin	189
FT4 Volný tyroxin	189
GEN Gentamycin	416
GGT Gama-glutamyltransferáza	22
GLU Glukóza z kapilárního odběru	16
GLUK Glukóza v séru, plazmě	16
HAVM Anti-HAV IgM	350
HBCM Anti-HBc (IgM)	350
HBeAg HBeAg	229
HBsAg „Australský antigen“	229
HCG Choriogonadotropin lidský	195
HCYS Homocystein	498
HDL Cholesterol HDL	51
CHE Cholinesteráza	18
CHOL Cholesterol celkový	24

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
IFE Imunofixační ELFO séra	1251
IGA Imunoglobulin A	171
IGE Imunoglobulin E	358
IGG Imunoglobulin G	174
IGM Imunoglobulin M	176
IL-6 Interleukin 6	1046
K Draslík v séru, plazmě	24
KAPP Volné lehké řetězce kappa	425
KREA Kreatinin	18
LAC Laktát v plazmě	54
LAMB Volné lehké řetězce lambda	425
LD Laktátdehydrogenáza	23
LDLCm LDL cholesterol měřený	62
LH Luteinizační hormon	168
Lp(a) Lipoprotein (a)	63
LPS Lipáza	86
MG Hořčík	21
MYOG Myoglobin	300
NA Sodík	22
OGTT , Orální glukózový toleranční test	136
OGTTG , Orální glukózový toleranční test v graviditě	152
OSMO Osmolalita	14
OSTEO Osteokalcin	536
P Fosfor	18
PALB Prealbumin	181
PCT Prokalcitonin	797
PHYT Fenytoin	458
PIGF Placentární růstový faktor	934
PRL Prolaktin	178
proBNP N-terminální natriuretický propeptid typu B	859
PROG Progesteron	184
PTH 1-84 Parathormon	567
sFlt-1 Solubilní tyrozin kinázový faktor typ 1	937

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
SHBG Sexuální hormon vázaný glob.	271
TEST Testosteron	184
TG Thyreoglobulin	270
THEO Teofylin	389
TNT Troponin T	991
TP Celková bílkovina	16
TPSA Prostatický specifický antigen	263
TRAK Anti TSH receptor protilátky	594
TRF Transferin	169
TRIG Triacylglyceroly	29
TSH Thyreostimulační hormon, thyreotropin	181
UREA Močovina	19
URIC Kyselina močová	23
VALP Kyselina valproová	458
VAN Vankomycin	416
VITD Vitamín D	1504

2. Materiál moč

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
U_ALB Albumin v moči	128
U_AMSP Amyláza pankreatická v moči	48
U_CA Vápník celkový v moči	20
U_CL Chloridy v moči	16
U_GLU Glukóza v moči	16
U_IFE Imunofixační ELFO moče	1251
U_K Draslík v moči	24
U_KREA Kreatinin v moči	18
U_NA Sodík v moči	22
U_MG Hořčík v moči	21
U_M.LEU Kvantitativní analýza moče	39
U_OSMO Osmolalita moče	14
U_P Fosfor v moči	18
U_TP Celková bílkovina v moči	24
U_UREA Močovina v moči	19
U_URIC Kyselina močová v moči	23

Vyšetření s fixní cenou:

Drogový screening z moče (vyšetření na přítomnost 10ti skupin drog a léčiv)	1000,- Kč
---	------------------

3. Materiál stolice

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
F_CAL Calprotectin	1046
F_OKK Okultní krvácení kvantitativně	106

4. Materiál mozkomíšní mok:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
CSF_ALB Albumin v moku	193
CSF_CA Vápník v moku	20
CSF_CL Chloridy v moku	16
CSF_GLU Glukóza v moku	16
CSF_IGG Imunoglobulin G v moku	174
CSF_K Draslík v moku	24
CSF_LAC Laktát v moku	54
CSF_NA Sodík v moku	22
CSF_SPE/LK Spektrofotometrie moku	31
CSF_TP Bílkovina celková v moku	24

5. Materiál punktát:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
PU_ALB Albumin v punktátu	16
PU_ALT ALT v punktátu	19
PU_AMSP Amyláza pankreatická v punktátu	48
PU_ASTP AST v punktátu	19
PU_CA Vápník v punktátu	20
PU_CL Chloridy v punktátu	16
PU_CRP C-reaktivní protein v punktátu	278
PU_EL/PUN Elektroforéza punktátu	358
PU_GLU Glukóza v punktátu	16
PU_GGT GGT v punktátu	22

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
PU_CHOL Cholesterol v punktátu	24
PU_K Draslík v punktátu	24
PU_KREA Kreatinin v punktátu	18
PU_LD Laktátdehydrogenáza v punktátu	23
PU_LPS Lipáza v punktátu	86
PU_NA Sodík v punktátu	22
PU_TAG Triacylglyceroly v punktátu	29
PU_TP Bílkovina celková v punktátu	24
PU_UR Krystaly urátů v punktátu	23
PU_UREA Močovina v punktátu	19
PU_URI Kyselina močová v punktátu	23

6. Odběry, separace séra:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
Odběr krve ze žíly – dospělý (kód 466)	42
Odběr biologického materiálu: moč, stolice, výtěr,..(kód 431)	69
Odběr kapilární	35
Separace séra	18

7. Materiál plná krev:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
B_ABR (Astrup, acidobazická rovnováha)	76
B_COHB Karbonylhemoglobin	48
B_CL Chloridy v plné krvi (ISE)	16
B_FW Sedimentace erytrocytů	33
B_GLU Glukóza v plné krvi (ISE)	16
B_HBA1C Glykovaný hemoglobin	207
B_K Draslík v plné krvi (ISE)	24
B_LAC Laktát v plné krvi (ISE)	54
B_METH Methemoglobin	88
B_NA Sodík v plné krvi (ISE)	22

Aktualizace ceníku provedena dne: 10. května 2022

Podpis: Mgr. Feitová Stanislava

Zpracoval: Mgr. Feitová Stanislava.

Schválil: MUDr. Pavel Malina, Ph.D.

Datum: 10. 5. 2022