

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 2024: 0,86 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	437
AFP Alfa-1-fetoprotein	200
AHAV Anti-HAV celkové	355
AHBC Anti-HBc celkové	355
AHBE Anti-HBe celkové	355
AHBS Anti-HBs	355
AHCV Anti-HCV celkové	355
ALB Albumin	18
ALP Alkalická fosfatáza celková	20
bALP Alkalická fosfatáza kostní izoenzym	586
ALT Alaninaminotransferáza	21
AMON Amoniak	85
AMSP Amyláza pankreatická	49
AST Aspartátaminotransferáza	21
ATG Anti-tyreoglobulinové protilátky	411
ATPO Anti TPO protilátky	428
B12 Aktivní vitamin B12	174
B2MI Beta-2-mikroglobulin	278
BILC Bilirubin konjugovaný	18
BILT Bilirubin celkový	18
C3 C3 složka komplementu	175
C4 C4 složka komplementu	182
CA 15-3 nádorový marker	499
CA 19-9 nádorový marker	499
CA 72-4 nádorový marker	499
CA Vápník celkový	22
CA.I Vápník ionizovaný ISE	48
CA 125 nádorový marker	499

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
CEA karcinoembryonální antigen	335
CK kreatinkináza	32
CKMB CKMB hmotnostní koncentrace	137
CL chloridy	17
CORT Kortizol	205
C-PEP C-peptid (C-PEP1, C-PEP2)	206
CRBM Karbamazepin	468
CROSSL Beta-Crosslaps	606
CRP C-reaktivní protein	284
CYSC Cystatin C	279
DIGO Digoxin	298
ELFO Elektroforéza séra	68
EST Estradiol	213
ETOH Etanol	234
FE Železo	21
FE.VK Vazebná kapacita železa	82
FERR Feritin	243
FOL Kyselina listová	268
FPSA Prostatický specifický antigen volný	399
FSH Folikulotropin	177
FT3 Volný trijodtyronin	198
FT4 Volný tyroxin	198
GEN Gentamycin	437
GGT Gama-glutamyltransferáza	23
GLU Glukóza z kapilárního odběru	17
GLUK Glukóza v séru, plazmě	17
HAVM Anti-HAV IgM	355
HBCM Anti-HBc (IgM)	355
HBeAg HBeAg	234
HBsAg „Australský antigen“	234
HCG Choriogonadotropin lidský	206
HCYS Homocystein	523
HDL Cholesterol HDL	53
CHE Cholinesteráza	19
CHOL Cholesterol celkový	25

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
<b>IFE</b> Imunofixační ELFO séra	1297
<b>IGA</b> Imunoglobulin A	175
<b>IGE</b> Imunoglobulin E	368
<b>IGG</b> Imunoglobulin G	178
<b>IGM</b> Imunoglobulin M	181
<b>IL-6</b> Interleukin 6	1057
<b>K</b> Draslík v séru, plazmě	25
<b>KAPP</b> Volné lehké řetězce kappa	430
<b>KREA</b> Kreatinin	19
<b>LAC</b> Laktát v plazmě	56
<b>LAMB</b> Volné lehké řetězce lambda	430
<b>LD</b> Laktátdehydrogenáza	25
<b>LDLCm</b> LDL cholesterol měřený	64
<b>LH</b> Luteinizační hormon	177
<b>Lp(a)</b> Lipoprotein (a)	67
<b>LPS</b> Lipáza	87
<b>MG</b> Hořčík	22
<b>MYOG</b> Myoglobin	311
<b>NA</b> Sodík	23
<b>OGTT</b> , Orální glukózový toleranční test	166
<b>OGTTG</b> , Orální glukózový toleranční test v graviditě	183
<b>OSMO</b> Osmolalita	40
<b>OSTEO</b> Osteokalcin	544
<b>P</b> Fosfor	19
<b>PALB</b> Prealbumin	186
<b>PCT</b> Prokalcitonin	815
<b>PHYT</b> Fenytoin	468
<b>PLGF</b> Placentární růstový faktor	940
<b>PRL</b> Prolaktin	187
<b>proBNP</b> N-terminální natriuretický propeptid typu B	869
<b>PROG</b> Progesteron	193
<b>PTH 1-84</b> Parathormon	576
<b>P1NP</b> N-terminální propeptid kolagenu typu I	358
<b>sFlt-1</b> Solubilní tyrozinkinázový faktor typ 1	943

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
SHBG Sexuální hormon vázaný glob.	281
TEST Testosteron	193
TG Thyreoglobulin	279
THEO Teofylin	400
TNT Troponin T	994
TP Celková bílkovina	17
TPSA Prostatický specifický antigen	273
TRAK Anti TSH receptor protilátky	603
TRF Transferin	174
TRIG Triacylglyceroly	31
TSH Thyreostimulační hormon, thyreotropin	190
UREA Močovina	20
URIC Kyselina močová	24
VALP Kyselina valproová	468
VAN Vankomycin	437
VITD Vitamín D	1565

## 2. Materiál moč

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
U_ALB Albumin v moči	130
U_AMSP Amyláza pankreatická v moči	49
U_CA Vápník celkový v moči	22
U_CL Chloridy v moči	17
U_GLU Glukóza v moči	17
U_IFE Imunofixační ELFO moče	1297
U_K Draslík v moči	25
U_KREA Kreatinin v moči	19
U_NA Sodík v moči	23
U_MG Hořčík v moči	22
U_MLEU Kvantitativní analýza moče	41
U_OSMO Osmolalita moče	40
U_P Fosfor v moči	19
U_TP Celková bílkovina v moči	25
U_UREA Močovina v moči	20
U_URIC Kyselina močová v moči	24

### Materiál moč – **TESTY NA DROGY**

<b>SCREENINGOVÝ TEST z moče na přítomnost 10ti skupin drog a léčiv</b>	<b>FIXNÍ CENA 1000,- Kč</b>
<b>U_KRA</b> Test na přítomnost <b>KRATOMU</b> v moči	<b>Bodové hodnocení: 448</b>
<b>U_KOT</b> Test na přítomnost <b>KOTININU</b> v moči	<b>Bodové hodnocení: 448</b>

### 3. Materiál stolice

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
F_CAL Calprotectin	1057
F_OKK Okultní krvácení kvantitativně	111

### 4. Materiál mozkomíšní mok:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
CSF_ALB Albumin v moku	194
CSF_CA Vápník v moku	22
CSF_CL Chloridy v moku	17
CSF_GLU Glukóza v moku	17
CSF_IGG Imunoglobulin G v moku	178
CSF_K Draslík v moku	25
CSF_LAC Laktát v moku	56
CSF_NA Sodík v moku	23
CSF_SPE/LK Spektrofotometrie moku	34
CSF_TP Bílkovina celková v moku	25

### 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	49
PU_ASTP AST v punktátu	21
PU_CA Vápník v punktátu	22
PU_CL Chloridy v punktátu	17
PU_CRP C-reaktivní protein v punktátu	284

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
PU_EL/PUN Elektroforéza punktátu	360
PU_GLU Glukóza v punktátu	17
PU_GGT GGT v punktátu	23
PU_CHOL Cholesterol v punktátu	25
PU_K Draslík v punktátu	25
PU_KREA Kreatinin v punktátu	19
PU_LD Laktátdehydrogenáza v punktátu	25
PU_LPS Lipáza v punktátu	87
PU_NA Sodík v punktátu	23
PU_TAG Triacylglyceroly v punktátu	31
PU_TP Bílkovina celková v punktátu	25
PU_UR Krystaly urátů v punktátu	24
PU_UREA Močovina v punktátu	20
PU_URI Kyselina močová v punktátu	24

#### 6. Odběry, separace séra:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
Odběr krve <b>ze žíly</b> – dospělý (kód 466)	48
Odběr biologického materiálu: moč, stolice, výtěr,..(kód 431)	82
Odběr <b>kapilární</b>	41
Separace séra	21

#### 7. Materiál plná krev:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
B_ABR (Astrup, acidobazická rovnováha)	81
B_COHB Karbonylhemoglobin	50
B_CL Chloridy v plné krvi (ISE)	17
B_FW Sedimentace erytrocytů	42
B_GLU Glukóza v plné krvi (ISE)	17
B_HBA1C Glykovaný hemoglobin	210
B_K Draslík v plné krvi (ISE)	25
B_LAC Laktát v plné krvi (ISE)	56
B_METH Methemoglobin	96
B_NA Sodík v plné krvi (ISE)	23

Aktualizace ceníku provedena dne: 1. ledna 2024

Podpis: Mgr. Feitová Stanislava

Zpracoval: Mgr. Feitová Stanislava.

Schválil: MUDr. Pavel Malina, Ph.D.

Datum: 1. 1. 2024