

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 **2023: 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	420
AFP Alfa-1-fetoprotein	193
AHAV Anti-HAV celkové	351
AHBC Anti-HBc celkové	351
AHBE Anti-HBe celkové	351
AHBS Anti-HBs	351
AHCV Anti-HCV celkové	351
ALB Albumin	17
ALP Alkalická fosfatáza celková	19
ALT Alaninaminotransferáza	20
AMON Amoniak	83
AMSP Amyláza pankreatická	48
AST Aspartátaminotransferáza	20
ATG Anti-tyreoglobulinové protilátky	404
ATPO Anti TPO protilátky	421
B12 Aktivní vitamin B12	173
B2MI Beta-2-mikroglobulin	273
BILC Bilirubin konjugovaný	17
BILT Bilirubin celkový	17
C3 C3 složka komplementu	171
C4 C4 složka komplementu	178
CA 15-3 nádorový marker	498
CA 19-9 nádorový marker	498
CA 72-4 nádorový marker	498
CA Vápník celkový	21
CA.I Vápník ionizovaný ISE	47
CA 125 nádorový marker	498

<b>Zkratka a název vyšetření</b>	<b>Bodové hodnocení</b>
<b>CEA</b> karcinoembryonální antigen	334
<b>CIK</b> Cirkulující imunokomplexy	44
<b>CK</b> kreatin kináza	32
<b>CKMB</b> CKMB hmotnostní koncentrace	135
<b>CL</b> chloridy	16
<b>CORT</b> Kortizol	197
<b>C-PEP</b> C-peptid (C-PEP1, C-PEP2)	199
<b>CRBM</b> Karbamazepin	460
<b>CROSSL</b> Beta-Crosslaps	599
<b>CRP</b> C-reaktivní protein	279
<b>CYSC</b> Cystatin C	278
<b>DIGO</b> Digoxin	289
<b>ELFO</b> Elektroforéza séra	67
<b>EST</b> Estradiol	206
<b>ETOH</b> Etanol	232
<b>FE</b> Železo	20
<b>FE.VK</b> Vazebná kapacita železa	80
<b>FERR</b> Feritin	236
<b>FOL</b> Kyselina listová	260
<b>FPSA</b> Prostatický specifický antigen volný	397
<b>FSH</b> Folikulotropin	170
<b>FT3</b> Volný trijodtyronin	191
<b>FT4</b> Volný tyroxin	191
<b>GEN</b> Gentamycin	420
<b>GGT</b> Gama-glutamyltransferáza	22
<b>GLU</b> Glukóza z kapilárního odběru	16
<b>GLUK</b> Glukóza v séru, plazmě	16
<b>HAVM</b> Anti-HAV IgM	351
<b>HBCM</b> Anti-HBc (IgM)	351
<b>HBeAg</b> HBeAg	230
<b>HBsAg</b> „Australský antigen“	230
<b>HCG</b> Choriogonadotropin lidský	197
<b>HCYS</b> Homocystein	503
<b>HDL</b> Cholesterol HDL	52
<b>CHE</b> Cholinesteráza	18
<b>CHOL</b> Cholesterol celkový	24

<b>Zkratka a název vyšetření</b>	<b>Bodové hodnocení</b>
<b>IFE</b> Imunofixační ELFO séra	1260
<b>IGA</b> Imunoglobulin A	171
<b>IGE</b> Imunoglobulin E	360
<b>IGG</b> Imunoglobulin G	175
<b>IGM</b> Imunoglobulin M	177
<b>IL-6</b> Interleukin 6	1048
<b>K</b> Draslík v séru, plazmě	24
<b>KAPP</b> Volné lehké řetězce kappa	426
<b>KREA</b> Kreatinin	18
<b>LAC</b> Laktát v plazmě	55
<b>LAMB</b> Volné lehké řetězce lambda	426
<b>LD</b> Laktátdehydrogenáza	24
<b>LDLCm</b> LDL cholesterol měřený	62
<b>LH</b> Luteinizační hormon	170
<b>Lp(a)</b> Lipoprotein (a)	64
<b>LPS</b> Lipáza	86
<b>MG</b> Hořčík	21
<b>MYOG</b> Myoglobin	303
<b>NA</b> Sodík	22
<b>OGTT</b> , Orální glukózový toleranční test	138
<b>OGTTG</b> , Orální glukózový toleranční test v graviditě	154
<b>OSMO</b> Osmolalita	14
<b>OSTEO</b> Osteokalcin	537
<b>P</b> Fosfor	18
<b>PALB</b> Prealbumin	182
<b>PCT</b> Prokalcitonin	800
<b>PHYT</b> Fenytoin	460
<b>PIGF</b> Placentární růstový faktor	935
<b>PRL</b> Prolaktin	180
<b>proBNP</b> N-terminální natriuretický propeptid typu B	861
<b>PROG</b> Progesteron	186
<b>PTH 1-84</b> Parathormon	569
<b>sFlt-1</b> Solubilní tyrozinkinázový faktor typ 1	938

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
<b>SHBG</b> Sexuální hormon vázaný glob.	273
<b>TEST</b> Testosteron	186
<b>TG</b> Thyreoglobulin	272
<b>THEO</b> Teofylin	391
<b>TNT</b> Troponin T	991
<b>TP</b> Celková bílkovina	16
<b>TPSA</b> Prostatický specifický antigen	265
<b>TRAK</b> Anti TSH receptor protilátky	596
<b>TRF</b> Transferin	170
<b>TRIG</b> Triacylglyceroly	30
<b>TSH</b> Thyreostimulační hormon, thyreotropin	183
<b>UREA</b> Močovina	19
<b>URIC</b> Kyselina močová	23
<b>VALP</b> Kyselina valproová	460
<b>VAN</b> Vankomycin	420
<b>VITD</b> Vitamín D	1516

## 2. Materiál moč

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
<b>U_ALB</b> Albumin v moči	128
<b>U_AMSP</b> Amyláza pankreatická v moči	48
<b>U_CA</b> Vápník celkový v moči	21
<b>U_CL</b> Chloridy v moči	16
<b>U_GLU</b> Glukóza v moči	16
<b>U_IFE</b> Imunofixační ELFO moče	1260
<b>U_K</b> Draslík v moči	24
<b>U_KREA</b> Kreatinin v moči	18
<b>U_NA</b> Sodík v moči	22
<b>U_MG</b> Hořčík v moči	21
<b>U_M.LEU</b> Kvantitativní analýza moče	39
<b>U_OSMO</b> Osmolalita moče	14
<b>U_P</b> Fosfor v moči	18
<b>U_TP</b> Celková bílkovina v moči	24
<b>U_UREA</b> Močovina v moči	19
<b>U_URIC</b> Kyselina močová v moči	23

**Vyšetření s fixní cenou:**

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

**3. Materiál stolice**

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
F_CAL Calprotectin	1048
F_OKK Okultní krvácení kvantitativně	107

**4. Materiál mozkomíšní mok:**

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
CSF_ALB Albumin v moku	193
CSF_CA Vápník v moku	21
CSF_CL Chloridy v moku	16
CSF_GLU Glukóza v moku	16
CSF_IGG Imunoglobulin G v moku	175
CSF_K Draslík v moku	24
CSF_LAC Laktát v moku	55
CSF_NA Sodík v moku	22
CSF_SPE/LK Spektrofotometrie moku	32
CSF_TP Bílkovina celková v moku	24

**5. Materiál punktát:**

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
PU_ALB Albumin v punktátu	17
PU_ALT ALT v punktátu	20
PU_AMSP Amyláza pankreatická v punktátu	48
PU_ASTP AST v punktátu	20
PU_CA Vápník v punktátu	21
PU_CL Chloridy v punktátu	16
PU_CRP C-reaktivní protein v punktátu	279
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	24
PU_LPS Lipáza v punktátu	86
PU_NA Sodík v punktátu	22
PU_TAG Triacylglyceroly v punktátu	30
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)	43
Odběr biologického materiálu: moč, stolice, výtěr,..(kód 431)	71
Odběr kapilární	36
Separace séra	19

## 7. Materiál plná krev:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
B_ABR (Astrup, acidobazická rovnováha)	77
B_COHB Karbonylhemoglobin	48
B_CL Chloridy v plné krvi (ISE)	16
B_FW Sedimentace erytrocytů	34
B_GLU Glukóza v plné krvi (ISE)	16
B_HBA1C Glykovaný hemoglobin	208
B_K Draslík v plné krvi (ISE)	24
B_LAC Laktát v plné krvi (ISE)	55
B_METH Methemoglobin	89
B_NA Sodík v plné krvi (ISE)	22

Aktualizace ceníku provedena dne: 24. ledna 2023

Podpis: Mgr. Feitová Stanislava

Zpracoval: Mgr. Feitová Stanislava.

Schválil: MUDr. Pavel Malina, Ph.D.

Datum: 24. 1. 2023