

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 **2020: 0,76 Kč/bod**).
- Pokud se jedná o vyšetření vyžádaná **samoplátcem** bez indikace lékaře, cena je **1,32 Kč/bod** – násobí se koeficientem 1,32
- Výjimku mají vyšetření uvedená v tabulce č. 8, ta mají pevně stanovenou cenu

**Akreditovaná vyšetření** jsou v seznamu zvýrazněna šedou barvou.

### 1. Materiál sérum, plazma:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
ACET Paracetamol	400
AFP alfa-1-fetoprotein	187
AHAV Anti-HAV celkové	348
AHBC Anti-HBc celkové	348
AHBE Anti-HBe celkové	348
AHBS Anti-HBs	348
AHCV Anti-HCV celkové	348
ALB albumin	16
ALP alkalická fosfatáza celková	18
ALT alaninaminotransferáza	19
AMON amoniak	82
AMSP amyláza pankreatická	47
AST aspartátaminotransferáza	19
ATG Anti-tyreoglobulinové protilátky	397
ATPO Anti TPO protilátky	415
B12 Aktivní vitamin B12	171
B2MI beta-2-mikroglobulin	269
BILC Bilirubin konjugovaný	16
BILT bilirubin celkový	16
C3 C3 složka komplementu	168
C4 C4 složka komplementu	175
CA 15-3 nádorový marker	495
CA 19-9 nádorový marker	495
CA 72-4 nádorový marker	495
CA vápník celkový	20
CA.I vápník ionizovaný ISE	45

<b>Zkratka a název vyšetření</b>	<b>Bodové hodnocení</b>
<b>CA125</b> nádorový marker	495
<b>CEA</b> karcinoembryonální antigen	331
<b>CIK</b> Cirkulující imunokomplexy	40
<b>CK</b> kreatinkináza	30
<b>CKMASS</b> CKMB hmotnostní koncentrace	133
<b>CL</b> chloridy, chloridy ISE (plná krev)	15
<b>CORT</b> Kortizol	190
<b>C-PEP</b> C-peptid (C-PEP1, C-PEP2)	192
<b>CRBM</b> Karbamazepin	450
<b>CROSSL</b> Beta-Crosslaps	592
<b>CRP</b> C-reaktivní protein	274
<b>CYSC</b> Cystatin C	277
<b>DIGO</b> Digoxin	280
<b>ELFO</b> Elektroforéza séra	64
<b>EST</b> Estradiol	200
<b>ETOH</b> etanol	230
<b>FE</b> železo	19
<b>FE.VK</b> Vazebná kapacita železa	79
<b>FERR</b> feritin	229
<b>FOL</b> Kyselina listová	253
<b>FPSA</b> prostatický specifický antigen volný	395
<b>FSH</b> Folikulotropin	163
<b>FT3</b> volný trijodtyronin	184
<b>FT4</b> volný tyroxin	184
<b>GEN</b> Gentamycin	400
<b>GGT</b> gama-glutamyltransferáza	21
<b>GLU</b> glukóza z kapilárního odběru	15
<b>GLUK</b> glukóza v séru, plazmě, ISE (plná krev)	15
<b>HAVM</b> Anti-HAV IgM	348
<b>HBCM</b> Anti-HBc (IgM)	348
<b>HBeAg</b> HBeAg	227
<b>HBsAg</b> „Australský antigen“	227
<b>HCG</b> choriogonadotropin lidský	188
<b>HCYS</b> Homocystein	486

<b>Zkratka a název vyšetření</b>	<b>Bodové hodnocení</b>
<b>HDL cholesterol HDL</b>	50
<b>CHE</b> Cholinesteráza	17
<b>CHOL cholesterol celkový</b>	23
<b>IFE</b> Imunofixační ELFO séra	1227
<b>IGA imunoglobulin A</b>	168
<b>IGE imunoglobulin E</b>	351
<b>IGG imunoglobulin G</b>	171
<b>IGM imunoglobulin M</b>	174
<b>IL-6</b> Interleukin 6	1039
<b>K draslík, draslík ISE (plná krev)</b>	22
<b>KAPP</b> Volné lehké řetězce kappa	310
<b>KREA kreatinin</b>	17
<b>LAC</b> Laktát v plazmě, ISE (plná krev)	53
<b>LAMB</b> Volné lehké řetězce lambda	310
<b>LD laktátdehydrogenáza</b>	23
<b>LDLCm</b> LDL cholesterol měřený	61
<b>LH</b> Luteinizační hormon	163
<b>Lp(a)</b> Lipoprotein (a)	61
<b>LPS lipáza</b>	84
<b>MG</b> Hořčík	20
<b>MYOG myoglobin</b>	296
<b>NA sodík, sodík ISE (plná krev)</b>	20
<b>OGTT</b> , Orální glukózový toleranční test	128
<b>OGTTG</b> , Orální glukózový toleranční test v graviditě	143
<b>OSMO</b> Osmolalita	13
<b>OSTEO</b> Osteokalcin	531
<b>P fosfor</b>	17
<b>PALB</b> Prealbumin	179
<b>PCT</b> Prokalcitonin	789
<b>PHYT</b> Fenytoin	450
<b>PIGF</b> Placentární růstový faktor	931
<b>PRL</b> Prolaktin	173
<b>proBNP N-terminální natriuretický propeptid typu B</b>	854
<b>PROG</b> Progesteron	179

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
<b>PTH 1-84 parathormon</b>	563
<b>S100 protein S100</b>	464
<b>sFlt-1</b> Solubilní tyrozin kinázový faktor typ 1	933
<b>SHBG</b> Sexuální hormon vázaný glob.	266
<b>TESTO</b> Testosteron	179
<b>TG</b> Thyreoglobulin	266
<b>THEO</b> Teofylin	382
<b>TNT troponin T</b>	988
<b>TP</b> celková bílkovina	15
<b>TPSA</b> prostatický specifický antigen	257
<b>TRAK</b> anti TSH receptor protilátky	589
<b>TRF</b> transferin	167
<b>TRIG</b> triacylglyceroly	29
<b>TSH</b> thyreostimulační hormon, thyreotropin	177
<b>UREA</b> močovina	18
<b>URIC</b> kyselina močová	22
<b>VALP</b> Kyselina valproová	450
<b>VAN</b> Vankomycin	400
<b>VITD</b> Vitamin D	1470

## 2. Materiál moč

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
<b>U_ALB</b> albumin v moči	127
<b>U_AMSP</b> Amyláza pankreatická v moči	47
<b>U_CA</b> vápník celkový v moči	20
<b>U_CL</b> chloridy v moči	15
<b>U_GLU</b> glukóza v moči	15
<b>U_IFE</b>	1227
<b>U_K</b>	22
<b>U_KREA</b> kreatinin v moči	17
<b>U_NA</b> sodík v moči	20
<b>U_MG</b> Hořčík v moči	20
<b>M.LEU</b> Moč chemicky	37
<b>M.SED</b> Moč sediment	31
<b>U_OSMO</b> Osmolalita moče	13

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
U_P fosfor v moči	17
U_TP celková bílkovina v moči	22
U_UREA močovina v moči	18
U_URIC kyselina močová v moči	22

### 3. Materiál stolice

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
F_CAL Calprotectin	1039
F_OKK Okultní krvácení kvantitativně	103

### 4. Materiál mozkomíšní mok:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
CSF_ALB albumin v moku	191
CSF_CA vápník v moku	20
CSF_CL chloridy v moku	15
CSF_GLU glukóza v moku	15
CSF_IGA imunoglobulin A v moku	168
CSF_IGG imunoglobulin G v moku	171
CSF_IGM imunoglobulin M v moku	174
CSF_K draslík v moku	22
CSF_LAC laktát v moku	53
CSF_NA Sodík v moku	20
CSF_SPE/LK spektrofotometrie moku	30
CSF_TP bílkovina celková v moku	22

### 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	47
PU_ASTP AST v punktátu	19

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
PU_CA vápník v punktátu	20
PU_CL chloridy v punktátu	15
PU_CRP C-reaktivní protein v punktátu	274
PU_EL/PUN elektroforéza punktátu	356
PU_GLU glukóza v punktátu	15
PU_GMT GMT v punktátu	21
PU_CHOL Cholesterol v punktátu	23
PU_K Draslík v punktátu	22
PU_KREA Kreatinin v punktátu	17
PU_LD Laktátdehydrogenáza v punktátu	23
PU_LPS Lipáza v punktátu	84
PU_NA Sodík v punktátu	20
PU_TAG triacylglyceroly v punktátu	29
PU_TP bílkovina celková v punktátu	22
PU_UR krystaly urátů v punktátu	22
PU_UREA Močovina v punktátu	18
PU_URI Kyselina močová v punktátu	22

## 6. Odběr, separace séra:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
Odběr krve ze žíly – dospělý (kód 466)	38
Odběr biologického materiálu: moč, stolice, výtěr,..(kód 431)	62
Separace séra	17

## 7. Materiál plná krev:

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
B_ABR (Astrup, acidobazická rovnováha)	73
B_COHB Karbonylhemoglobin	46
B_FW Sedimentace erytrocytů	29
B_HBA1C Glykovaný hemoglobin	204
B_METH methemoglobin	84

**8. Ceník laboratorních vyšetření na vyžádání klienta bez indikace lékaře**

<b>Žilní odběr</b> (přičítá se k ceně za jednotlivá vyšetření)	<b>50,- Kč</b>
<b>Odběr biologického materiálu: moč, stolice, výtěry apod.</b> (přičítá se k ceně za jednotlivá vyšetření)	<b>82,- Kč</b>
<b>Kapilární odběr</b> (přičítá se k ceně za jednotlivá vyšetření)	<b>40,- Kč</b>
<b>Separace vzorku</b> (přičítá se k ceně za jednotlivá vyšetření provedená ze žilního odběru)	<b>22,- Kč</b>
<b>Glykémie (hladina cukru v krvi)</b>	<b>20,- Kč</b>
<b>HCG (těhotenský test)</b>	<b>257,- Kč</b>
<b>Cholesterol celkový</b>	<b>30,- Kč</b>
<b>Triacylglyceroly</b>	<b>38,- Kč</b>
<b>HDL cholesterol</b>	<b>66,- Kč</b>
<b>TPSA (specifické vyšetření na karcinom prostaty )</b>	<b>339,- Kč</b>
<b>TSH</b>	<b>235,- Kč</b>
<b>FT4</b>	<b>244,- Kč</b>
<b>Kalcium (vápník)</b>	<b>38,- Kč</b>
<b>Chemické vyšetření moče + mikroskopické vyšetření močového sedimentu</b>	<b>90,- Kč</b>
<b>Drogový screening z moči</b> (vyšetření na přítomnost 10ti skupin drog a léčiv)	<b>1000,- Kč</b>

Aktualizace ceníku provedena dne: 20. března 2020

Podpis: Mgr. Feitová Stanislava