

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 **2019: 0,76 Kč/bod**).
- Pokud se jedná o vyšetření vyžádaná **samoplátcem** bez indikace lékaře, cena je **1,22 Kč/bod** – násobí se koeficientem 1,22
- 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

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

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

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

2. Materiál moč

Zkratka a název vyšetření	Bodové hodnocení
U_ALB albumin v moči	127
U_AMSP Amyláza pankreatická v moči	47
U_CA vápník celkový v moči	20
U_CL chloridy v moči	15
U_GLU glukóza v moči	15
U_IFE	1227
U_K	22
U_KREA kreatinin v moči	17
U_NA sodík v moči	20
U_MG Hořčík v moči	20
M.LEU Moč chemicky	37
M.SED Moč sediment	31
U_OSMO 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	38
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

Žilní odběr (přičítá se k ceně za jednotlivá vyšetření)	44,- Kč
Kapilární odběr (přičítá se k ceně za jednotlivá vyšetření)	36,- Kč
Separace vzorku (přičítá se k ceně za jednotlivá vyšetření provedená ze žilního odběru)	20,- Kč
Glykémie (hladina cukru v krvi)	20,- Kč
HCG (těhotenský test)	230,- Kč
Cholesterol celkový	30,- Kč
Triacylglyceroly	33,- Kč
HDL cholesterol	60,- Kč
TPSA (specifické vyšetření na karcinom prostaty)	300,- Kč
Kalcium (vápník)	25,- Kč
Chemické vyšetření moče + mikroskopické vyšetření močového sedimentu	40,- Kč
Drogový screening z moči (vyšetření na přítomnost 10ti skupin drog a léčiv)	1000,- Kč