

Ceny vyšetření níže uvedené odpovídají úhradě **1,- Kč za bod**.

Pokud jsou vyšetření ordinována lékařem, cenu je nutno vynásobit koeficientem, který odpovídá úhradě za bod zdravotní pojišťovnou dle platné úhradové vyhlášky (v roce **2018 0,71,- Kč/bod**).

Pokud se jedná o vyšetření vyžádaná samoplátcem **bez indikace lékaře**, cena je **1,20,- Kč/bod** – násobí se koeficientem **1,2**, kromě vyšetření uvedených v tabulce na straně 8, která mají cenu pevně danou.

1. Materiál sérum, moč – akreditované metody

Název vyšetření	Zkratka	Cena
Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_ALB]	ALB	15
Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu imunoturbidimetricky [U_ALB]	U_ALB	127
Stanovení katalytické koncentrace ALP fotometricky [S_ALP]	ALP	18
Stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [S_ALT]	ALT	18
Stanovení katalytické koncentrace pankreatické amylázy fotometricky [S_AMSP]	AMS	47
Stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [S_AST]	AST	18
Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_BILT]	BILT	16
Stanovení hmotnostní koncentrace beta-2-mikroglobulinu imunoturbidimetricky [S_B2MI]	B2MI	268
Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_TP]	TP	15
Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny turbidimetricky [U_TP]	U_TP	21
Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [S_CA], [U_CA]	CA, U_CA	19

Zpracoval: MUDr. Pavel Malina, Ph.D.

Schválil: MUDr. Pavel Malina, Ph.D.

Datum: 23. 6. 2017

Název vyšetření	Zkratka	Cena
Stanovení hmotnostní koncentrace nádorového markeru CA 19-9 metodou ECLIA [S_C199]	C199	495
Stanovení hmotnostní koncentrace nádorového markeru CEA metodou ECLIA [S_CEA]	CEA	331
Stanovení katalytické koncentrace kreatinkinázy fotometricky [S_CK]	CK	30
Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_KREA], [U_KREA]	KREA, U_KREA	17
Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [S_CRP]	CRP	274
Stanovení hmotnostní koncentrace etanolu fotometricky [S_ETOH]	ETOH	230
Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [S_FE]	FE	19
Stanovení hmotnostní koncentrace feritinu imunoturbidimetricky [S_FERR]	FERR	229
Stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [S_GGT]	GGT	21
Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_GLUK], [U_GLUK]	GLUK, U_GLUK	15
Stanovení arbitrární látkové koncentrace HCG metodou ECLIA [S_HCG]	HCG	188
Stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu fotometricky [S_HDLC]	HDL	50
Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_CHOL]	CHOL	23
Stanovení hmotnostní koncentrace IgA imunoturbidimetricky [S_IGA]	IGA	168
Stanovení hmotnostní koncentrace IgG imunoturbidimetricky [S_IGG]	IGG	171
Stanovení hmotnostní koncentrace IgM imunoturbidimetricky [S_IGM]	IGM	174
Stanovení arbitrární látkové koncentrace imunoglobulinu E metodou ECLIA [S_IGE]	IGE	350

Název vyšetření	Zkratka	Cena
Stanovení látkové koncentrace Na metodou nepřímé ISE [S_Na], [U_Na]	Na	20
Stanovení látkové koncentrace K metodou nepřímé ISE [S_K], [U_K]	K	22
Stanovení látkové koncentrace Cl metodou nepřímé ISE [S_Cl], [U_Cl]	Cl	15
Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_URIC], [U_URIC]	URIC	22
Stanovení katalytické koncentrace laktátdehydrogenázy fotometricky [S_LDH]	LD	22
Stanovení katalytické koncentrace lipázy fotometricky [S_LPS]	LPS	84
Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_UREA], [U_UREA]	UREA	18
Stanovení hmotnostní koncentrace myoglobinu metodou ECLIA [S_MYOG]	MYOGL	294
Stanovení látkové koncentrace fosforu fotometricky [S_P], [U_P]	P	17
Stanovení látkové koncentrace parathormonu 1-84 metodou ECLIA [S_PTH_1-84]	PTH	562
Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA metodou ECLIA [S_TPSA]	TPSA	256
Stanovení hmotnostní koncentrace volného PSA metodou ECLIA [S_FPSA]	FPSA	394
Stanovení hmotnostní koncentrace Nterminálního natriuretického propeptidu typu B metodou ECLIA [S_proBNP]	proBNP	853
Stanovení arbitrární látkové koncentrace thyreotropinu metodou ECLIA [S_TSH]	TSH	176
Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu metodou ECLIA [S_FT4]	FT4	183

Název vyšetření	Zkratka	Cena
Stanovení hmotnostní koncentrace transferinu imunoturbidimetry [S_TRF]	TRF	167
Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_TRIG]	TRIG	28
Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T metodou ECLIA [S_TNT]	TNT	988

2. Materiál sérum – neakreditované metody:

Zkratka a název vyšetření	Cena
AI.1 index CHOL/HDL v séru	Výpočet
ABR (Astrup, acidobazická rovnováha)	73
A/G Alb.-glob. kvocient v séru	Výpočet
AFP alfa-1-fetoprotein	186
AMON amoniak	91
AG_KOR Anion gap korigovaný _S	Výpočet
AG Anion gap_S	Výpočet
AHAV Anti-HAV celkové	347
AHAV-M Anti-HAV IgM	347
AHBC Anti-HBc celkové	347
AHBC-M Anti-HBc (IgM)	347
AHBE Anti-HBe celkové	347
AHBS Anti-HBs	347
AHCV Anti-HCV celkové	347
A-TPO Anti-mikrosomy_S	414
A-TSHR Anti-TSH receptor	588
A-TG Anti-tyreoglobulin	395
BILIC Bilirubin konjugovaný	15
BILIU Bilirubin nekonjugovaný	Výpočet
FW Sedimentace erytrocytů	28
BMI Body mass index	Výpočet
B12 Vitamin B12	253
C-PEPT C-peptid	192
C3 C3 složka komplementu	168
C4 C4 složka komplementu	174
CA125 tumorový marker	495
CA 15-3 tumorový marker	495

Zkratka a název vyšetření	Cena
CA 72-4 tumorový marker	495
CA.I Ca ionizovaný ISE	45
CIK Cirkulující imunokomplexy	40
CKMASS CKMB hmotnostní koncentrace	133
CL_KOR Chloridy korigované	Výpočet
EWC Clearance bezelektrolytové vody	Výpočet
C_H2O Clearance bezsolutové vody	Výpočet
C_EL Clearance elektrolytová	Výpočet
GFMDRD Clearance kreatininu odhad	Výpočet
GF Clearance kreatininu	Výpočet
C_OSM Clearance osmolální	Výpočet
COHB Karbonylhemoglobin	46
CRBM Karbamazepin	449
CORT Kortizol	189
CROSSL Beta-Crosslaps	591
CYSTAT Cystatin C	277
DIGO Digoxin	279
ELFO Elektroforéza séra	63
ESTR Estradiol	199
FAI Index volného testosteronu	Výpočet
FE_CA Frakční exkrece Ca	Výpočet
FE_CL Frakční exkrece Cl	Výpočet
FE_K Frakční exkrece K	Výpočet
FE_Na Frakční exkrece Na	Výpočet
FE_P Frakční exkrece P	Výpočet
FE_H2O frakční exkrece vody	Výpočet
FE.VK Vazebná kapacita železa	78
FOLAT Kyselina listová	252
FSH Folikulotropin	163
FT3 Volný trijodtyronin	183
GLOM.F Glomerulární filtrace korig.	Výpočet
GF/CYS Glomerulární filtrace odhad	Výpočet
GENT Gentamycin	400
GLU glukóza z kapilárního odběru	15
HBeAg	236
HBsAg „Australský antigen“	236
HCYS Homocystein	482

Zkratka a název vyšetření	Cena
CHE Cholinesteráza	17
IL-6 Interleukin 6	1038
IFE Imunofixační ELFO séra	1222
IFE Imunofixační ELFO moče	1222
KAPP Volné lehké řetězce kappa	310
LAMB Volné lehké řetězce lambda	310
LAC Laktát	53
LDLC LDL cholesterol v séru	Výpočet
LDLCm LDL cholesterol měřený	60
LH Luteinizační hormon	163
Lp(a) Lipoprotein (a)	61
METHB Methemoglobin	82
MG Hořčík	20
UA_KOR Neměřené anionty korigované	Výpočet
UA Neměřené anionty	Výpočet
OGTT , Orální glukózový toleranční test	128
OGTTG , Orální glukózový toleranční test v graviditě	98
OSMO Osmolalita	12
OSTEO Osteokalcin	530
ACET Paracetamol	400
PALB Prealbumin	178
PCT Prokalcitonin	790
PIGF Placentární růstový faktor	935
PHYT Fenytoin	449
PROG Progesteron	179
PROL Prolaktin	172
S100	464
SHBG Sexuální hormon vázaný glob.	265
sFlt-1 Solubilní tyrozinkinázový faktor typ 1	932
THEO Teofylin	400
TESTO Testosteron	179
TG Thyreoglobulin	265
VALP Kyselina valproová	449
VAN Vankomycin	400
VITD Vitamín D	1463

3. Materiál moč

Zkratka a název vyšetření	Cena
ACR v moči (index MALB/KREA)	Výpočet
AMP Amphetamin (drogový skríníng)	429
AMS/U Amyláza pankreatická v moči	47
BAR Barbituráty (drogový skríníng)	429
BZO Benzodiazepiny (drogový skríníng)	429
THC Kanabinoidy (drogový skríníng)	429
COC Kokain (drogový skríníng)	429
MTD Metadon (drogový skríníng)	429
MAMP Metamphetamin (drogový skríníng)	429
MG/L, MG/D Hořčík	20
M.HAMB Moč – hamburg. sediment	31
M.CHEM Moč chemicky a sediment	68
OPI Opiáty (drogový skríníng)	429
OSMO/U Osmolalita moče	11
TCAD Tricyklická antidepresiva (drogový skríníng)	429

4. Materiál stolice:

Zkratka a název vyšetření	Cena
CAL/ST Calprotectin	1038
OKK Okultní krvácení kvantitativně	103

5. Materiál punktát, mozkomíšní mok, pot:

Zkratka a název vyšetření	Cena
ALB/P albumin v punktátu	15
ALT/P ALT v punktátu	18
AMS/P amyláza pankreatická v punktátu	47
AST/P AST v punktátu	18
CA/PUN Ca v punktátu	19

Zkratka a název vyšetření	Cena
CL/LK, CL/POT, CL/PUN chloridy v likvoru, potu, punktátu	15
GLU/LK, GLU/PUN glukóza v moku, punktátu	15
GMT/P GMT v punktátu	21
CH/PUN Cholesterol v punktátu	23
K Draslík v punktátu	21
KEB/LK Koeficient energetické bilance v moku	Výpočet
KREA/P Kreatinin v punktátu	17
KM/PUN Kyselina močová v punktátu	22
LAC/LK Laktát v likvoru	53
LD/PUN Laktátdehydrogenáza v punktátu	22
LIKV Morfologie likvoru	133
LPS/P Lipáza v punktátu	83
NA/PUN Sodík v punktátu	19
TP/LK, TP/PUN Protein celkový v likvoru, v punktátu	15
SPE/LK Spektrofotometrie likvoru	78
UR/PUN Uráty v punktátu	22
UREA/P Močovina v punktátu	18

6. Odběr, separace séra, sedimentace erytrocytů

Zkratka a název vyšetření	Cena
Odběr krve ze žíly - dospělý	37
Separace séra	17
FW Sedimentace erytrocytů	14

7. Materiál plná krev – akreditovaná metoda

Zkratka a název vyšetření	Cena
HBA1C Glykovaný hemoglobin	205

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
PSA (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