

## AKTUÁLNÍ CENÍK OKB – bodová hodnota vyšetření

**Bod pro samoplátce: 1,30 Kč**

**Cena vyšetření dle aktuální hodnoty bodu**

Metoda	Značka	Bodová hodnota
<b>RUTINA</b>		
UREA	Urea	18
KREATININ	Kreat	17
KYSELINA MOČOVÁ	KM	22
BILIRUBIN CELKOVÝ	Bil-T	16
BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	Bil-D	15
BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	Bil-H	16
CHOLESTEROL	Chol	23
HDL CHOLESTEROL	HDLCh	50
LDL CHOLESTEROL	LDLCh	60
TRIACYLGLYCEROLY	Trigl	28
APOLIPOPROTEIN A1	APO-A	205
APOLIPOPROTEIN B	APO-B	205
GLUKÓZA (žilní)	Glu	15
CELKOVÁ BÍLKOVINA	CB	15
ALBUMIN	Alb	15
SODÍK	Na	20
DRASLÍK	K	22
CHLORIDY	Cl	15
VÁPŇÍK	Ca	19
VÁPŇÍK (ionizovaný) astrup	Ca-i	45
HOŘČÍK	Mg	20
FOSFOR	P	17
ŽELEZO	Fe	19
Alanin-amino transferáza	ALT	18
Asparát – amino transferáza	AST	18
Alkalická foisfatáza	ALP	18
Gama glutamyl transferáza	GMT	21
Laktát dehydrogenáza	LDH	22
Kraetininkináza	CK	30
Cholinesteráza	CHE	17
Alfa- amyláza	AMS	37
Lipáza	LPS	202
Homocystein	Homoc	483
CYSTATIN C (GF cysC)	CysC	277
OSMOLALITA (sérum)	OSM-S	12

OSMOLALITA (moč)	OSM-U	12
<b>DIABETOLOGIE</b>		
Glukózový toleranční test (nápoj)	OGTT	43
C-PEPTID	C-pept	192
Autoproti lát. Proti GAD	AntGAD	600
GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	HbA1c	204
GLUKÓZA (kapilární)	Glu	15
LAKTÁT	Lact	62
<b>PROTEINY</b>		
ELFO PROTEINU	ELFO	63
VOLNÉ LEHKÉ ŘETĚZCE KAPPA	FreeKa	310
VOLNÉ LEHKÉ ŘETĚZCE LAMBDA	FreeLa	310
Imunoglobulin A	IgA	168
Imunoglobulin G	IgG	171
Imunoglobulin M	IgM	174
PREALBUMIN	Prea	178
ALFA-1-ANTITRYPSIN	A1AT	190
HAPTOGLOBIN	Hpt	168
C3-složka komplementu	C3	168
C4-složka komplementu	C4	174
Ceruloplasmin	Cpl	238
FERRITIN	Ferr	229
TRANSFERIN	TRF	167
IMUNOFIXACE	IFIX K,L	1216
<b>OSTATNÍ VYŠETŘENÍ</b>		
Hemoglobin ve stolici- kvant.	FOB	102
STOLICE NA ZBYTKY	St.zb.	31
DROGOVÝ SCREENING – Moč	Drogy	552
ASTRUP – Acidobazická rovnováha	ABR	73
KARBONYLHEMOGLOBIN	CO-Hb	46
METHEMOGLOBIN	MetHb	82
AMONIAK z plazmy	NH3	89
VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	Caion	45
ETANOL	ETOH	449
<b>ZÁNĚTLIVÉ MARKERY</b>		
C-REAKTIVNÍ PROTEIN	CRP	149
Prokalcitonin	PCT	788
<b>ENDOKRINOLOGIE</b>		
Thyreotropin	TSH	176
Volný Tyroxin	fT4	183
Trijodtyronin	fT3	184

Autoprotil proti peroxidáze	AnTPO	414
Autoprotil proti thyreoglob.	AnTGI	396
Autoprotil proti recept. TSH	TRAK	588
Chorigonadotropní hormon	HCG+B	197
Folitropin	FSH	163
Lutropin	LH	163
ESTRADIOL	E2-OH	199
PROLAKTIN	PRL	172
PROGESTERON	PRG	179
17-OH PROGESTERON	17-OHP	184
TESTOSTERON (free testosterone index)	TESTOS	179
SHBG globulin vázající sex horm	SHBG	265
Adenokrtikotropní hormon	ACTH	407
KORTISOL (sérum)	Kort	189
KORTISOL (sliny)	Kort	189
Dehydroepiandrosteron sulfát	DHEA-S	146
Insulin like growth faktor	IGF-1	870
ALDOSTERON (sérum)	Aldost	172
RENIN	Renin	356
<b>KARDIÁLNÍ MARKERY</b>		
Hs TROPONIN T	hsTNT	988
MYOGLOBIN	Myogl	295
NT-proBNP	NT-proBNP	853
<b>TUMOROVÉ MARKERY</b>		
Prostatický antigen celkový	PSA-T	256
Prostatický antigen volný	PSA-F	394
Prostatický antigen specifický proPSA	proPSA	701
Carcinoembryonální antigen	CEA	331
Alfa1 fetoprotein	AFP	186
CA 19-9	CA 19-9	495
CA 15-3	CA 15-3	495
CA 125	CA 125	495
CA 72-4	CA 72-4	495
CYFRA 21-1	CYFRA	495
FERRITIN	Ferr	229
Pyruvátkináza	PK	495
Neuron specifická enoláza	NSE	462
Antigen sqamozních buněk	SCC	941
BETA-2-MIKROGLOBULIN	B2M	268
Thyreoglobulin	Tglob	265
Kalcitonin	Kalcit	364
Human epididymis protein	HE4	528
<b>ANEMIE</b>		
FERRITIN	Ferr	229

SAT. TRF – saturace transferinu	výpočet	
Vitamín B12	B12	253
FOLÁTY	Foláty	252
CVK – celk vazeb kapacita Fe	výpočet	
TRANSFERIN	TRF	167
HAPTOGLOBIN	Hpt	168
ŽELEZO	Fe	19
<b>OSTEOLOGIE</b>		
PARATHORMON	PTH	562
C terminální Telopeptid( beta Cross laps)	ICTP	434
OSTEOKALCIN	Ostkal	530
OSTEÁZA	Osteaz	575
VITAMIN D3	VitD3	1465
N terminální Telopeptid	P1NP	444
<b>MOZKOMÍŠNÍ MOK</b>		
Vyšetření mozkomíšního moku		139
ALBUMIN	Alb-M	191
CELKOVÁ BÍLKOVINA	CB	21
IgG	IgGM	170
IgM	IgMM	173
GLUKÓZA		15
CHLORIDY		15
PANDY		7
<b>MOČ</b>		
Moč chemicky + sediment		37
ELFO	ELFO-U	355
MIKROALBUMINURIE	MAU	127
CB	CB	21
Vápník-U	Ca-U	19
Fosfor-U	P-U	17
Kyselina 5-hydroxyindoloctová	K.HIO	101
Kortisol moč	Kort.U	189
<b>LÉKY</b>		
DIGOXIN	Digox	279
GENTAMICIN	Gent	590
FENYTOIN	Phen	449
KARBAZEPIN	Carb	449
VALPROAT	Valp	449
TEOFYLIN	Theo	381
AMIKACIN	Amik	590
VANKOMICIN	VAN	590
<b>Separace séra</b>	<b>SEP</b>	<b>17</b>

**Aktualizováno 25. 1. 2018**

**Ing. Bronislav Rozhonová, primářka OKB**