

AKTUÁLNÍ CENÍK OKB - bodové hodnoty vyšetření**Aktualizace 8.1.2025**

Metoda	Značka	Bodová hodnota
RUTINA		
UREA	Urea	21
KREATININ	Kreat	20
KYSELINA MOČOVÁ	KM	25
BILIRUBIN CELKOVÝ	Bil-T	19
BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	Bil-D	18
BILIRUBIN NOVOR.z analyz. - z astrupa	Bil-H	35
CHOLESTEROL	Chol	26
HDL CHOLESTEROL	HDLCh	54
LDL CHOLESTEROL	LDLCh	65
TRIACYLGLYCEROLY	Trigl	31
APOLIPOPROTEIN A1	APO-A	210
APOLIPOPROTEIN B	APO-B	210
GLUKÓZA (žilní)	Glu	17
CELKOVÁ BÍLKOVINA	CB	18
ALBUMIN	Alb	18
SODÍK	Na	25
DRASLÍK	K	27
CHLORIDY	Cl	18
VÁPŇÍK	Ca	22
VÁPŇÍK (ionizovaný) astrup	Ca-i	47
HOŘČÍK	Mg	23
FOSFOR	P	20
ŽELEZO	Fe	22
Alanin-amino transferáza	ALT	21
Asparát – amino transferáza	AST	21
Alkalická fosfatáza	ALP	21
Gama glutamyl transferáza	GMT	24
Laktát dehydrogenáza	LDH	25
Kraetininkináza	CK	33
Cholinesteráza	CHE	20
Alfa- amyláza	AMS	40
Lipáza	LPS	207
Homocystein	Homoc	539
CYSTATIN C (GF cysC)	CysC	280
OSMOLALITA (sérum)	OSM-S	41
OSMOLALITA (moč)	OSM-U	41
Lipoprotein a	Lp(a)	69
DIABETOLOGIE		
Glukózový toleranční test (nápoj)	OGTT	65
Celkově OGTT (Odběr, sep.,stanovení)		341
<small>3x odběr 156b+3x Glukoza 51b.+1xtest nápoj 65b.+3xseparace 69b.</small>		
Autoprotilát. Proti GAD	AntGAD	612

GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	HbA1c	213
GLUKÓZA (kapilární)	Glu	17
LAKTÁT	Lact	69
C-PEPTID	C-pept	212
PROTEINY		
ELFO PROTEINU	ELFO	70
VOLNÉ LEHKÉ ŘETĚZCE KAPPA	FreeKa	433
VOLNÉ LEHKÉ ŘETĚZCE LAMBDA	FreeLa	433
Imunoglobulin A	IgA	178
Imunoglobulin G	IgG	181
Imunoglobulin M	IgM	184
PREALBUMIN	Prea	189
ALFA-1-ANTITRYPSIN	A1AT	200
HAPTOGLOBIN	Hpt	178
C3-složka komplementu	C3	178
C4-složka komplementu	C4	185
Ceruloplasmin	Cpl	249
FERRITIN	Ferr	249
TRANSFERIN	TRF	177
IMUNOFIXACE	IFIX K,L	1327
OSTATNÍ VYŠETŘENÍ		
Hemoglobin ve stolici-kvant.	FOB	115
ŽLUČOVÉ KYSELINY	TBA	64
DROGOVÝ SCREENING – Moč	Drogy	637
ASTRUP – Acidobazická rovnováha	ABR	84
Laktát astrup	LACT	69
Bil novoroz. Astrup	Bi nov	35
KARBONYLHEMOGLOBIN	CO-Hb	52
METHEMOGLOBIN	MetHb	101
VÁPŇÍK IONIZOVANÝ astrup	Ca ion	49
AMONIAK z plazmy	NH3	97
ETANOL	ETOH	475
ZÁNĚTLIVÉ MARKERY		
C-REAKTIVNÍ PROTEIN	CRP	160
Prokalcitonin	PCT	827
Interleukin 6	IL-6	797
ENDOKRINOLOGIE		
Thyreotropin	TSH	196
Volný Tyroxin	fT4	203
Trijodtyronin	fT3	204
Autoprotil proti peroxidáze	AnTPO	434
Autoprotil proti thyreoglob.	AnTGI	416
Autoprotil proti recept. TSH	TRAK	608

Chorigonadotropní hormon	HCG+B	217
Folitropin	FSH	183
Lutropin	LH	183
ESTRADIOL	E2-OH	219
PROLAKTIN	PRL	192
PROGESTERON	PRG	199
17-OH PROGESTERON	17-OHP	204
TESTOSTERON (free testosterone index)	TESTOS	199
SHBG globulin vázající sex horm	SHBG	288
Adenokortikotropní hormon	ACTH	427
KORTISOL (sérum)	Kort	212
KORTISOL (sliny)	Kort	212
Dehydroepiandrosteron sulfát	DHEA-S	157
Insulin like growth faktor	IGF-1	1013
ALDOSTERON (sérum)	Aldost	192
RENIN	Renin	394
KARDIÁLNÍ MARKERY		
Hs TROPONIN T	hsTNT	996
MYOGLOBIN	Myogl	318
NT-proBNP	NT-proBNP	875
TUMOROVÉ MARKERY		
Prostatický antigen celkový	PSA-T	332
Prostatický antigen volný	PSA-F	400
Prostatický antigen specifický proPSA	proPSA	732
Prostatický antigen celkový screening	PSA SCR	332
Carcinoembryonální antigen	CEA	337
Alfa1 fetoprotein	AFP	206
CA 19-9	CA 19-9	501
CA 15-3	CA 15-3	501
CA 125	CA 125	501
CA 72-4	CA 72-4	501
CYFRA 21-1	CYFRA	501
FERRITIN	Ferr	249
Pyruvátkináza	PK	501
Neuron specifická enoláza	NSE	482
Antigen sqamozních buněk	SCC	961
BETA-2-MIKROGLOBULIN	B2M	281
Thyreoglobulin	Tglob	285
Kalcitonin	Kalcit	384
Human epididymis protein	HE4	548
ANEMIE		
FERRITIN	Ferr	249
SAT. TRF – saturace transferinu	výpočet	
Vitamín B12	B12	278
FOLÁTY	Foláty	275

CVK – celk vazeb kapacita Fe	výpočet	
TRANSFERIN	TRF	177
HAPTOGLOBIN	Hpt	178
ŽELEZO	Fe	22
OSTEOLOGIE		
PARATHORMON	PTH	582
C terminální Telopeptid(beta Cross laps)	ICTP	465
OSTEOKALCIN	Ostkal	550
OSTEÁZA	Osteaz	590
VITAMIN D3	VitD3	502
N teminální Telopeptid	P1NP	475
MOZKOMÍŠNÍ MOK		
Vyšetření mozkomíšního moku		207
ALBUMIN	Alb-M	196
CELKOVÁ BÍLKOVINA – mok	CB-M	27
IgG – mok	IgG-M	181
IgM-mok	IgM-M	184
GLUKÓZA		17
CHLORIDY	Cl-M	18
PANDY		10
Mok spektrofotometricky	Spektro	98
Laktát – mok	Lac-M	69
MOČ		
Moč chemicky + sediment		42
ELFO	ELFO-U	362
MIKROALBUMINURIE	MAU	131
CB	CB-U	27
Vápník-U	Ca-U	22
Fosfor-U	P-U	20
IgG moč	IgG-U	181
IgM moč	IgM-U	184
Kyselina 5-hydroxyindoloctová	K.HIO	105
Kortisol moč	Kort.U	212
Glukóza moč kvantitativně	Glu-U	20
LÉKY		
DIGOXIN	Digox	305
GENTAMICIN	Gent	959
FENYTOIN	Phen	475
KARBAZEPIN	Carb	475
VALPROAT	Valp	475
VANKOMICIN	VAN	959
VYŠETŘENÍ PRO TĚHOTNÉ		
Sol.receptor tyrozinkinázového typu	Sflt-1	947

Placentární růstový faktor	PLGF	944
Plasmatický protein	PAPP-A	444
volná jednotka beta HcG	FBHCG	398
Interpretace		
Separace séra	SEP	21
Odbě krve	Odber	48

Aktual 26.1.2024 (Ing.B.Rozhonová)

Bod pro samoplátce 1,58 Kč

Cena vyšetření dle aktuální hodnoty bodu

Bod pro veterináře 1,91 Kč