

AKTUÁLNÍ CENÍK OKB - bodové hodnoty vyšetření**Aktualizace 24.1.2024**

Metoda	Značka	Bodová hodnota
RUTINA		
UREA	Urea	20
KREATININ	Kreat	19
KYSELINA MOČOVÁ	KM	24
BILIRUBIN CELKOVÝ	Bil-T	18
BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	Bil-D	18
BILIRUBIN NOVOR.z analyz. - z astrupa	Bil-H	18
CHOLESTEROL	Chol	25
HDL CHOLESTEROL	HDLCh	53
LDL CHOLESTEROL	LDLCh	64
TRIACYLGLYCEROLY	Trigl	31
APOLIPOPROTEIN A1	APO-A	208
APOLIPOPROTEIN B	APO-B	208
GLUKÓZA (žilní)	Glu	17
CELKOVÁ BÍLKOVINA	CB	17
ALBUMIN	Alb	18
SODÍK	Na	23
DRASLÍK	K	25
CHLORIDY	Cl	17
VÁPŇÍK	Ca	22
VÁPŇÍK (ionizovaný) astrup	Ca-i	47
HOŘČÍK	Mg	22
FOSFOR	P	19
ŽELEZO	Fe	21
Alanin-amino transferáza	ALT	21
Asparát – amino transferáza	AST	21
Alkalická fosfatáza	ALP	20
Gama glutamyl transferáza	GMT	23
Laktát dehydrogenáza	LDH	25
Kraetininkináza	CK	32
Cholinesteráza	CHE	19
Alfa- amyláza	AMS	39
Lipáza	LPS	205
Homocystein	Homoc	523
CYSTATIN C (GF cysC)	CysC	279
OSMOLALITA (sérum)	OSM-S	40
OSMOLALITA (moč)	OSM-U	40
Lipoprotein a	Lp(a)	67
DIABETOLOGIE		
Glukózový toleranční test (nápoj)	OGTT	44
Celkově OGTT (Odběr, sep.,stanovení)		321
<small>3x odběr 129b+3x Glukoza 48b.+1xtest nápoj 44b.+3xseparace 57b.</small>		
Autoprotilát. Proti GAD	AntGAD	604
GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	HbA1c	210

GLUKÓZA (kapilární)	Glu	17
LAKTÁT	Lact	67
C-PEPTID	C-pept	206
PROTEINY		
ELFO PROTEINU	ELFO	68
VOLNÉ LEHKÉ ŘETĚZCE KAPPA	FreeKa	430
VOLNÉ LEHKÉ ŘETĚZCE LAMBDA	FreeLa	430
Imunoglobulin A	IgA	175
Imunoglobulin G	IgG	178
Imunoglobulin M	IgM	181
PREALBUMIN	Prea	186
ALFA-1-ANTITRYPSIN	A1AT	197
HAPTOGLOBIN	Hpt	175
C3-složka komplementu	C3	175
C4-složka komplementu	C4	182
Ceruloplasmin	Cpl	245
FERRITIN	Ferr	243
TRANSFERIN	TRF	174
IMUNOFIXACE	IFIX K,L	1297
OSTATNÍ VYŠETŘENÍ		
Hemoglobin ve stolici-kvant.	FOB	111
ŽLUČOVÉ KYSELINY	TBA	61
DROGOVÝ SCREENING – Moč	Drogy	616
ASTRUP – Acidobazická rovnováha	ABR	81
Laktát astrup	LACT	67
Bil novoroz. Astrup	Bi nov	33
KARBONYLHEMOGLOBIN	CO-Hb	50
METHEMOGLOBIN	MetHb	96
VÁPŇÍK IONIZOVANÝ astrup	Ca ion	48
AMONIAK z plazmy	NH3	94
ETANOL	ETOH	468
ZÁNĚTLIVÉ MARKERY		
C-REAKTIVNÍ PROTEIN	CRP	157
Prokalcitonin	PCT	815
Interleukin 6	IL-6	791
ENDOKRINOLOGIE		
Thyreotropin	TSH	190
Volný Tyroxin	fT4	198
Trijodtyronin	fT3	198
Autoprotil proti peroxidáze	AnTPO	428
Autoprotil proti thyreoglob.	AnTGI	411
Autoprotil proti recept. TSH	TRAK	603
Chorigonadotropní hormon	HCG+B	211
Folitropin	FSH	177

Lutropin	LH	177
ESTRADIOL	E2-OH	213
PROLAKTIN	PRL	187
PROGESTERON	PRG	193
17-OH PROGESTERON	17-OHP	198
TESTOSTERON (free testosterone index)	TESTOS	193
SHBG globulin vázající sex horm	SHBG	281
Adenokortikotropní hormon	ACTH	421
KORTISOL (sérum)	Kort	205
KORTISOL (sliny)	Kort	205
Dehydroepiandrosteron sulfát	DHEA-S	154
Insulin like growth faktor	IGF-1	972
ALDOSTERON (sérum)	Aldost	187
RENIN	Renin	383
KARDIÁLNÍ MARKERY		
Hs TROPONIN T	hsTNT	994
MYOGLOBIN	Myogl	311
NT-proBNP	NT-proBNP	869
TUMOROVÉ MARKERY		
Prostatický antigen celkový	PSA-T	273
Prostatický antigen volný	PSA-F	399
Prostatický antigen specifický proPSA	proPSA	728
Carcinoembryonální antigen	CEA	335
Alfa1 fetoprotein	AFP	200
CA 19-9	CA 19-9	499
CA 15-3	CA 15-3	499
CA 125	CA 125	499
CA 72-4	CA 72-4	499
CYFRA 21-1	CYFRA	499
FERRITIN	Ferr	243
Pyruvátkináza	PK	499
Neuron specifická enoláza	NSE	477
Antigen sqamozních buněk	SCC	956
BETA-2-MIKROGLOBULIN	B2M	278
Thyreoglobulin	Tglob	279
Kalcitonin	Kalcit	379
Human epididymis protein	HE4	543
proGastrin Releasing peptid	proGRP	543
ANEMIE		
FERRITIN	Ferr	243
SAT. TRF – saturace transferinu	výpočet	
Vitamín B12	B12	271
FOLÁTY	Foláty	268
CVK – celk vazeb kapacita Fe	výpočet	
TRANSFERIN	TRF	174
HAPTOGLOBIN	Hpt	175

ŽELEZO	Fe	21
OSTEOLOGIE		
PARATHORMON	PTH	576
C terminální Telopeptid(beta Cross laps)	ICTP	456
OSTEOKALCIN	Ostkal	544
OSTEÁZA	Osteaz	586
VITAMIN D3	VitD3	1565
N terminální Telopeptid	P1NP	466
MOZKOMÍŠNÍ MOK		
Vyšetření mozkomíšního moku		190
ALBUMIN	Alb-M	194
CELKOVÁ BÍLKOVINA – mok	CB-M	25
IgG – mok	IgG-M	178
IgM-mok	IgM-M	181
GLUKÓZA		17
CHLORIDY	Cl-M	17
PANDY		9
Mok spektrofotometricky	Spektro	93
Laktát – mok	Lac-M	56
MOČ		
Moč chemicky + sediment		41
ELFO	ELFO-U	360
MIKROALBUMINURIE	MAU	130
CB	CB-U	25
Vápník-U	Ca-U	22
Fosfor-U	P-U	19
IgG moč	IgG-U	178
IgM moč	IgM-U	177
Kyselina 5-hydroxyindolactová	K.HIO	102
Kortisol moč	Kort.U	205
LÉKY		
DIGOXIN	Digox	298
GENTAMICIN	Gent	898
FENYTOIN	Phen	468
KARBAZEPIN	Carb	468
VALPROAT	Valp	468
AMIKACIN	Amik	898
VANKOMICIN	VAN	898
VYŠETŘENÍ PRO TĚHOTNÉ		
Sol.receptor tyrozinkinázového typu	Sflt-1	943
Placentární růstový faktor	PLGF	940
Plasmatický protein	PAPP-A	431
volná jednotka beta HcG	FBHCG	396

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