

## Orientační přehled bodového hodnocení metod prováděných v laboratoři OKB PRIVAMED a. s.

Vyšetření	Kód výkonu	Body	Bílkoviny	Štitná žláza	Sérologie	
bilirubin	81361	18	celková bílkovina	81365 17	free T3 93245 198	HBsAg 82119 234
<b>Enzymy</b>			albumin	81329 18	free T4 93189 198	anti HBs 82077 355
ALT	81337	21	IgG	91129 178	a-TSHR 93235 603	anti HBc celk. 82077 355
AST	81357	21	IgA	91131 175	TSH 93195 190	anti HBc IgM 82077 355
ALP	81421	20	IgM	91133 181	ATPO 93217 428	HBeAg 82119 234
GGT	81435	23	IgE	91189 368	ATG 93231 411	anti HBe 82077 355
Cholinesteráza	81475	19	RF	91501 117	TG 93199 279	anti HAV IgG 82077 355
α-amyláza	81345	39	ASLO	91503 117	<b>Kostní metabolismus</b>	anti HAV IgM 82077 355
p-amyláza	81481	49	CRP	91153 157	Parathormon 93171 576	anti HCV 82077 355
<b>Metabolity</b>			C3	91159 175	Osteocalcin 93169 544	antitetanický toxoid 82079 337
kreatinin	81499	19	C4	91161 182	P1NP 93255 466	<b>Hematologie</b>
urea	81621	20	prealbumin	91143 186	β-CrossLaps 93259 606	KO + diff 96167 69
kys. močová	81523	24	α-1-antitrypsin	91149 197	<b>Vitamíny</b>	INR (Quick) 96623 88
<b>Ionty</b>			haptoglobin	91145 175	foláty 93115 268	aPTT 96621 80
natrium	81593	23	orosomukoid	91151 197	B12 93213 271	fibrinogen 96325 223
kalium	81393	25	<b>Markery AIM + ICHS</b>		D3 81681 1565	D_dimer 96235 513
chloridy	81469	17	troponin I	81237 994	<b>Metabolismus železa</b>	<b>Ostatní</b>
kalcium	81625	22	CK	81495 32	železo 81641 21	okultní krvácení 81733 111
fosfor	81427	19	NT-proBNP	81731 869	transferin 91137 174	etanol 81723 234
magnézium	81465	22	myoglobin	93135 311	ferritin 93151 243	ABR 81585 81
<b>Diabetes</b>			homocystein	81461 486	<b>Pohlavní hormony</b>	sedimentace 09133 42
glukóza	81439	17	<b>Léky</b>		testosteron 93191 193	separace séra 97111 21
laktát	81521	56	digoxin	99143 298	LH 93133 177	odběr krve ze žíly 09119 48
glyk. hemoglobin	81449	210	<b>Hormony</b>		FSH 93129 177	kapilární odběr 09111 41
albumin v moči	81675	130	kortizol	93131 205	prolaktin 93177 187	
<b>Lipidy</b>			<b>Tumorové markery</b>		HCG (total+beta) 93155 211	
cholesterol	81471	25	PSA	93225 273	estradiol 93149 213	
triglyceridy	81611	31	free PSA	81227 399	progesteron 93137 193	
HDL cholesterol	81473	53	AFP	93215 200	AMH 81320 617	
LDL cholesterol - výpočet	81527		CEA	81249 335	<b>Moč</b>	
Apo A1	81355	208	HE4	81235 499	chemický + sediment 81775 41	
Apo B	81355	208	CA 19-9	81235 499	bílkovina 81369 25	
			CA 125	81235 499		
			CA 15-3	81235 499		

<b>Vyšetření</b>	<b>Kód výkonu</b>	<b>Body</b>	<b>Protilátky při celiakii</b>		
<b>Alergeny</b>			EMA IgA	91329	233
Spec. IgE směsi	91237	832	a-tkáň. trasglut.IgA, IgG	91567	323
Spec. IgE proti inhalačním alergenům	91219	348	a-deamid. gliadin IgA	91199	196
			a-deamid. gliadin IgG	91211	199
<b>Spec. IgE</b>			<b>Imunoblot</b>		
včely, vosy, rekombinanty, léky	91235	584	ANA	91399	2631
Spec. IgE proti potravinovým alergenům	91213	352	Myositidy	91399	2631
Blot - bojínek + bříza + komp.	91399	2631	Jaterní	91399	2631
<b>Autoprotilátky</b>			<b>Autoprotilátky neuro blot</b>		
ANA IF	91317	381	Paraneo	91399	2631
ANCA IF	91323	241	Gangliosidy IgG, IgM	91399	2631
a-dsDNA	91253	500	<b>Ostatní</b>		
a-nukleozomy	91259	714	ECP	91239	863
a-ENA screen	91261	573			
<b>a-ENA typizace</b>					
a-ENA RNP/Sm	91269	1422			
a-ENA SM	91267	677			
a-ENA SSA	91263	677			
a-ENA SSB	91265	677			
a-ENA Scl-70	91271	677			
a-ENA Jo-1	91383	391			
RF IgG	91287	446			
RF IgA	91289	314			
RF IgM	91285	536			
a-CCP	91567	323			
a-kardiolipin IgG	91171	371			
a-kardiolipin IgM	91275	1258			
a-β <sub>2</sub> GP1	91171	371			
ASMA	91329	233			
PCA	91329	233			
vitřní faktor	91567	323			
GBM IF	91329	233			
AMA	91329	233			
LKM	91329	233			
ASCA IgA, IgG	91567	323			
Kalprotektin	91573	801			