

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

vyšetření	kód výkonu	body	Bílkoviny			Štítná žláza			Sérologie		
bilirubin	81361	16	celková bílkovina	81365	15	free T3	93245	185	HBsAg	82119	227
<b>Enzymy</b>			albumin	81329	16	free T4	93189	184	anti HBs	82077	348
ALT	81337	19	IgG	91129	171	a-TSHR	93235	589	anti HBc celk.	82077	348
AST	81357	19	IgA	91131	168	TSH	93195	177	anti HBc IgM	82077	348
ALP	81421	18	IgM	91133	174	ATPO	93217	415	HBeAg	82119	227
GMT	81435	21	IgE	91189	351	ATG	93231	397	anti HBe	82077	348
Cholinesteráza	81475	17	RF	91501	111	TG	93199	266	anti HAV IgG	82077	348
α-amyláza	81345	37	ASLO	91503	111	<b>Kostní metabolismus</b>			anti HAV IgM	82077	348
p-amyláza	81481	47	CRP	91153	150	Parathormon	93171	563	anti HCV	82077	348
<b>Metaboly</b>			C3	91159	168	Osteokalcin	93169	531	antitetanický toxoid	82079	329
kreatinin	81499	17	C4	91161	175	P1NP	93255	445	<b>Hematologie</b>		
urea	81621	18	prealbumin	91143	179	β-CrossLaps	93259	592	KO + diff	96167	65
kys. močová	81523	22	α-1-antitrypsin	91149	190	<b>Vitamíny</b>			INR (Quick)	96623	84
<b>Ionty</b>			haptoglobin	91145	168	foláty	93115	253	aPTT	96621	78
natrium	81593	20	orosomukoid	91151	190	B12	93213	254	fibrinogen	96325	217
kalium	81393	22	<b>Markery AIM + ICHS</b>			D3	81681	1470	d_dimer	96235	505
chloridy	81469	15	troponin I	81237	988	<b>Metabolismus železa</b>			<b>Ostatní</b>		
kalcium	81625	20	CK	81495	30	železo	81641	19	okultní krvácení	81733	103
fosfor	81427	17	BNP	81731	854	transferin	91137	167	etanol	81723	230
magnézium	81465	20	myoglobin	93135	296	ferritin	93151	229	ABR	81585	73
<b>Diabetes</b>			homocystein	81461	486	<b>Pohlavní hormony</b>			sedimentace	09133	29
glukóza	81439	15	<b>Léky</b>			testosteron	93191	179	separace séra	97111	17
laktát	81521	53	digoxin	99143	280	LH	93133	163	odběr krve ze žíly	09119	38
glyk. hemoglobin	81449	204	<b>Hormony</b>			FSH	93129	163	Kapilární odběr	09111	31
MAU	81675	127	kortizol	93131	190	prolaktin	93177	173			
<b>Lipidy</b>			<b>Tumorové markery</b>			HCG (total+beta)	93155	198			
cholesterol	81471	23	PSA	93225	257	estradiol	93149	200			
triglyceridy	81611	29	free PSA	81227	395	progesteron	93137	179			
HDL cholesterol	81473	50	AFP	93215	187	AMH	91197	1039			
LDL cholesterol	81527	61	CEA	81249	331	<b>Moč</b>					
Apo A1	81355	205	HE4	81235	495	chemický + sediment	81347	31			
Apo B	81355	205	CA 19-9	81235	495	bílkovina	81369	22			
			CA 125	81235	495						
			CA 15-3	81235	495						