

Přehled metod s kódy a bodovými hodnotami

METODA	KOD	RUTINA	STATIM	BODY	ODBORNOST	CENA
<b>BIOCHEMIE</b>						
Urea	81621	ANO		18	801	18 Kč
	81137		ANO	26	801	26 Kč
Kreatinin	81499	ANO		17	801	17 Kč
	81169		ANO	24	801	24 Kč
Kyselina močová	81523	ANO		22	801	22 Kč
Sodík	81593	ANO		19	801	19 Kč
	81135		ANO	28	801	28 Kč
Draslík	81393	ANO		21	801	21 Kč
	81145		ANO	28	801	28 Kč
Chloridy	81469	ANO		15	801	15 Kč
Vápník	81625	ANO		19	801	19 Kč
Fosfor	81427	ANO		17	801	17 Kč
Hořčík	81465	ANO		20	801	20 Kč
Osmolalita	81563			11	801	11 Kč
Bilirubin celkový	81361	ANO		16	801	16 Kč
	81121		ANO	23	801	23 Kč
Bilirubin konjug.	81363	ANO		15	801	15 Kč
	81123		ANO	22	801	22 Kč
ALT	81337	ANO		18	801	18 Kč
	81111		ANO	26	801	26 Kč
AST	81357	ANO		18	801	18 Kč
	81113		ANO	26	801	26 Kč
GGT	81435	ANO		21	801	21 Kč
	81153		ANO	30	801	30 Kč
ALP	81421	ANO		18	801	18 Kč
	81147		ANO	26	801	26 Kč
Cholinesteráza	81475	ANO		17	801	17 Kč
Kreatinkináza	81495	ANO		30	801	30 Kč
Laktatdehydrog.	81383	ANO		22	801	22 Kč
Amyláza celková	81345	ANO		37	801	37 Kč
	81117		ANO	53	801	53 Kč
Lipása - pankreat.	81533	ANO		83	801	83 Kč
	81173		ANO	83	801	83 Kč
ACP celková	81419	ANO		28	801	28 Kč
ACP prostatická	81425	ANO		64	801	64 Kč
Homocystein cel.	81461	ANO		468	801	468 Kč
Cholesterol	81471	ANO		23	801	23 Kč
Cholesterol HDL	81473	ANO		49	801	49 Kč
Cholesterol LDL	81527	ANO		59	801	59 Kč
Triacylglyceroly	81611	ANO		28	801	28 Kč
Apolipoprotein A1	81355	ANO		204	801	204 Kč
Apolipoprotein B	81355	ANO		204	801	204 Kč
Glukóza	81439	ANO		15	801	15 Kč
	81155		ANO	22	801	22 Kč
C - peptid	93145	ANO		182	815	182 Kč
Glyk.hemog.HbA1c	81449	ANO		203	801	203 Kč
OGTT (glykemic.křivka)	81443	ANO		42	801	42 Kč
Bílkovina celková sérum	81365	ANO		15	801	15 Kč
Albumin sérum	81329	ANO		15	801	15 Kč
ELFO bílkovin	81397	ANO		62	801	62 Kč

METODA	KOD	RUTINA	STATIM	BODY	ODBORNOST	BODY
Imunofixace	91397	ANO		1196	813	1 196 Kč

Přehled metod s kódy a bodovými hodnotami

IgA	91131	ANO		165	813	165 Kč
IgG	91129	ANO		168	813	168 Kč
IgM	91133	ANO		171	813	171 Kč
IgE celkové	91189	ANO		346	813	346 Kč
C - reakt.protein	91153	ANO		146	813	146 Kč
Anti - streptolys.O	82091	ANO		83	802	83 Kč
Reumatoid.faktor	91335	ANO		104	813	104 Kč
Železo	81641	ANO		19	801	19 Kč
Vazeb.kap. Fe	81629	ANO		77	801	77 Kč
Transferin	91137	ANO		164	813	164 Kč
Ferritin	93151	ANO		224	815	224 Kč
Lithium	99149	ANO		23	812	23 Kč
Digoxin	99143	ANO		274	812	274 Kč
Theofylin	99137	ANO		376	812	376 Kč
TSH	93195	ANO		171	815	171 Kč
Free T4	93189	ANO		178	815	178 Kč
Free T3	93245	ANO		179	815	179 Kč
Trijodtyronin celkový	93185	ANO		128	815	128 Kč
Thyronin celkový	93187	ANO		128	815	128 Kč
Free PSA	81227	ANO		393	801	393 Kč
PSA	93225	ANO		250	815	250 Kč

**IMUNOHEMATOLOGIE**

Krevní skupiny	22112	ANO		157	222	157 Kč
	22111		ANO	254	222	254 Kč
Opis krev. skup.	22351	ANO		25	222	25 Kč
Protilátky	22219	ANO		170	222	170 Kč
Coombsův t. přímý	22133	ANO		104	222	104 Kč
Coombsův t.nepřímý		ANO				

**KREVŇÍ OBRAZ**

Krevní obraz se 7 par.	96163	ANO		28	818	28 Kč
Krevní obraz s diff.	96165	ANO		46	818	46 Kč
Retikulyocyty	96713	ANO		15	818	15 Kč
	96523	ANO		64	818	64 Kč
Diferenciál - analýza	96315	ANO		23	818	23 Kč
- barvení	96711	ANO		26	818	26 Kč
- krev.nátěr	96713	ANO		15	818	15 Kč

**KOAGULACE**

Quickův test	96623	ANO		87	818	87 Kč
APTT	96621	ANO		79	818	79 Kč
Fibrinogen	96325	ANO		215	818	215 Kč
D - dimer	96847	ANO		198	818	198 Kč
Antitrombin III	96311	ANO		218	818	218 Kč
Trombinový čas	96617	ANO		54	818	54 Kč
Protein C	96199	ANO		719	818	719 Kč
Free Protein S	96211	ANO		871	818	871 Kč
Pro-C Global	96273	ANO		304	818	304 Kč
APC resistance	96215	ANO		539	818	539 Kč
Pro-C Glob./FV	96273	ANO		304	818	304 Kč
Lupus Antikoag.	96145	ANO		304	818	304 Kč

METODA	KOD	RUTINA	STATIM	BODY	ODBORNOST	BODY
Krvácivost (Duke)	09131	ANO		26	999	26 Kč
<b>STOLICE</b>						
Okultní krv. I	81561	ANO		60	801	60 Kč
<b>MOČ KVANTITATIVNĚ A KVALITATIVNĚ</b>						
MCS Moč chemicky	09123	ANO		18	999	18 Kč

Přehled metod s kódy a bodovými hodnotami

MCS Moč sediment	81347	ANO		30	801	30 Kč
MCS Hamburger	81325	ANO		30	801	30 Kč
Oxaláty	81567	ANO		150	801	150 Kč
Cystin - průkaz	81379	ANO		11	801	11 Kč
Osmolalita moč	81563	ANO		11	801	11 Kč
U - Clea kreat.glob.	81511	ANO		7	801	7 Kč
U - Clea kreat.děl.	81513	ANO		15	801	15 Kč
Bílkovina v moči	81367	ANO		11	801	11 Kč
	81369	ANO		20	801	20 Kč
	81129		ANO	29	801	29 Kč
Mikroalbuminurie	81675	ANO		126	801	126 Kč
HCG	81175		ANO	135	801	135 Kč
Drogy a léčiva	92133	ANO		546	814	546 Kč
<b>SEPARACE</b>						
Separace sérum,plasma	97111	ANO		15	819	15 Kč
Odběr žilní krve do 10 let	09117	ANO		61	999	61 Kč
Odběr žilní krve dospělý	09119	ANO		24	999	24 Kč
Sedimentace Ery	09133	ANO		13	999	13 Kč
<b>DALŠÍ</b>						
Prot. proti EBV	82097	ANO		443	802	443 Kč
Paul - Bun. - Dav. t.	82141	ANO		79	802	79 Kč
Rose - Waalerův t.	91333	ANO		37	813	37 Kč
Cirkul.imunkomp.	91355	ANO		37	813	37 Kč
C3 - komplement	91159	ANO		165	813	165 Kč
C4 - komplement	91161	ANO		171	813	171 Kč
Myoglobin	93135	ANO		288	815	288 Kč
Vitamin B 12	93213	ANO		247	815	247 Kč
Fosfolipidy	81417	ANO		84	801	84 Kč
Fosfat. Alk. Izoen	81423	ANO		309	801	309 Kč
Glykovan. Protein	81447	ANO		106	801	106 Kč
Umormar. CA 19 - 9	81235	ANO		494	801	494 Kč
Umormar. CA 15 - 3	81235	ANO		494	801	494 Kč
Umormar. CA 72 - 4	81235	ANO		494	801	494 Kč
Umormar. CA 125	81235	ANO		494	801	494 Kč
Karcinoembr. ant.	81249	ANO		330	801	330 Kč
ELFO proteinů moč	81395	ANO		354	801	354 Kč
ELFO lipoproteinů	81537	ANO		95	801	95 Kč
Lipoproteiny BETA	81539	ANO		14	801	14 Kč
Lipoprotein L.p /a/	81541	ANO		59	801	59 Kč

Individuální konzultace a interpretace výsledků

50 Kč