

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota)
	Systém / Biologický materiál	Ukazovateľ/ Analyt/ Parameter	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
7.1	Sérum, plazma	Alanínamino- transferáza S – ALT	Spektrofo- tometria	ŠPP/LEKB/001 (NCCLS, 1)	Rozsah: (0,1-16,70) $\mu$ kat/l Neistota: 8,4
7.2		Albumín S – Alb		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (10,0- 60,0) g/l Neistota: 4,2
7.3		Alkalická fosfatáza S-ALP		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS, 2)	Rozsah: (0,33- 25,05) $\mu$ kat/l Neistota: 3,8
7.4		Amyláza S-Amyl		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,5-20,0) $\mu$ kat/l Neistota: 6,6
7.5		Aspartátamino- transferáza S-AST		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,5-12,52) $\mu$ kat/l Neistota: 3,6
7.6		Bilirubín celkový S-Bil-c		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (1,7-461,7) $\mu$ mol/l Neistota: 9,3
7.7		Celkové bielkoviny S-CP		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (20,0-110,0) g/l Neistota: 3,6
7.8		Glukóza S-Glu		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (1,11-34,69) mmol/l Neistota: 2,9
7.9		$\gamma$ Glutamyl- transferáza S-GMT		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,17-23,38) $\mu$ kat/l Neistota: 6,5
7.10		Horčík S-Mg		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,08-4,11) mmol/l Neistota: 7,6
7.11		Cholesterol S-Chol		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (1,29-8,40) mmol/l Neistota: 6,0
7.12		Fosfor S-P		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,16-4,20) mmol/l Neistota: 4,4
7.13		Kreatinín S-Krea		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS, 3)	Rozsah: (4-1238) $\mu$ mol/l Neistota: 6,7
7.14		Kyselina močová S-KM		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (29,7-1011,2) $\mu$ mol/l Neistota: 2,9
7.15		Močovina S-Urea		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,71-42,83) mmol/l Neistota: 5,4
7.16		Triacylglycerol S-TAG		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,11-5,93) mmol/l Neistota: 8,4
7.17		Vápnik S-Ca		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,25-3,49) mmol/l Neistota: 2,8
7.18		Kreatinkináza S-CK		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,33-26,72) $\mu$ kat/l Neistota: 15,8

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota)	
	Systém / Biologický materiál	Ukazovateľ/ Analyt/ Parameter	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
7.19		Lipáza S-Lipa		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,2-33,4) $\mu$ kat/l Neistota: 5	
7.20		Železo S-Fe		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (1,81-107,4) $\mu$ mol/l Neistota: 14,4	
8.1		Draslík S-K		Potencio- metria	ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (1,0-14,0) mmol/l Neistota: 7,9
8.2		Sodík S-Na		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (75-250) mmol/l Neistota: 3	
8.3		Chloridy S-Cl		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (50-175) mmol/l Neistota: 3,5	
9.1	Moč	Amyláza U-Amyl	Spektrofo- tometria	ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,5 – 20,0) ukat/l Neistota: 6,6	
9.2		Fosfor U-P		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (1,78-46,17) mmol/l Neistota: 4,4	
9.3		Glukóza U-Glu		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (1,11-36,08) mmol/l Neistota: 2,9	
9.4		Horčík U-Mg		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,49-24,68) mmol/l Neistota: 7,6	
9.5		Kreatinín U-Krea		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS, 3)	Rozsah: (107-30639) $\mu$ mol/l Neistota: 6,7	
9.6		Kyselina močová U-KM		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (327,1-11122,8) $\mu$ mol/l Neistota: 2,9	
9.7		Močovina U-Urea		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (23,91-899,39) mmol/l Neistota: 5,4	
9.8		Vápnik U-Ca		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (0,25-4,44) mmol/l Neistota: 2,8	
10.1		Sodík U-Na		Potencio- metria	ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (5-250) mmol/l Neistota: 3
10.2		Draslík U-K		ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (2,5-175) mmol/l Neistota: 7,9	
10.3	Chloridy S-Cl	Potencio- metria	ŠPP/LEKB/001 (NCCLS)	Rozsah: (50-175) mmol/l Neistota: 3,5		
11.1	Plná krv	Krvný obraz Leukocyty LE	Impedancia	ŠPP/LEKB/002 (ICSH)	Rozsah: (0-299,9)x10 <sup>3</sup> / $\mu$ l Neistota: 5	
11.2		Krvný obraz Erytrocyty ER		ŠPP/LEKB/002 (ICSH)	Rozsah: (0-19,99)x10 <sup>6</sup> / $\mu$ l Neistota: 2,7	
11.3		Krvný obraz Trombocyty TR		ŠPP/LEKB/002 (ICSH)	Rozsah: (0-1999)x10 <sup>3</sup> / $\mu$ l Neistota: 10,4	

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota)
	Systém / Biologický materiál	Ukazovateľ/ Analyt/ Parameter	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
11.4		Krvný obraz Hemoglobín HGB	Fotometria	ŠPP/LEKB/002 (ICSH)	Rozsah: (0-250) g/l Neistota: 2,8
11.5		Krvný obraz Hematokryt HT	Výpočet	ŠPP/LEKB/002 (ICSH)	Neistota: 3,1