

	n	AST (μ kat/l)	GMT (μ kat/l)	ALT (μ kat/l)	ALP (μ kat/l)
		priemer \pm smerodatná chyba			
Vánek	5	1,97 ^a \pm 0,098	0,026 ^a \pm 0,007	1,026 ^a \pm 0,053	3,16 ^{ab} \pm 0,238
Konini	5	1,36 ^a \pm 0,193	0,052 ^a \pm 0,019	0,81 ^a \pm 0,104	2,55 ^{ab} \pm 0,316
Skorpion	5	1,98 ^a \pm 0,287	0,124 ^a \pm 0,083	1,1 ^a \pm 0,131	4,7 ^b \pm 0,928
UC 66049	5	1,79 ^a \pm 0,745	0,022 ^a \pm 0,008	0,742 ^a \pm 0,107	1,92 ^a \pm 0,129

	n	Bilirubin (μ mol/l)	LD (μ kat/l)	TG (mmol/l)	Cholesterol (mmol/l)
		priemer \pm smerodatná chyba			
Vánek	5	12,8 ^a \pm 1,57	7,64 ^a \pm 1,09	0,908 ^a \pm 0,017	1,59 ^b \pm 0,114
Konini	5	9,07 ^a \pm 2,03	3,26 ^a \pm 1,82	0,878 ^a \pm 0,037	1,53 ^{ab} \pm 0,113
Skorpion	5	8,44 ^a \pm 1,49	5,5 ^a \pm 1,54	1,048 ^a \pm 0,200	1,48 ^{ab} \pm 0,094
UC 66049	5	11,22 ^a \pm 1,41	4,69 ^a \pm 2,27	0,858 ^a \pm 0,049	1,1 ^a \pm 0,096

	n	UREA (mmol/l)	CB (g/l)	Albumin (g/l)	Kreatinin (μ mol/l)
		priemer \pm smerodatná chyba			
Vánek	5	12,29 ^a \pm 0,178	60,06 ^a \pm 1,09	31,58 ^a \pm 0,448	55,86 ^a \pm 6,39
Konini	5	9,44 ^a \pm 0,735	55,84 ^a \pm 4,72	29,42 ^a \pm 2,583	49,32 ^a \pm 3,17
Skorpion	5	12,03 ^a \pm 0,700	61,42 ^a \pm 1,06	32,88 ^a \pm 0,318	56,42 ^a \pm 4,09
UC 66049	5	10,59 ^a \pm 1,105	50,16 ^a \pm 3,85	27,1 ^a \pm 1,719	58,88 ^a \pm 2,98

AST – aspartátamíntransferáza; GMT – gama-glutamyltransferáza; ALT – alanínaminotransferáza; ALP – alkalická fosfatáza; LD – laktátdehydrogenáza; TG – triglyceridy, CB – celková bielkovina

Príloha č. 1 Výsledky biochemického vyšetrenia krvnej plazmy potkanov (priemery označené rôznymi písmenami sú štatisticky preukázateľne rozdielne, $P < 0,05$)