

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

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

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

AST – aspartátaminotransferáza; GMT – gamma-glutamyltransferáza; ALT – alaninaminotransferáza; ALP – alkalická fosfatáza; LD – laktátdehydrogenáza; TG – triglyceridy, CB – celková bielkovina

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