Figure 1 Effects of active substance of natural origin (ASO) on creatine kinase (CK) activity in the coronary effluent from isolated hearts rats

n	Control	ASO	L-NAME +ASO	L-NAME
	(U/g)	(U/g)	(U/g)	(U/g)
1	55,5	40,8	54,1	49,0
2	50,7	43,5	49,4	49,8
3	53,6	44,9	48,5	50,0
4	50,8	42,2	50,0	43,9
5	49,8	38,9	46,0	47,9
6	50,6	43,5	52,6	50,8
7	50,7	42,4	53,4	48,9
8	53,4	40,4	49,4	50,4
9	52,6	40,1	48,1	47,3
10	47,2	45,8	50,5	47,1
11	50,1	42,8	48,3	49,3
12	50,4	41,9	46,0	50,5
M <u>+</u> SEM	51,3±3,4	42,3±3,2	49,7±4,1	48,7±3,1