

ATP assay

vzorek	Kontrola (EtOH)	Perifosin	ABT 737	KOMBI	
		950	450	400	100
		700	500	450	20
ATP (nM)		800	550	600	80
průměr	????	????	????	????	
směr odchylka	????	????	????	????	
t test	????	????	????	????	

Představte si, že jste naměřili výše uvedené hodnoty ATP a MTT ve třech nezávislých opakováních. Vypočítat průměr, směrodatnou odchylku, event. statistickou významnost (zda se liší vzorek K

MTT test

vzorek	Kontrola (E Perifosin	ABT 737	KOMBI	
	0.5	0.4	0.4	0.1
	0.6	0.5	0.5	0
Absorbance	0.7	0.3	0.6	0.1
průměr	????	????	????	????
směr odchylka	????	????	????	????
t test	????	????	????	????

ních.

(KOMBI od kontroly, Perif., ABT 737)