

Таблица 23 – Ответы (концентрация глюкозы в крови кроликов в мг%)

Стандартный образец Σ						
№ п/п	Время, ч					
	0	1,5	3	4,5	6	
1	119	30	33	66	115	
2	84	19	43	75	90	
3	85	32	37	55	87	
4	73	43	40	49	81	
5	91	24	71	83	95	
6	82	48	48	57	75	
7	91	21	36	48	92	
8	95	44	47	65	111	
9	93	25	20	65	95	
						Сумма
Среднее, мг%	90,33	31,78	41,67	62,56	93,44	319,78
Среднее, %	100,00	35,18	46,13	69,26	103,44	$n = 9$
Среднее снижение, %		64,82	53,87	30,74	-3,44	
Испытуемый препарат U						
№ п/п	Время, ч					
	0	1,5	3	4,5	6	
1.	89	41	48	54	74	
2.	102	36	41	43	68	
3.	83	36	45	57	72	
4.	82	47	20	34	61	
5.	94	62	56	93	34	
6.	79	40	41	52	48	
7.	97	19	34	42	79	
8.	110	47	44	89	73	
9.	62	35	36	40	44	
						Сумма
Среднее, мг%	88,67	40,33	40,56	56,00	61,44	287,00
Среднее, %	100,00	45,48	45,74	63,16	69,29	$n = 9$
Среднее снижение, %		54,52	54,26	36,84	30,71	

Для каждого кролика в каждой временной точке рассчитывают индивидуальную относительную концентрацию глюкозы в крови в процентах от исходного уровня данного животного.