

Group	Variabel	Time (hours)		
		0	6	12
Vehicle animal 1	pH	7,50	7,43	7,45
Vehicle animal 2	pH	7,46	7,42	7,44
Vehicle animal 3	pH	7,48	7,46	7,47
TAK-242 animal 1	pH	7,47	7,53	7,51
TAK-242 animal 2	pH	7,47	7,46	7,43
TAK-242 animal 3	pH	7,54	7,49	7,47
Average Vehicle	pH	7,48	7,44	7,45
Average TAK-242	pH	7,49	7,49	7,47
Vehicle animal 1	P-Lactate (mmol/L)	0,4	0,5	0,5
Vehicle animal 2	P-Lactate (mmol/L)	0,5	0,4	0,3
Vehicle animal 3	P-Lactate (mmol/L)	1	0,8	0,7
TAK-242 animal 1	P-Lactate (mmol/L)	0,4	0,5	0,5
TAK-242 animal 2	P-Lactate (mmol/L)	0,4	0,4	0,4
TAK-242 animal 3	P-Lactate (mmol/L)	0,6	0,6	0,4
Average Vehicle	P-Lactate (mmol/L)	0,6	0,6	0,5
Average TAK-242	P-Lactate (mmol/L)	0,5	0,5	0,4
Vehicle animal 1	P-K+ (mmol/L)	3,7	4,4	4,1
Vehicle animal 2	P-K+ (mmol/L)	3,3	4,3	4,4
Vehicle animal 3	P-K+ (mmol/L)	3,6	3,9	4,3
TAK-242 animal 1	P-K+ (mmol/L)	3,4	4,5	4,4
TAK-242 animal 2	P-K+ (mmol/L)	3,4	4,1	4,3
TAK-242 animal 3	P-K+ (mmol/L)	4	4,4	4,4
Average Vehicle	P-K+ (mmol/L)	3,5	4,2	4,3
Average TAK-242	P-K+ (mmol/L)	3,6	4,3	4,4
Vehicle animal 1	P-Na+ (mmol/L)	145	146	148
Vehicle animal 2	P-Na+ (mmol/L)	147	146	147
Vehicle animal 3	P-Na+ (mmol/L)	147	147	147
TAK-242 animal 1	P-Na+ (mmol/L)	147	144	144
TAK-242 animal 2	P-Na+ (mmol/L)	147	146	147
TAK-242 animal 3	P-Na+ (mmol/L)	146	145	146
Average Vehicle	P-Na+ (mmol/L)	146	146	147
Average TAK-242	P-Na+ (mmol/L)	147	145	146