

Sham (n=1)		Baseline	6	12	18	24	30	36
MAP	(mmHg)	97	91	93	86	85	87	90
HR	(beats/min)	74	74	62	60	55	55	56
CI	(l/min/m ²)	3,8	4	4,8	4,1	3,9	4	4,5
RBF	(ml/min)	298	280	271	242	262	225	220
MPAP	(mmHg)	15	18	14	15	15	15	15
pCO ₂	(kPa)	4,7	4,3	4,5	4,2	4,3	4,4	4,4
pO ₂	(kPa)	11,8	12	12,1	13,5	14,2	13,8	13,8
pH		7,48	7,49	7,49	7,51	7,55	7,54	7,51
Base Excess		2,9	2,3	2,7	2,1	5,8	5,5	3,8
LD Cortex	(%)	100	121	131	97	85	77	83
LD Medulla	(%)	100	87	95	87	87	98	98
Lactate _{art}	(mmol/l)	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
Temperature	(oC)	39,2	39,4	39,2	39,1	39,1	38,9	39
P-Protein	(g/l)	62	63	62	62	61	61	63
Diuresis	(ml/kg/h)	0,97	0,88	0,99	0,88	1,1	1,38	1,02
Crea clearance	(ml/min)	134	143	122	114	115	144	122
MD-Glucose _{cort}	(mmol/l)	1,8	3,5	3,5	3,1	3,1	3,3	3,5
MD-Lactate _{cort}	(mmol/l)	0,3	0,7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
MD-Pyruvate _{cort}	(mmol/l)	25,5	43,5	31,4	30,5	24,7	17,4	16,6
L/P _{cort}		11,7	15,6	10,7	11	13,5	11,6	14,4
MD-Glucose _{med}	(mmol/l)	2,7	3,7	3,8	3,6	3,3	3,1	2,6
MD-Lactate _{med}	(mmol/l)	0,4	0,8	0,7	0,4	0,2	0,2	0,2
MD-Pyruvate _{med}	(mmol/l)	36,9	53,3	45,6	19,6	22	33,4	18,4
L/P _{med}		12	14,5	14,5	19	9,8	5,1	12,2