

Group	Subject	Ppeak I S1 (W)	Ppeak I S2 (W)	Ppeak II S1 (W)	Ppeak II S2 (W)	Pmean I S1 (W)	Pmean I S2 (W)	Pmean II S1 (W)	Pmean II S2 (W)
H	1	567,62	704,3	559,25	687,25	403,3	468,98	388,24	452,76
H	2	865,03	897,5	610,05	731,55	440,1	503,87	419,54	452,87
H	3	759,77	777,2	703,65	768,46	473,2	508,01	455,76	494,68
H	4	755,3	779	665,09	798,57	444,3	462,46	423,44	441,85
H	5	598,19	661	587,45	676,42	433,1	492,41	398,86	492,29
H	6	902,57	938,6	714,64	1022	480,1	598,19	450,05	535,13
H	7	828,5	933,9	809,94	824,41	523	553,38	456,26	494,78
H	8	651,33	783,1	609,06	836,41	424,8	459,5	415,23	451,69
C	1	597,4	703,3	614,83	608,36	451,2	478,4	409,17	431,8
C	2	640,12	640,1	487,18	487,18	418,8	418,81	383,61	402,1
C	3	930,76	1050	841,22	815,8	456,3	496,26	398,5	412,5
C	4	852,73	863,4	622,1	951,61	407,1	431,27	405,7	422,56
C	5	952,68	1039	892,13	1064,7	453,1	464	425,6	437,61
C	6	690,2	913,2	609,23	814,64	366,8	405,41	349,94	365,2
C	7	671,79	1004	627,07	985,25	478,1	484,35	415,2	421,69

Group	Subject	Delta LA S1 (mmol/l)	Delta LA S2 (mmol/l)	Delta LA 12res S1 (mmol/l)	Delta LA 12res S2 (mmol/l)	Dela pH S1	Dela pH S2	SpO2 S1 (%)	SpO2 S2 (%)
H	1	6,93	11,33	1,2	1,28	-0,158	-0,211	97,1	96,1
H	2	9,11	11,51	3,13	2,81	-0,151	-0,184	96,6	96
H	3	8,17	9,64	1,61	1,29	-0,139	-0,18	97,1	96,3
H	4	10,86	9,57	2,81	2,26	-0,16	-0,176	96,8	95,9
H	5	5,9	14,85	2,24	2,33	-0,142	-0,299	97,1	96
H	6	8,65	13,92	2,85	2,25	-0,128	-0,226	97,4	96,5
H	7	13,79	13,97	1,8	1,24	-0,234	-0,314	96,6	96
H	8	9,93	10,22	1,97	2,29	-0,15	-0,197	96,8	96,4
C	1	11,68	11,34	3,24	2,15	-0,166	-0,226	96	97
C	2	13,18	13,18	2,35	2,35	-0,212	-0,212	97,1	97,1
C	3	17,46	14,05	1,57	2,15	-0,259	-0,252	94,8	95,5
C	4	13,52	12,55	1,77	1,24	-0,236	-0,248	95,2	96,7
C	5	10,29	8,85	3,35	3,13	-0,133	-0,142	96,2	95,9
C	6	12,46	12,13	2,26	2,97	-0,2	-0,193	95,8	96,5
C	7	10,12	10,51	0,55	1,07	-0,123	-0,134	87,2	87,2