

Table 1: Laboratory results

Parameter	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	Day 12	Day 15
Haemoglobin (g/dL)	13,9	13,4	11,8	12,3	12,3	13	12,8	13,2	13,6
Total WBC count ( x10 <sup>9</sup> /L)	14	15,2	17,3	26,4	33,8	31	23	9,5	6,4
Neutrophils ( x10 <sup>9</sup> /L)	12,4	13,6	15,3	24,7	30,2	26,7	17,4	5,6	3,3
Lymphocytes ( x10 <sup>9</sup> /L)	1	0,9	1,2	1,2	2,1	3,2	4,5	2,8	2,4
Haematocrit(%)	40,9	39,9	35,1	36,7	37,4	39,3	38,7	38,9	40,1
Platelets (x10 <sup>9</sup> /L)	114	123	143	172	224	370	420	418	299
APTT (seconds)	30,3	28,1	26,6	-	33,1	29,1	28,6	25,1	29
PT ( seconds)	14,8	14,4	13,6	15,2	14,6	14,2	14,1	11,6	11,5
PT (%)	71	74	80	68	72	75	76	104	106
INR	1,25	1,22	1,15	1,29	1,23	1,2	1,19	0,98	0,97
ESR (mm/h)	38	-	36	38	30	24	14	-	-
Fibrinogen (mg/dl)	784	784	570	484	437	350	293	266	289
CRP (mg/L)	-	251	-	-	-	44,5	9,39	-	-
Procalcitonin(ng/ml)	10,41	7,37	4,22	-	-	-	-	-	-
D-dimer(ng/ml)	2659	1574	1097	1363	1035	494	390	190	143
IL-6(pg/ml)	-	5,73	-	-	-	-	-	-	-
PAI-1(ng/mL)	-	795,1	-	-	-	-	-	-	-
TNF-alpha(pg/mL)	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Creatinine(mg/dL)	0,6	0,6	-	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Urea (mg/dL)	-	63	50,3	48,1	51,9	42,6	45,5	52,6	44
Sodium(mmol/L)	137	134	135	132	132	130	127	-	137
Potassium(mmol/L)	3,8	4,1	3,9	4,3	4,8	5,9	5,3	-	4,2
NT pro-BNP(ng/L)	22558	14459	-	4192	-	-	-	5	-
Troponin(ng/mL)	-	0,03	0,03	0,03	0,03	-	-	0,03	-
LDH(U/L)	300	209	-	272	242	374	311	161	198
Creatin kinase(U/L)	224	127	-	20	20	20	20	20	20
Triglycerides(mg/dL)	256	-	-	-	-	-	-	-	-
ALT(U/L)	60	63	-	55	51	54	62	-	174
AST(U/L)	54	49	-	37	25	30	36	-	75
Albumin(g/dL)	3,4	3	3,4	-	3	3,5	3,4	3,9	4,2
Lactate(mmol/L)	2,89	-	-	-	-	-	-	-	-
Total bilirubine(mg/dL)	5	5,9	-	2,2	1,8	1,5	1,4	-	0,9