

Table E1. Clinical presentations of 47 adults and 14 pediatric patients

Case no.	Age (Y/M)	Sex	Exposure			Symptom					Lab			
			Recent travel to Wuhan	Exposure to Infected patient	Unknown exposure	Fever	Myalgia or fatigue	Cough	Runny nose	Others	White cell ($\times 10^9/L$)	Lymphocyte count ($\times 10^9/L$)	C-reactive protein (mg/L)	
Adult patients														
1	45 Y	M	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		3.18 ↓	1.07	1.14
2	29 Y	M	N	Y	N	Y	Y	N	N	N		3.68 ↓	0.69 ↓	2.48
3	56 Y	F	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N		2.59 ↓	1.25	4.99
4	69 Y	M	Y	N	N	Y	N	N	N	N		2.55 ↓	1.43	2.34
5	44 Y	F	N	N	Y	Y	N	N	N	N		3.05 ↓	0.48 ↓	6.64 ↑
6	81 Y	M	Y	N	N	N	N	Y	N	N		4.01	3.06	4.1
7	39 Y	M	N	Y	N	Y	N	Y	N	N		2.44 ↓	1.03	7.43 ↑
8	67 Y	M	N	Y	N	Y	N	N	N	N		3.53 ↓	1.07	1.14
9	73 Y	F	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		5.9	1.14	6.32 ↑
10	46 Y	F	Y	N	N	N	N	Y	N	N		3.07 ↓	0.72 ↓	0.76
11	39 Y	M	N	Y	N	Y	N	N	N	N		9.18	1.25	1.32
12	62 Y	F	N	Y	N	Y	Y	N	N	N		3.57 ↓	0.39 ↓	8.09 ↑
13	68 Y	M	Y	N	N	Y	N	N	N	N		4.59	1.23	1.73
14	59 Y	M	Y	N	N	Y	Y	N	N	diarrhea		3.46 ↓	1.27	6.63 ↑
15	54 Y	F	N	Y	N	N	N	Y	N	N		4.58	1.18	16.61 ↑
16	49 Y	F	N	N	Y	Y	N	N	N	N		3.12 ↓	0.78 ↓	1.81
17	23 Y	M	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		4.08	0.95	1.25
18	40 Y	F	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N		2.07 ↓	1.13	13.4 ↑
19	72 Y	M	N	Y	N	Y	N	N	N	N		3.96 ↓	1.21	0.92
20	66 Y	F	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		4.08	1.8	35 ↑
21	57 Y	M	Y	N	N	Y	N	Y	N	N		6.26	1.15	11.7 ↑
22	64 Y	M	Y	N	N	N	N	Y	N	N		1.27 ↓	4.19 ↑	1.29
23	56 Y	F	N	Y	N	Y	Y	N	N	N		12.49 ↑	0.91	68.96 ↑
24	32 Y	M	N	Y	N	Y	N	N	N	N		1.78 ↓	0.95	3.09 ↑
25	46 Y	F	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		10.05 ↑	0.64 ↓	12.15 ↑
26	20 Y	M	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		4.08	2.06	4.28
27	31 Y	M	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		3.57 ↓	0.69 ↓	3.09
28	49 Y	F	Y	N	N	Y	N	N	N	N		3.76 ↓	1.98	18.16 ↑
29	53 Y	M	N	Y	N	Y	Y	N	N	N		6.66	0.87	1.09
30	76 Y	M	N	Y	N	N	N	Y	Y	N		4.42	2.34	0.86
31	38 Y	M	Y	N	N	N	N	Y	N	N		3.43 ↓	0.72 ↓	23.65 ↑
32	28 Y	F	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		4.61	1.95	8.29 ↑
33	32 Y	F	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		5.94	1.38	4.37
34	67 Y	M	Y	N	N	Y	N	N	N	N		7.37	2.18	2.98
35	68 Y	F	N	Y	N	N	N	Y	N	N		2.91 ↓	0.61 ↓	19.08 ↑
36	56 Y	M	N	N	Y	Y	Y	N	N	N		5.65	1.83	2.76
37	50 Y	M	N	Y	N	Y	Y	N	N	N		3.86 ↓	0.79 ↓	3.46
38	29 Y	F	Y	N	N	Y	Y	N	N	N		5.73	1.24	0.87
39	64 Y	M	Y	N	N	Y	N	N	N	N		5.94	1.37	2.69
40	32 Y	F	Y	N	N	Y	N	N	N	N		6.26	1.06	2.98

41	67 Y	M	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	6.26	2.17	6.87
42	30 Y	M	N	Y	N	N	N	N	N	diarrhea	5.69	2.91	9.08 ↑
43	48 Y	F	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	11.46 ↑	0.28 ↓	10.63 ↑
44	53 Y	M	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	6.54	1.97	2.84
45	55 Y	M	Y	N	N	Y	N	Y	N	N	2.98 ↓	0.17 ↓	2.05
46	23 Y	F	Y	N	N	Y	N	N	N	N	4.38	1.09	4.18
47	61 Y	M	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	3.12 ↓	0.68 ↓	9.84 ↑
Pediatric patients													
1	3 Y	M	Y	N	N	N	N	Y	N	N	9.26	2.09	2.89
2	5 Y	F	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	13.35 ↑	1.28 ↓	97 ↑
3	2 M	M	Y	N	N	Y	N	N	N	N	8.13	3.17	3.09
4	10 Y	F	Y	N	N	N	N	Y	N	N	4.24	3.28	28.7
5	8 Y	F	N	Y	N	N	N	N	Y	N	6.57	2.13	3.87
6	4 Y	M	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	3.45 ↓	0.95 ↓	74.09 ↑
7	2 Y	M	Y	N	N	N	N	Y	N	N	2.35 ↓	1.56	0.87
8	4 Y	F	Y	N	N	N	N	Y	N	N	5.67	3.09	2.75
9	8 M	M	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	3.67 ↓	2.18	12.6 ↑
10	3 M	M	Y	N	N	N	N	N	N	N	9.67	2.67	3.09
11	6 Y	M	N	Y	N	Y	N	N	N	N	7.36	3.27	6.94
12	8 Y	F	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	3.28 ↓	1.45 ↓	18.96 ↑
13	10 Y	F	Y	N	N	N	N	Y	N	N	9.05	2.91	7.37
14	5 Y	M	Y	N	N	Y	N	N	N	N	5.98	3.08	3.96

Note.—Normal reference range of white blood cell: $4 \times 10^9/L \sim 10 \times 10^9/L$. Normal reference range of lymphocyte count: $0.8 \times 10^9/L \sim 4.0 \times 10^9/L$ (adult), $1.55 \times 10^9/L \sim 4.8 \times 10^9/L$ (child).