

**Table SI. Lymphocyte subpopulation analysis**

<i>Test</i>	<i>Result</i>	<i>Unit</i>	<i>Reference</i>
<i>CD3+ %</i>	33.68 ↓	%	59--84
<i>CD3+CD4+ %</i>	19.44 ↓	%	31--60
<i>CD3+CD8+ %</i>	9.71 ↓	%	13--38
<i>CD4+CD8+ %</i>	0.15	%	0--3
<i>CD3-CD16+56+ %</i>	15.99	%	6--27
<i>CD3-CD19+ %</i>	46.07 ↑	%	7--22
<i>CD4+/CD8+</i>	2.00		0.9--3.6
<i>CD3+</i>	639.00 ↓	<i>cells/ul</i>	950--1960
<i>CD3+ CD4+</i>	369.00 ↓	<i>cells/ul</i>	446--1100
<i>CD3+ CD8+</i>	184.00 ↓	<i>cells/ul</i>	315--808
<i>CD3-CD16+56+</i>	370.00	<i>cells/ul</i>	160--785
<i>CD3-CD19+</i>	1067.00 ↑	<i>cells/ul</i>	83--505

**Table SII. Levels of IgM, IgG, IgA, C3, C4**

<i>Test</i>	<i>Result</i>	<i>Unit</i>	<i>Reference</i>
<i>IgM</i>	6.34	<i>g/L</i>	5.09—10.09
<i>IgG</i>	0.828 ↓	<i>g/L</i>	0.98—1.78
<i>IgA</i>	0.783 ↑	<i>g/L</i>	0.31—0.67
<i>C3</i>	1.24	<i>g/L</i>	0.88—2.01
<i>C4</i>	0.278	<i>g/L</i>	0.16—0.47

**Table SIII. Serum cytokine levels**

<b><i>Test</i></b>	<b><i>Result</i></b>	<b><i>Unit</i></b>	<b><i>Reference</i></b>
<i>IL-1<math>\beta</math></i>	<2.50	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 12.10
<i>IL-2</i>	<2.50	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 11.40
<i>IL-4</i>	<2.50	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 12.90
<i>IL-5</i>	<2.50	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 3.40
<i>IL-6</i>	5.37	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 20.00
<i>IL-8</i>	3.44	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 21.40
<i>IL-17</i>	<10	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 20.60
<i>IL-10</i>	4.36	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 5.90
<i>IL-12p70</i>	<2.50	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 3.20
<i>IFN-<math>\alpha</math></i>	<2.50	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 7.90
<i>IFN-<math>\gamma</math></i>	<2.50	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 17.30
<i>Tnf-<math>\alpha</math></i>	3.41	<i>pg/ml</i>	$\leq$ 5.50