

Supplementary Table 1:

	Ctrl		16h		24h		36h		48h		72h		96h	
	Mean	STDEV	Mean	STDEV	Mean	STDEV	Mean	STDEV	Mean	STDEV	Mean	STDEV	Mean	STDEV
<b>Eotaxin</b>	127,62	65,85	92,14	21,08	88,78	28,14	120,81	12,30	52,96	12,55	60,27	6,07	50,36	8,25
<b>G-CSF</b>	30,69	20,70	234,08	21,15	454,48	145,76	805,23	104,87	795,97	273,36	1142,98	441,38	518,19	188,38
<b>GM-CSF</b>	<3,2	-	<3,2	-	6,86	7,31	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-
<b>IFN-<math>\gamma</math></b>	<0,63	-	37,80	7,00	43,16	6,16	8,51	4,24	26,17	11,59	608,70	184,96	684,16	173,48
<b>IL-1a</b>	220,43	154,36	14,36	12,73	57,25	79,16	64,04	15,98	19,50	16,01	1,64	0,43	9,60	16,55
<b>IL-1b</b>	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-
<b>IL-2</b>	<2,1	-	<2,1	-	<2,1	-	<2,1	-	<2,1	-	<2,1	-	<2,1	-
<b>IL-3</b>	1,31	0,17	1,52	0,16	1,44	0,14	1,55	0,04	1,45	0,09	1,45	0,13	1,41	0,10
<b>IL-4</b>	<1,34	-	<1,34	-	<1,34	-	<1,34	-	<1,34	-	<1,34	-	<1,34	-
<b>IL-5</b>	<1,99	-	5,22	3,81	3,69	3,40	<1,99	-	<1,99	-	34,67	26,11	81,84	20,03
<b>IL-6</b>	<0,09	-	125,68	32,68	76,53	49,49	25,30	15,28	9,19	10,32	36,41	14,35	9,04	3,64
<b>IL-7</b>	<0,01	-	<0,01	-	0,05	0,07	0,41	0,79	0,11	0,21	1,29	2,14	2,21	2,32
<b>IL-9</b>	<3,2	-	9,84	13,29	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-
<b>IL-10</b>	<0,18	-	9,71	4,92	10,92	4,45	14,59	3,81	6,41	3,81	1,30	1,46	0,39	0,42
<b>IL-12(p40)</b>	<0,27	-	<0,27	-	<0,27	-	<0,27	-	<0,27	-	<0,27	-	<0,27	-
<b>IL-12(p70)</b>	<1,86	-	<1,86	-	<1,86	-	<1,86	-	<1,86	-	<1,86	-	<1,86	-
<b>IL-13</b>	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-	<3,2	-
<b>IL-15</b>	<0,69	-	3,51	5,64	1,65	1,93	5,39	9,39	3,61	5,84	10,36	19,34	8,86	16,35
<b>IL-17</b>	<0,57	-	<0,57	-	<0,57	-	<0,57	-	<0,57	-	<0,57	-	<0,57	-
<b>IP-10</b>	32,40	16,58	1646,91	262,30	847,57	301,22	622,68	63,25	366,53	37,61	290,25	27,11	205,53	26,91
<b>KC</b>	8,27	4,95	91,42	15,25	29,95	10,35	90,01	26,23	77,32	36,22	58,68	27,25	35,38	13,74
<b>LIF</b>	<0,84	-	<0,84	-	<0,84	-	<0,84	-	<0,84	-	<0,84	-	<0,84	-
<b>LIX</b>	14715,35	8875,36	11556,72	1589,85	16804,59	12982,59	21163,26	2643,70	13903,63	6421,48	6156,22	2932,71	5047,71	4304,10
<b>MCP-1</b>	<2,37	-	415,61	207,18	682,21	366,05	507,79	227,31	218,12	106,24	108,14	25,15	43,25	7,31
<b>M-CSF</b>	134,55	267,86	41,13	58,97	114,62	102,94	68,60	70,72	9,11	10,61	<0,62	-	<0,62	-
<b>MIG</b>	6,72	2,01	278,46	99,73	787,21	239,24	803,43	136,96	297,24	71,03	306,87	37,09	208,29	23,48
<b>MIP-1A</b>	<3,2	-	68,68	7,58	43,60	13,23	37,87	9,36	15,94	8,67	4,58	2,75	<3,2	-
<b>MIP-1B</b>	<3,2	-	434,73	97,49	245,80	71,52	194,26	23,23	117,56	20,12	35,69	12,19	10,62	14,85
<b>MIP2</b>	46,14	29,67	10,39	14,38	15,19	23,98	15,82	17,39	13,01	14,64	<3,2	-	<3,2	-
<b>RANTES</b>	3,82	0,46	11,60	4,82	12,28	6,78	9,69	2,93	4,84	0,62	4,62	0,50	4,53	1,29
<b>TNF</b>	2,40	0,24	5,18	0,76	5,14	0,57	5,20	0,50	3,73	0,49	3,21	0,21	2,94	0,33
<b>VEGF</b>	1,40	0,18	1,34	0,04	1,36	0,09	1,32	0,05	1,29	0,05	1,27	0,05	1,25	0,05
<b>IFNa</b>	<0,000	-	12483,90	2142,65	17450,51	4101,07	11505,30	1800,13	3216,97	1014,99	<0,000	-	<0,000	-
<b>IFNb</b>	<0,000	-	1071,96	214,65	439,38	78,04	<0,000	-	<0,000	-	<0,000	-	<0,000	-