

**Supplementary Table 2.** Mean levels ± standard errors of all salivary biomarkers at every time point.

	Day 0	Day 3	Day 7	Day 10	Day 14	Day 21	Day 35
<b>CRP</b>	2.15 +/- 0.52	2.29 +/- 0.52	1.67 +/- 0.46	2.29 +/- 0.51	2.02 +/- 0.46	2.33 +/- 0.46	2.47 +/- 0.53
<b>Fcr RIIB/C</b>	1.23 +/- 0.45	1.41 +/- 0.52	ND	0.91 +/- 0.42	2.02 +/- 0.57	1.16 +/- 0.48	0.68 +/- 0.38
<b>GCSF</b>	3.51 +/- 0.59	2.67 +/- 0.55	2.79 +/- 0.57	2.53 +/- 0.56	3.12 +/- 0.61	3.91 +/- 0.63	3.78 +/- 0.63
<b>INF<math>\gamma</math></b>	0.16 +/- 0.16	0.74 +/- 0.35	1.51 +/- 0.46	0.52 +/- 0.28	1.03 +/- 0.38	0.51 +/- 0.28	0.25 +/- 0.25
<b>IL-1<math>\alpha</math></b>	7.11 +/- 0.29	7.45 +/- 0.33	7.34 +/- 0.33	6.96 +/- 0.51	7.34 +/- 0.31	7.47 +/- 0.30	7.01 +/- 0.30
<b>IL-1<math>\beta</math></b>	2.82 +/- 0.38	2.42 +/- 0.43	2.86 +/- 0.39	3.08 +/- 0.44	3.25 +/- 0.42	3.52 +/- 0.44	2.15 +/- 0.39
<b>IL-1ra</b>	16.07 +/- 0.08	16.00 +/- 0.06	16.02 +/- 0.06	15.29 +/- 0.53	16.11 +/- 0.06	16.01 +/- 0.07	15.92 +/- 0.07
<b>IL-1sRI</b>	0.31 +/- 0.21	0.16 +/- 0.15	ND	0.39 +/- 0.27	0.8 +/- 0.33	0.16 +/- 0.15	ND
<b>IL-2</b>	1.89 +/- 0.45	2.13 +/- 0.45	1.87 +/- 0.45	1.92 +/- 0.46	2.41 +/- 0.48	3.20 +/- 0.45	1.47 +/- 0.41*
<b>IL-6</b>	1.75 +/- 0.46	2.12 +/- 0.45	1.67 +/- 0.44	1.47 +/- 0.41	1.98 +/- 0.45	2.86 +/- 0.48	1.56 +/- 0.41
<b>IL-8</b>	10.36 +/- 0.12	10.11 +/- 0.09	10.01 +/- 0.11	9.98 +/- 0.23	10.12 +/- 0.09	10.26 +/- 0.09	10.23 +/- 0.10
<b>IL-10</b>	0.18 +/- 0.12	0.29 +/- 0.14	0.31 +/- 0.15	0.39 +/- 0.16	0.62 +/- 0.21	0.63 +/- 0.22	0.09 +/- 0.08
<b>IL-12 p40</b>	0.16 +/- 0.16	ND	ND	0.53 +/- 0.29	0.19 +/- 0.18	0.18 +/- 0.17	ND
<b>IL-12 p70</b>	0.10 +/- 0.10	0.14 +/- 0.10	0.06 +/- 0.06	ND	0.06 +/- 0.06	ND	0.07 +/- 0.07
<b>IL-17</b>	0.36 +/- 0.25	0.45 +/- 0.25	0.16 +/- 0.16	0.47 +/- 0.26	0.45 +/- 0.25	0.33 +/- 0.23	0.28 +/- 0.19
<b>IP-10</b>	8.58 +/- 0.20	8.77 +/- 0.2	8.75 +/- 0.15	8.17 +/- 0.43	8.4 +/- 0.22	8.32 +/- 0.34	8.6 +/- 0.19
<b>MCP-1</b>	8.04 +/- 0.12	8.09 +/- 0.12	8.01 +/- 0.16	7.85 +/- 0.29	8.07 +/- 0.10	8.11 +/- 0.12	7.97 +/- 0.13
<b>MIP-1<math>\alpha</math></b>	ND						
<b>MIP-1<math>\beta</math></b>	1.35 +/- 0.26	1.03 +/- 0.23	0.84 +/- 0.21	0.89 +/- 0.22	0.75 +/- 0.20	0.99 +/- 0.25	1.49 +/- 0.30
<b>MMP-10</b>	10.19 +/- 0.67	8.32 +/- 0.86	8.02 +/- 0.90	8.49 +/- 0.88	8.60 +/- 0.89	9.75 +/- 0.82	7.76 +/- 0.95
<b>MMP-2</b>	1.58 +/- 0.58	1.58 +/- 0.58	2.20 +/- 0.67	1.37 +/- 0.56	2.36 +/- 0.67	2.40 +/- 0.68	1.90 +/- 0.63
<b>MMP-8</b>	10.53 +/- 0.20	9.91 +/- 0.24	10.02 +/- 0.23	10.11 +/- 0.31	10.48 +/- 0.18	10.71 +/- 0.17	10.18 +/- 0.23
<b>MMP-9</b>	12.01 +/- 0.24	10.51 +/- 0.38	10.74 +/- 0.32	11.02 +/- 0.36	11.39 +/- 0.26	11.84 +/- 0.24	11.63 +/- 0.26
<b>MMP-10</b>	ND						
<b>RANTES</b>	0.20 +/- 0.14	0.09 +/- 0.09	0.22 +/- 0.15	0.13 +/- 0.12	ND	ND	ND
<b>SAA</b>	2.26 +/- 0.76	3.69 +/- 0.90	4.49 +/- 0.95	3.96 +/- 0.90	2.69 +/- 0.82	3.70 +/- 0.90	1.92 +/- 0.70
<b>SDF-1</b>	ND						
<b>TIMP-1</b>	12.51 +/- 0.09	12.58 +/- 0.07	12.59 +/- 0.08	12.52 +/- 0.18	12.67 +/- 0.09	12.77 +/- 0.09	12.51 +/- 0.09*
<b>TIMP-2</b>	13.63 +/- 0.14	13.72 +/- 0.15	13.69 +/- 0.15	13.69 +/- 0.22	13.64 +/- 0.18	13.68 +/- 0.18	13.45 +/- 0.16
<b>TNF<math>\alpha</math></b>	0.17 +/- 0.17	0.13 +/- 0.13	0.18 +/- 0.18	ND	0.16 +/- 0.15	0.14 +/- 0.14	0.16 +/- 0.16

ND = Non Detectable.

\* = statistical significance from day 21 to day 35 at P<0.001.