

Table S1. Detailed summary of the data (%) used in the flow cytometry analyses for all participants in the study.

Samples	T cells (CD3+)	CD28	CD4	CD8	CD25	CD152	CD279	B cells (CD20)	CD80	CD86	CD273	CD274	NK (CD56+/CD16+)	NK (CD56+/CD16-)
Control	45,100	70,50	13,60	7,87	0,37	0,13	0,028	5,68	6,57	0,000	5,26	0,260	9,42	18,10
Control	43,500	95,80	12,00	3,99	0,45	1,76	0,026	0,74	1,84	0,014	0,71	0,041	10,60	10,60
Control	36,400	85,10	29,00	9,18	0,24	0,65	0,023	1,53	1,85	0,008	1,49	0,150	2,46	4,52
Control	53,400	83,90	24,60	8,30	0,46	0,85	0,028	0,72	0,96	0,016	0,67	0,083	1,85	4,02
Control	23,900	85,80	37,30	15,00	3,13	0,62	0,007	1,29	1,75	0,017	1,29	0,100	16,10	26,10
Control	40,600	85,40	63,90	21,10	22,80	14,70	0,010	0,49	1,32	0,004	0,57	0,210	16,90	25,60
Control	32,700	88,90	26,90	12,70	0,76	0,52	0,007	2,17	3,32	0,002	1,96	0,120	9,29	44,90
Control	36,200	91,10	51,40	20,10	2,48	0,77	0,037	3,26	5,31	0,016	3,24	0,260	12,90	40,00
Control	5,600	85,60	60,90	22,10	2,65	1,20	0,000	1,10	1,15	0,001	1,06	0,075	0,57	2,37
Control	3,330	88,50	42,20	29,40	1,15	2,44	0,070	2,09	1,95	0,006	2,06	0,100	8,23	22,00
Control	1,960	91,50	13,80	5,22	0,25	1,79	0,060	4,21	5,67	0,000	4,14	0,340	7,43	21,60
Control	8,830	91,20	7,63	4,03	0,10	1,21	0,016	2,86	4,48	0,005	2,55	0,110	12,40	25,10
Control	24,000	86,20	10,40	5,75	0,85	0,69	0,007	7,24	3,57	0,010	6,86	0,230	7,47	42,70
Control	35,600	86,70	3,92	2,03	0,14	9,73	0,051	2,03	10,70	0,000	1,95	0,480	1,20	3,63
Control	38,500	93,70	3,24	1,61	0,12	0,63	0,011	6,14	3,94	0,019	4,39	0,280	4,16	18,10
Control	9,000	98,00	15,00	4,40	3,06	0,41	0,014	1,79	1,75	0,025	1,76	0,310	8,69	31,70
Control	52,500	93,00	5,55	2,21	2,03	0,62	0,004	8,63	10,90	0,002	8,02	0,370	11,90	50,30
Control	64,400	88,50	35,30	11,60	0,55	0,45	0,025	10,20	6,04	0,007	9,96	0,830	9,83	33,50
Control	47,600	81,20	12,60	9,32	0,98	1,39	0,022	6,69	9,02	0,010	6,39	0,730	0,91	3,59
Control	39,900	78,50	10,40	8,41	0,58	3,25	0,036	12,70	8,41	0,002	12,10	1,790	5,40	18,40
Control	60,900	93,70	22,60	6,76	0,42	0,88	0,007	13,30	7,93	0,004	12,40	0,550	12,90	27,10
CRC	7,670	76,60	8,47	4,09	0,22	0,15	2,610	0,57	0,28	0,200	0,34	0,340	1,07	6,53
CRC	15,300	77,70	14,50	5,67	0,30	0,32	1,620	1,42	0,87	0,120	1,30	0,560	2,13	11,80
CRC	64,000	62,00	60,60	25,80	0,75	0,06	5,280	6,38	19,10	0,005	6,80	0,650	4,88	48,70
CRC	31,500	85,10	52,10	33,00	0,20	0,22	1,850	8,25	10,40	0,005	8,53	0,290	1,40	35,10
CRC	42,200	96,60	33,40	4,95	0,71	0,12	0,660	1,27	12,90	0,160	1,87	1,470	2,02	40,80
CRC	4,970	41,20	59,60	8,47	0,78	0,15	12,600	5,88	18,00	0,016	6,43	0,640	3,20	33,70
CRC	12,700	86,10	4,37	2,36	0,27	0,00	4,340	1,63	3,40	0,046	1,82	0,700	1,35	20,60
CRC	34,300	57,50	6,22	2,51	0,56	0,09	0,500	1,44	1,23	0,043	1,66	0,780	2,27	21,10
CRC	43,800	84,90	28,20	14,70	1,23	0,10	1,380	5,11	6,93	0,041	5,84	1,170	7,06	30,20
CRC	8,510	50,00	54,30	0,03	0,17	50,00	0,000	2,97	17,20	0,000	3,58	3,580	0,79	25,60
CRC	21,500	82,40	67,40	0,00	0,07	29,40	0,000	3,42	15,40	0,010	4,74	2,380	0,92	17,60
CRC	45,200	72,90	49,20	0,01	0,26	12,90	0,000	4,15	11,20	0,008	6,30	1,370	0,80	22,70
CRC	66,800	81,90	60,70	0,04	0,55	1,67	0,920	5,16	14,90	0,000	6,18	1,680	3,27	44,00
CRC	26,600	61,30	22,60	0,00	0,29	2,17	0,460	5,01	13,90	0,068	6,48	2,270	4,68	21,80
CRC	15,300	70,50	23,90	0,00	0,18	3,29	0,650	2,21	13,40	0,059	3,01	1,300	9,44	23,30
CRC	18,300	74,50	13,60	7,87	0,37	0,14	16,300	1,17	11,80	0,007	1,56	0,610	1,99	28,40
CRC	35,900	76,40	29,70	0,00	0,32	0,22	15,200	2,97	24,70	0,012	3,40	0,960	4,94	59,50
CRC	4,800	80,30	10,60	3,36	0,14	2,34	2,300	5,68	6,57	0,000	5,26	0,260	0,42	3,97
CRC	24,200	86,60	25,10	7,72	0,16	0,21	5,990	1,19	3,58	0,015	1,43	0,480	0,10	4,42
CRC	15,000	31,20	5,56	5,92	0,08	0,74	7,300	0,98	3,12	0,019	1,22	0,600	0,10	8,65