

Sample #	Patient	Time (day)	AA	PA	BA	VA	IBA	IVA	CA	2-MBA	3-MVA	ICA	Total norm SCFA (ng/ug)	Total unnorm SCFA (ng/mL)	Protein BCA (ug/mL)
1	1	1	7.43	1.64	0.91	0.09	0.04	0.05	0.00	0.03	0.00	0.00	10.2	5919	582
2	1	14	10.00	3.82	3.53	0.07	0.26	0.27	0.00	0.12	0.00	0.06	18.1	57488	3169
3	1	28	3.59	0.88	0.31	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	4.8	10236	2132
4	1	49	8.85	3.23	3.42	0.10	0.06	0.10	0.00	0.04	0.00	0.00	15.8	61065	3865
5	2	1	8.04	2.26	1.57	0.47	0.25	0.23	0.05	0.15	0.00	0.00	13.0	24779	1904
6	2	14	12.76	4.15	3.08	0.58	0.23	0.20	0.05	0.12	0.00	0.00	21.2	21237	1003
7	2	28	7.68	0.85	3.17	0.41	0.07	0.07	0.10	0.03	0.00	0.00	12.4	47655	3853
8	2	49	3.84	2.27	0.91	0.38	0.24	0.26	0.07	0.18	0.00	0.00	8.2	19424	2383
9	3	1	1.69	0.17	0.19	0.05	0.09	0.12	0.00	0.07	0.00	0.00	2.4	952	399
10	3	14	3.10	0.41	0.49	0.04	0.17	0.21	0.00	0.11	0.00	0.00	4.5	3671	810
11	3	28	2.45	0.30	0.52	0.12	0.16	0.18	0.00	0.11	0.00	0.00	3.8	1930	502
12	3	49	4.36	0.42	0.72	0.25	0.26	0.29	0.01	0.17	0.00	0.00	6.5	5387	832
13	4	1	8.08	2.32	1.02	0.62	0.31	0.33	0.07	0.19	0.00	0.01	12.9	20489	1585
14	4	14	7.74	2.67	0.31	0.28	0.50	0.45	0.01	0.30	0.00	0.00	12.3	3358	274
15	4	28	6.99	3.09	1.29	0.41	0.43	0.34	0.01	0.23	0.00	0.00	12.8	10805	844
16	4	49	17.46	6.14	3.53	0.87	0.30	0.22	0.02	0.15	0.00	0.01	28.7	35671	1243
17	5	1	5.31	1.75	0.83	0.51	0.21	0.18	0.10	0.11	0.00	0.00	9.0	46092	5119
18	5	14	5.21	2.06	0.59	0.51	0.21	0.36	0.11	0.19	0.00	0.00	9.2	29574	3204
19	5	28	5.34	2.20	0.93	0.50	0.19	0.25	0.18	0.12	0.00	0.00	9.7	24336	2508
20	5	49	3.20	1.01	0.12	0.25	0.13	0.11	0.09	0.06	0.00	0.00	5.0	22663	4560
21	6	1	10.50	3.58	1.22	0.06	0.28	0.30	0.00	0.20	0.00	0.00	16.1	6442	399
22	6	14	12.30	1.51	1.10	0.02	0.06	0.07	0.00	0.03	0.00	0.00	15.1	38546	2554
23	6	28	15.19	4.85	1.15	0.05	0.23	0.37	0.00	0.18	0.00	0.00	22.0	17836	810
24	6	49	0.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.3	813	2485
25	7	1	5.15	1.04	4.51	0.26	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	11.0	18914	1722
26	7	14	6.86	4.22	2.01	0.19	0.43	0.45	0.00	0.30	0.00	0.00	14.5	18969	1311
27	7	28	4.75	3.03	0.74	0.16	0.08	0.07	0.00	0.03	0.00	0.00	8.9	14453	1630
28	7	49	3.73	1.17	0.77	0.17	0.06	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	6.0	5163	867
29	8	1	1.00	0.78	0.18	0.01	0.10	0.11	0.00	0.06	0.00	0.00	2.2	2659	1186
30	8	14	2.07	1.42	0.89	0.21	0.28	0.42	0.01	0.30	0.00	0.00	5.6	13900	2485
31	8	28	1.15	0.97	0.75	0.07	0.14	0.16	0.02	0.10	0.00	0.00	3.4	13004	3865
32	9	1	12.63	3.19	1.80	0.03	0.02	0.14	0.02	0.02	0.00	0.00	17.8	15260	855
33	9	14	8.26	6.44	3.71	0.71	1.05	0.91	0.00	0.55	0.00	0.00	21.6	12828	593
34	9	28	9.67	4.32	3.84	0.67	0.57	0.83	0.01	0.56	0.00	0.00	20.4	45849	2246
35	9	49	10.00	3.33	4.57	0.64	0.56	0.60	0.01	0.39	0.00	0.00	20.1	42395	2109
36	10	1	5.60	0.93	2.31	0.03	0.24	0.49	0.00	0.22	0.00	0.00	9.8	32513	3306
37	10	14	2.21	1.06	0.95	0.02	0.12	0.29	0.00	0.10	0.00	0.00	4.8	4767	1003
38	10	28	5.88	1.10	0.77	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	7.8	16984	2178
39	10	49	1.57	0.36	0.47	0.01	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	2.5	958	388
DONORS															
40	46D3		3.25	0.72	1.00	0.14	0.04	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	5.2	1247	240
41	50DP1		0.85	0.37	0.46	0.02	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	1.7	1153	661
42	43DP4		1.21	0.58	0.45	0.01	0.03	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	2.3	1812	775
43	41DP9		2.53	0.86	1.36	0.14	0.04	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	5.0	972	194

Normalized SCFA  
(ng/ug protein)

