

Supplemental Table S4. Metabolite concentration ratios of unstimulated saliva (US), stimulated saliva (SS), and mouth-rinsed water (MW) samples (%).

KEGG ID	Compound Name	Ave n/z	Ave ComM	US (%)										MW (%)										SS (%)										
				B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	
C00886	Urea	61.0404	33.0	53.6	20.9	43.2	37.2	69.0	0.14	4.9	60.9	26.9	42.3	31.4	8.6	44.2	30.4	53.3	9.9	23.1	42.6	34.8	20.6	55.1	2.1	3.3	11.1	66.3	3.0	29.3	60.0	2.7	20.1	
C00481	Pyrazole	69.0444	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C05670	3-Aminopropionitrile	71.0607	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C02244	Methylguanidine	74.0713	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C02782	Isobutylamine	74.0909	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C00986	1,3-Diaminopropane	75.0911	6.9	0.0	0.017	0.044	0.015	0.0	0.077	0.046	0.0	0.019	0.014	0.082	0.031	0.0	0.038	0.0	0.044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.048	0.027	0.084	0.27	0.16	0.023	0.062	0.031	0.017	0.069	0.083
C00037	Gly	76.0396	13.0	1.1	5.1	1.1	1.2	0.40	2.2	4.8	0.72	1.9	1.4	2.6	5.6	1.2	2.4	0.99	1.4	2.3	1.3	1.7	1.8	1.6	5.9	5.0	3.3	6.8	4.9	6.4	1.2	5.2	3.3	
C01104	Trimethylamine N-oxide	76.0758	10.0	0.010	0.010	0.0052	0.010	0.0073	0.0	0.043	0.056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.015	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.013	0.014	0.0099	0.017	0.0092	0.0	0.0054	0.069	0.0	0.0041	
C05721	Isopropylamine	76.0759	11.0	0.011	0.015	0.012	0.021	0.0065	0.033	0.022	0.011	0.027	0.011	0.019	0.017	0.0	0.018	0.015	0.023	0.022	0.013	0.018	0.010	0.0070	0.013	0.010	0.014	0.0092	0.0015	0.0075	0.019	0.0074		
C02044	Hydroxyurea	77.0865	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C01008	Trimethylsulfonium	77.0422	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C01678	Cysteamine	78.0366	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C02640	Sarcosine	88.1124	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C01014	Putrescine(1,4-Butanediamine)	89.1076	7.3	0.80	3.0	1.1	1.5	0.47	2.7	3.0	0.74	1.4	1.1	1.3	3.0	0.55	1.8	0.62	1.2	1.7	1.1	0.94	1.6	0.87	3.5	2.6	2.5	0.48	2.4	2.3	0.66	1.9	1.7	
C00929	Betaine	90.0551	11.5	0.041	0.056	0.055	0.032	0.016	0.044	0.041	0.032	0.043	0.029	0.065	0.049	0.044	0.042	0.030	0.054	0.033	0.069	0.059	0.051	0.028	0.026	0.082	0.051	0.011	0.029	0.020	0.038	0.062	0.039	
C00041	Ala	90.0551	14.2	0.35	0.72	0.48	0.49	0.15	2.6	3.7	0.21	0.55	0.29	0.68	0.87	0.45	0.81	0.31	1.0	0.32	0.47	0.77	0.46	0.45	1.5	2.0	1.7	0.26	1.8	0.37	0.45	2.0	0.86	
C00213	Sarcosine	90.0551	14.8	0.11	0.17	0.15	0.20	0.062	0.21	0.21	0.093	0.24	0.12	0.18	0.23	0.16	0.34	0.11	0.22	0.17	0.15	0.29	0.13	0.070	0.19	0.19	0.31	0.044	0.30	0.16	0.079	0.42	0.11	
C00657	3-Aminopropane-1,2-diol	92.0711	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C02092	Aniline	94.0655	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C05562	4-Hydroxymethylimidazole	99.0553	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C11118	1-Methyl-2-pyrrolidone	100.0758	33.4	0.28	1.9	0.69	0.94	0.85	2.2	1.9	0.70	2.7	0.71	0.37	1.4	0.24	0.77	0.78	1.2	1.4	1.2	1.6	2.5	0.17	1.2	0.62	0.67	0.69	1.2	0.61	0.40	2.5	1.1	
C00571	Cyclohexylamine	100.1123	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C01234	1-Aminoocyclopropane-1-carboxylate	102.0548	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C00576	Biotin aldehyde	102.0901	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C00750	Spermine	102.1162	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C08306	Hexylamine	102.1279	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C01672	Cadaverine	103.1229	7.8	0.19	0.86	0.15	0.19	0.029	0.63	0.19	0.025	0.35	0.19	0.24	1.0	0.14	0.28	0.073	0.48	0.18	0.049	0.27	0.29	0.12	0.78	0.27	0.26	0.028	0.58	0.13	0.025	0.44	0.18	
C00334	GABA	104.0705	12.0	0.031	0.029	0.028	0.027	0.012	0.049	0.033	0.016	0.057	0.025	0.046	0.046	0.044	0.044	0.019	0.057	0.036	0.024	0.072	0.030	0.028	0.031	0.065	0.047	0.011	0.055	0.023	0.014	0.095	0.027	
C01542	3-Hydroxyisobutyrate	104.0710	12.3	0.039	0.097	0.014	0.010	0.018	0.013	0.029	0.0	0.020	0.0	0.064	0.017	0.14	0.012	0.021	0.023	0.029	0.035	0.0	0.026	0.011	0.020	0.015	0.016	0.016	0.021	0.024	0.0	0.0	0.0	
C02356	2AB	104.0708	15.1	0.011	0.052	0.023	0.037	0.0083	0.19	0.028	0.016	0.021	0.011	0.030	0.048	0.017	0.052	0.022	0.085	0.033	0.031	0.050	0.025	0.013	0.038	0.037	0.055	0.0082	0.071	0.017	0.015	0.054	0.016	
C02721	N-Methylamine	104.0705	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C01026	N,N-Dimethylglycine	104.0710	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C00114	Choline	104.1069	10.7	0.16	0.13	0.33	0.20	0.12	0.13	0.21	0.12	0.36	0.18	0.29	0.26	0.34	0.40	0.28	0.30	0.33	0.25	0.40	0.32	0.20	0.33	0.69	0.44	0.21	0.22	0.19	0.21	0.51	0.28	
C02392	3-Diaminopropanate	106.0498	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C00065	Ser	106.0498	15.7	0.14	0.18	0.19	0.13	0.053	0.32	0.20	0.092	0.31	0.19	0.24	0.25	0.16	0.21	0.11	0.24	0.19	0.13	0.30	0.19	0.43	0.88	0.94	0.66	1.1	0.85	0.46	0.23	0.75	0.63	
C00672	Diethanolamine	106.0862	12.0	0.22	0.18	0.26	0.15	0.19	0.050	0.11	0.16	0.16	0.19	1.2	0.45	0.94	0.49	1.1	0.33	0.76	0.34	0.72	0.85	0.16	0.18	1.4	0.17	0.28	0.32	0.42	0.16	0.10	0.18	
C02299	N-Methylamine	108.0806	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C00519	Hypotaurine	110.0268	28.5	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.024	0.039	0.040	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C01987	5-Aminophenol	110.0601	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C00380	Cytosine	112.0504	11.3	0.0	0.0	0.0	0.																											

