

ID	Group	BMI	Creatinine pre	Creatinine post	BPApre	BPApost	BPApreup	BPApostup	BPSpre	BPSpost	BPSpreup	BPSpostup	BPFpre	BPFpost	BPFpreup	BPFpostup	CCBPApre	CCBPspre	CCBPspost	CCBPFpre	CCBPFpost	
2901	1	24.93	2300.43	3457.62	3.83	4.61	3.83	4.61	2.51	0.01	2.51	0.01	0.05	0.66	0.05	0.66	1.66	1.33	1.09	0.00	0.02	0.19
3122	1	27.07	1477	566.45	0.05	0.05	0.05	0.05	3.7	0.54	3.7	0.54	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.09	2.51	0.95	0.03	0.04
3245	1	32.72	2648.39	1253.98	0.971	0.75	0.971	0.75	0.775	1.21	0.775	1.21	0.05	0.02	0.05	0.02	0.37	0.60	0.29	0.96	0.02	0.02
4023	1	46.18	892.5	1061.25	0.05	0.05	0.05	0.05	1.72	0.01	1.72	0.01	0.5	13.36	0.06	0.05	1.93	0.01	0.56	12.59		
4111	1	30.45	1880.13	1666.17	1.43	0.05	1.43	0.05	1.37	1.15	1.37	1.15	0	0.02	0	0.02	0.76	0.03	0.73	0.69	0.00	0.01
4299	1	26.28	1045.32	2834.96	0.05	8.79	0.05	8.79	0.86	2.47	0.86	2.47	0	0.02	0	0.02	0.05	3.10	0.82	0.87	0.00	0.01
4326	1	28.9	612.58	631.47	0.05	0.05	0.05	0.05	0.85	0.66	0.85	0.66	0.29	0.02	0.29	0.02	0.08	0.08	1.39	1.05	0.47	0.03
4773	1	32.24	638.47	3671.13	0.05	1.69	0.05	1.69	0.93	4.4	0.93	4.4	3.11	0.02	3.11	0.02	0.08	0.46	1.46	1.20	4.87	0.01
4847	1	37.78	24.24	354.4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.56	0.57	0.56	0.57	0	0.02	0	0.02	0.14	1.52	1.61	0.00	0.06	
4900	1	30.65	365.85	1505.51	0.05	0.05	0.05	0.05	0.69	0.01	0.69	0.01	1.22	0.05	1.22	0.05	0.14	0.25	1.86	0.01	3.33	0.01
5093	1	29.51	3054.9	2121.44	0.73	0.34	0.73	0.34	1.29	1.87	1.29	1.87	1.33	0.60	1.33	0.60	0.24	0.16	0.42	0.68	0.44	0.33
5235	1	38.04	3074.92	2061.65	1.78	2.09	1.78	2.09	2.68	2.76	2.68	2.76	0	0.56	0	0.56	0.58	1.01	0.87	1.34	0.00	0.27
5841	1	28.66	2798.05	217.5	3.38	0.05	3.38	0.05	3.31	0.95	3.31	0.95	1.82	0.02	1.82	0.02	1.21	0.23	1.18	4.37	0.65	0.09
5949	1	25.64	550.77	187.63	0.05	0.05	0.05	0.05	1.32	0.83	1.32	0.83	0	0.02	0	0.02	0.09	0.27	2.40	4.42	0.00	0.11
6046	1	33.05	3719.73	434.58	1.03	0.05	1.03	0.05	0.92	0.9	0.92	0.9	0	0.02	0	0.02	0.60	0.12	0.53	2.07	0.00	0.05
3033	2	30.7	699.29	934.82	0.721	0.715	0.721	0.715	21.92	4.05	21.92	4.05	26.15	1.075	26.15	1.075	1.03	0.76	31.35	4.33	37.40	1.15
3301	2	26.68	372.7	605.53	0.05	0.05	0.05	0.05	1.63	0.95	1.63	0.95	0.58	0.02	0.58	0.02	0.13	0.08	4.37	1.57	1.56	0.03
3436	2	26.77	2597.5	838.98	0.86	0.33	0.86	0.33	1.05	1.62	1.05	1.62	0	0.5	0	0.5	0.33	0.39	0.40	1.93	0.00	0.60
3526	2	26.21	1699.45	170.0	0.46	0.05	0.46	0.05	1.77	0	1.77	0	0.69	0	0.69	0	0.27	0.03	1.04	0.00	0.41	0.00
3766	2	27.05	2436.84	3146.88	1.57	8.19	1.57	8.19	1.46	2.92	1.46	2.92	0	1.1	0	1.1	0.64	2.60	0.60	0.93	0.00	0.35
3849	2	32.99	580.94	1788.31	0.11	3.06	0.11	3.06	1.85	1.75	1.85	1.75	0	0.02	0	0.02	0.19	1.71	3.18	0.98	0.00	0.01
4421	2	30.55	458.77	371.75	0.05	0.05	0.05	0.05	2.7	0.93	2.7	0.93	6.26	0.02	6.26	0.02	0.11	0.13	5.89	2.50	13.65	0.05
4522	2	30.91	246.69	980.82	0.05	0.05	0.05	0.05	1.41	0.68	1.41	0.68	2.86	0.02	2.86	0.02	0.20	0.05	5.72	0.69	11.59	0.02
4634	2	27.92	1448.4	1086.55	2	0.8	2	0.8	1.05	1.46	1.05	1.46	0	0.81	0	0.81	1.38	0.74	0.71	1.34	0.00	0.75
5031	2	30.65	246.38	2327.25	0.05	1.09	0.05	1.09	2.52	3.59	2.52	3.59	2.14	0.05	2.14	0.05	0.64	0.54	1.51	2.16	0.01	
5224	2	49.02	3221.91	1361.12	0.05	0.74	0.05	0.74	0.76	1.59	1.2	1.59	1.2	0.51	0.02	0.51	0.02	0.04	0.55	1.26	0.87	0.40
5455	2	31.92	138.42	141.25	0.94	0.35	0.94	0.35	1.28	0.248	1.28	0.248	0.68	0.82	0.68	0.82	6.79	2.48	9.25	1.76	4.91	5.81
5562	2	38.25	996.21	258.16	1.91	0.05	1.91	0.05	3.29	0.65	3.29	0.65	0.46	0.25	0.46	0.25	1.92	0.19	3.30	2.52	0.46	0.97
5612	2	36.57	592.13	1150.92	0.05	0.19	0.05	0.19	0.7	1.61	0.7	1.61	0.55	1.69	0.55	1.69	0.08	0.17	1.18	1.40	0.93	1.47
5798	2	25.96	168.27	581.85	0.05	0.24	0.05	0.24	1.16	1.38	1.16	1.38	0.63	1.54	1.16	1.54	0.30	0.41	6.89	2.37	3.74	2.65