



CASE MDA	case MDA ng/ml	CASE IPAQ	CONTROL MDA	control MDA ng/ml	CONTROL IPAQ	CONTROL IPAQ quality	blood sugar case	blood sugar control	total cholesterol case	trigc ase	hdlca se	vldl case	ldl case	TGO case	TGP case	colestc ont	trigc ont	hdlco nt	vldlco nt	ldlco nt	tgoc ont	tgpc o nt	
0.563	46.83	720	0.074	5.56	198	1	85	99	186	292	54	58	74	32	54	154	42	57	8	89	20	26	
0.822	71.43	2880	0.116	6.60	7200	3	94	86	226	153	46	31	149	15	16	208	72	60	14	134	25	25	
0.626	54.39	399	0.060	6.69	2118	2	99	90	248	260	49	52	147	30	33	309	528*	108	-	-	23	32	
0.536	46.57	179	0.066	11.29	1440	1	77	110	247	367	76	73	98	19	18	328	309	66	62	200	33	42	
0.673	58.48	99	0.134	4.69	2628	1	93	91	206	123	51	25	130	23	19	202	92	49	18	135	13	16	
0.552	47.96	198	0.141	5.21	4320	3	97	90	207	108	66	22	119	21	21	215	68	57	14	144	18	21	
0.534	46.40	960	0.173	4.95	2373	2	110	98	207	88	68	18	121	26	36	136	149	37	30	69	25	28	
0.451	39.19	876	0.151	5.38	1038	2	98	219	195	90	76	18	101	20	15	239	320	68	64	107	54	48	
0.520	45.18	792	0.118	13.12	1995	2	89	99	225	132	48	26	151	27	26	174	83	54	17	103	22	22	
0.635	55.18	4485	0.138	11.99	792	2	90	96	199	135	78	27	94	22	24	252	380	100	76	76	20	40	
0.531	46.14	3360	0.082	10.25	0	1	103	97	193	119	50	24	119	23	27	237	284	78	57	102	26	31	
0.543	47.18	707	0.187	11.29	3012	1	97	109	154	241	40	48	66	23	29	192	70	56	14	122	15	17	
0.514	44.66	5235	0.087	12.25	1417	2	90	71	228	173	63	35	130	21	12	143	85	52	17	74	28	24	
0.517	36.23	120	0.128	5.90	4665	3	101	91	231	192	59	38	134	20	14	183	144	62	29	92	19	18	
0.497	43.18	259	0.130	8.51	579	1	91	86	158	58	40	12	106	30	21	177	211	57	42	78	27	25	
0.634	55.09	495	0.098	7.56	200	1	156	73	167	73	62	15	90	151	215	184	132	65	26	93	25	32	
0.554	48.14	198	0.076	13.20	231	1	79	76	158	88	49	18	91	21	17	142	108	44	22	76	35	61	
0.298	25.89	952	0.152	11.55	1638	1	128	89	173	270	62	54	57	19	11	148	118	50	24	74	24	19	
	5.56	198	0.068	7.50	1980	2		81								215	87	49	17	149	34	58	
	6.60	7200	0.077	9.12	2730	2		328								189	92	67	18	104	59	70	
	6.69	2118	0.133	5.90	1158	2		80								127	128	44	26	57	19	25	
	11.29	1440	0.105	15.03	4038	3		76								190	266	63	53	74	29	29	
	4.69	2628	0.060	28.24	2076	2		77								176	214	59	43	74	23	23	
	5.21	4320	0.054	11.12	3360	3		97								189	86	98	17	74	25	17	
	4.95	2373	0.064	10.08	968	2		103								155	88	28	18	109	24	29	
	5.38	1038	0.325	5.73	3650	2		89								232	139	56	28	148	37	21	
	13.12	1995	0.062	7.12	1695	2		136															
	11.99	792	0.057	5.21	1770	2		84															
	10.25	0																					
	11.29	3012																					
	12.25	1417																					
	5.90	4665																					
	8.51	579																					
	7.56	200																					
	13.20	231																					
	11.55	1638																					
	7.50	1980																					
	9.12	2730																					
	5.90	1158																					
	15.03	4038																					
	28.24	2076																					
	11.12	3360																					
	10.08	968																					
	5.73	3650																					
	7.12	1695																					
	5.21	1770																					