

Таблица 1. Параметры ассоциированности генотипов цитокинов с ПМОП у женщин

Полиморфизм	Генотип	ПМОП, %	Контроль, %	OR	OR 95% CI	p	Специфичность	ДК
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-10-592	CC-GG-TT-CC	2,63	17,81	0,12	0,02-0,93	0,0164	97,37	-8,3
IL-6 G-174C	CC	5,26	23,21	0,18	0,04-0,78	0,0068	94,74	-6,4
IL-6 G-174C	C	31,58	47,71	0,51	0,31-0,84	0,0076	68,42	-1,8
IL-6 G-174C	G	68,42	52,29	1,98	1,19-3,28	0,0076	47,71	1,2
TNF-308:IL-6-174	GA-GG	15,79	4,87	3,66	1,35-9,94	0,0174	95,13	5,1
TNF-863:IL-1B-31:IL-6-174	CA-TT-GC	15,79	4,68	3,82	1,37-10,63	0,0163	95,32	5,3
TNF-863:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174	CA-GG-TT-GC	15,79	4,23	4,25	1,49-12,10	0,0116	95,77	5,7
TNF-863:TNF-308:IL-6-174	CC-GA-GG	13,16	3,44	4,26	1,41-12,82	0,0180	96,56	5,8
IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	GG-CA-CA	13,51	3,48	4,33	1,39-13,45	0,0190	96,52	5,9
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174	CA-GG-TT-GC	15,79	4,01	4,48	1,58-12,76	0,0093	95,99	5,9
IL-1B-31:IL-6-174:VEGF2578	TT-GG-CA	18,92	4,45	5,01	1,86-13,52	0,0034	95,55	6,3
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174	CA-GG-GG-TT-GC	15,79	3,52	5,14	1,75-15,07	0,0060	96,48	6,5
TNF-863:IL1B-31:IL-6-174:VEGF2578	CC-TT-GG-CA	16,22	3,42	5,46	1,86-16,04	0,0047	96,58	6,8
TNF-863:TNF-238:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CC-GG-GG-CA-CA	10,81	1,82	6,55	1,67-25,59	0,0137	98,18	7,7
TNF-863:TNF-308:IL-6-174:VEGF2578	CC-GA-GG-CA	8,11	1,01	8,65	1,68-44,54	0,0199	98,99	9,0
TNF-863:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CC-GG-CA-CA	13,51	1,74	8,81	2,42-32,09	0,0025	98,26	8,9
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	CA-GG-GG-TT-GC-CA	7,89	0,73	11,61	1,88-71,94	0,0142	99,27	10,3
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CA-GG-GG-GC-CA-CC	8,11	0,73	12,04	1,94-74,66	0,0131	99,27	10,5
TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	GA-TT-GG-CA	7,89	0,70	12,13	1,96-75,11	0,0128	99,30	10,5
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	CC-GA-TT-GG-CA	7,89	0,70	12,13	1,96-75,11	0,0128	99,30	10,5
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592:VEGF2578	GA-GG-TT-CA-CA	8,11	0,72	12,13	1,96-75,21	0,0128	99,28	10,5
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592:VEGF2578	CC-GA-GG-TT-CA-CA	8,11	0,72	12,13	1,96-75,21	0,0128	99,28	10,5
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592:VEGF2578	CA-GG-GG-TT-CA-CC	8,11	0,72	12,13	1,96-75,21	0,0128	99,28	10,5
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:VEGF2578	CA-GG-GG-TT-GC-CC	8,11	0,71	12,26	1,98-76,02	0,0125	99,29	10,6
IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	TT-GG-CA-CA	8,11	0,71	12,35	1,99-76,57	0,0123	99,29	10,6
TNF-863:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CC-TT-GG-CA-CA	8,11	0,71	12,35	1,99-76,57	0,0123	99,29	10,6
TNF-863:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CA-TT-GC-CA-CC	8,11	0,71	12,35	1,99-76,57	0,0123	99,29	10,6
TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	GG-TT-GC-CA-CC	8,11	0,71	12,35	1,99-76,57	0,0123	99,29	10,6
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174	CC-GA-TT-GG	7,89	0,67	12,73	2,06-78,81	0,0113	99,33	10,7
TNF-308:IL-1B-31:IL-10-592:VEGF2578	GA-TT-CA-CA	10,81	0,69	17,39	3,07-98,63	0,0018	99,31	11,9
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-10-592:VEGF2578	CC-GA-TT-CA-CA	10,81	0,69	17,39	3,07-98,63	0,0018	99,31	11,9
TNF-863:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CA-GG-TT-GC-CA-CC	8,11	0,37	23,74	2,40-234,66	0,0060	99,63	13,4
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	GG-GG-TT-GC-CA-CC	8,11	0,37	23,74	2,40-234,66	0,0060	99,63	13,4
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CA-GG-TT-GC-CA-CC	8,11	0,35	24,79	2,51-245,09	0,0053	99,65	13,6
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	GA-GG-TT-GG-CA-CA	5,41	0,00	38,10	1,79-809,72	0,0142	100,0	15,6
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CC-GG-GG-TT-GG-CA-CA	5,41	0,00	38,10	1,79-809,72	0,0142	100,0	15,6