

Таблица 2. Полилокусные комбинации аллелей у пациенток с ПМОП

Полиморфизм	Аллели	ПМОП, %	Контроль, %	OR	OR 95% CI	Специ- фичность
TNF-308:TNF-238:VEGF2578	A-A-A	5,41	0,00	41,20	1,94–875,42	100,00
TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592	A-C-A	5,26	0,36	15,50	1,37–175,27	99,64
TNF-863:TNF-308:TNF-238:VEGF2578	C-A-A-A	5,41	0,00	41,20	1,94–875,42	100,00
TNF-863:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592	C-A-C-A	5,26	0,36	15,50	1,37–175,27	99,64
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174	A-A-T-G	5,26	0,35	15,72	1,39–177,77	99,65
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592	G-A-C-A	5,26	0,36	15,50	1,37–175,27	99,64
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592	A-A-T-A	5,26	0,36	15,50	1,37–175,27	99,64
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:VEGF2578	A-A-T-A	5,41	0,00	40,49	1,91–860,49	100,00
TNF-308:TNF-238:IL-6-174:VEGF2578	A-A-G-A	5,41	0,00	40,21	1,89–854,52	100,00
TNF-308:TNF-238:IL10-592:VEGF2578	A-A-A-A	5,41	0,00	39,79	1,87–845,56	100,00
TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	A-C-G-A	5,26	0,37	15,11	1,34–170,88	99,63
TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592:VEGF2578	A-C-A-A	5,41	0,36	15,77	1,39–178,45	99,64
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL1B-31:IL-6-174	C-A-A-T-G	5,26	0,35	15,72	1,39–177,77	99,65
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592	C-G-A-C-A	5,26	0,36	15,50	1,37–175,27	99,64
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592	C-A-A-T-A	5,26	0,36	15,50	1,3–175,27	99,64
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:VEGF2578	C-A-A-T-A	5,41	0,00	40,49	1,91–860,49	100,00
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-6-174:VEGF2578	C-A-A-G-A	5,41	0,00	40,21	1,89–854,52	100,00
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-10-592:VEGF2578	C-A-A-A-A	5,41	0,00	39,79	1,87–845,56	100,00
TNF-863:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	C-A-C-G-A	5,26	0,37	15,11	1,34–170,88	99,63
TNF-863:TNF-238:IL-1B-31:IL10-592:VEGF2578	C-A-C-A-A	5,41	0,36	15,77	1,39–178,45	99,64
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	G-A-C-G-A	5,26	0,37	15,11	1,34–170,88	99,63
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	A-A-T-G-A	5,26	0,37	15,11	1,34–170,88	99,63
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:VEGF2578	A-A-T-G-A	5,41	0,00	39,51	1,86–839,58	100,00
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL10-592:VEGF2578	G-A-C-A-A	5,41	0,36	15,77	1,39–178,45	99,64
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592:VEGF2578	A-A-T-A-A	5,41	0,00	39,08	1,84–830,62	100,00
TNF-308:TNF-238:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	A-A-G-A-A	5,41	0,00	38,80	1,83–824,65	100,00
TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	A-C-G-A-A	5,41	0,37	15,37	1,36–173,94	99,63
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	C-G-A-C-G-A	5,26	0,37	15,11	1,3–170,88	99,63
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	C-A-A-T-G-A	5,26	0,37	15,11	1,34–170,88	99,63
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:VEGF2578	C-A-A-T-G-A	5,41	0,00	39,51	1,86–839,58	100,00
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-10-592:VEGF2578	C-G-A-C-A-A	5,41	0,36	15,77	1,39–178,45	99,64
TNF-863:TNF-308:TNF-238:--31:IL-10-592:VEGF2578	C-A-A-T-A-A	5,41	0,00	39,08	1,84–830,62	100,00
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	C-A-A-G-A-A	5,41	0,00	38,80	1,83–824,65	100,00
TNF-863:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	C-A-C-G-A-A	5,41	0,37	15,37	1,36–173,94	99,63
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	G-A-C-G-A-A	5,41	0,37	15,37	1,36–173,94	99,63
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	A-A-T-G-A-A	5,41	0,00	38,10	1,79–809,72	100,00
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	C-G-A-C-G-A-A	5,41	0,37	15,37	1,36–173,94	99,63
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	C-A-A-T-G-A-A	5,41	0,00	38,10	1,79–809,72	100,00