

ДНК тест спортивная генетика для профессионалов

Отчет по результатам молекулярно-генетического исследования по генам, ассоциированным с предрасположенностью к занятиям спортом

Дата

ФИО

Дата рождения

Образец, представленный на исследование: ☐ кровь

Генетический профиль

	Вариант последовательности	Генотип	
1	ACE(Alu Ins/Del I/D) (rs4646994)	I	I
2	NOS3: 894G>T, (rs1799983)	G	G
3	NOS3: -786T>C, (rs20740744)	T	T
4	AGTR1: 1166A>C,(rs5186)	A	C
5	AGT: 704T>C, (rs699)	T	C
6	MTHFR: _677C>T (rs1801133)	C	C
7	F2: _20210G>A, (rs1799963)	G	G
8	F5: _1691G>A, (rs6025)	G	G
9	VDR Taq1T/t	T	T
10	CALCR Leu447Pro T>C (rs1801197)	T	T
11	MMP1 -1607insG	1G	1G
12	COL1A1 -441 G>T	G	G
13	NAT2 A803G (rs1208)	A	G
14	CYP2C9 430C>T (rs1799853)	C	C
15	CYP2C9 1075A>C (rs1057910)	A	A

В процессе генотипирования исследовались:

1. Генетические маркеры риска заболеваний, связанных с профессиональными занятиями спортом
2. Гены, отвечающие за обмен веществ (рацион питания энергетические пищевые добавки, лекарства)

Результаты молекулярно-генетического исследования «СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ»

Оценка риска заболеваний и патологических состояний при занятиях профессиональным спортом **(РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРСОНАЛЬНО)**

Рекомендации **(РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРСОНАЛЬНО)**
