



Полиморфизм «С677Т» в гене метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	
Мутация «G1691A» в гене фактора V (FV Leiden)	
Мутация «G20210A» в гене фактора II (протромбина)	
Полиморфизм "494 С/Т" (Thr165Met) в гене фактора II (протромбина)	
Полиморфизм «675 4G/5G» в гене PAI--1	
Полиморфизм «455G/A» в гене фактора I (фибриногена)	
Полиморфизм «46 С/Т» в гене фактора XII (фактора Хагемана)	
Полиморфизм «163G/Т» в гене фактора XIII	
Полиморфизм «I/D» в гене тканевого активатора плазминогена	
Полиморфизм «807 С/Т» в гене гликопротеина Gr--Ia тромбоцитов	
Полиморфизм «1565 Т/С» в гене гликопротеина Gr--IIIa тромбоцитов	
Полиморфизм «434 С/Т»(HРА--2А/2В) в гене гликопротеина GrIba	
Полиморфизм «Н1/Н2»(HРА--2А/2В) в гене P2Y12-- тромбоцитарного рецептора АДФ	
Полиморфизм «1166 А/С» в гене рецептора ангиотензина II 1-- го типа (ATGR1)	
Полиморфизм «I/D» в гене ангиотензин-- превращающего фермента	
Полиморфизм «Т704→С»(Met235→Thr) в гене ангиотензиногена	
Полиморфизм «Т--786→С» в гене эндотелиальной синтазы оксида азота	
Полиморфизм «174 G/C» в гене интерлейкина-- 6(IL--6)	
Полиморфизм «308G/A» в гене фактора некроза опухоли--α (TNF--α)	
Полиморфизм «31 Т/С» в гене интерлейкина-- 1β (IL--1β)	
Полиморфизм «5032 С/G» в гене CD 46	
Полиморфизм «Ser219Gly» эндотелиального рецептора протеина С	
Полиморфизм «66 А/G» в гене редуктазы метионин синтазы (MTRR)	
Полиморфизм «2756» в гене метионин синтазы (MTS)	
Полиморфизм «1958 G/A» в гене метилентетрагидрофолат дегидрогеназы (MTHFD)	
Полиморфизм «1298 А/С» в гене метилентетрагидрофолат редуктазы (MTAC)	
Полиморфизм «I/D» в гене цистатионин--β--синтазы (CBS)	
Мутация «1849 G/Т» (V617F) в гене JAK2	

-/- — нет мутации;;

+/- — гетерозиготная форма мутации;;

+/+ — гомозиготная форма мутации