

Kat. No	Názov	Gén	Polymorfizmus	Počet testov
---------	-------	-----	---------------	--------------

**TwoStep (TS)** - PCR stripy pripravené na použitie – 0,2 ml skúmavky s amplifikačnou zmesou, pre prístroje **CFX96, IQ5** (BioRad); **DT-96, DT-Lite** (DNA-Technology); **Rotor-Gene 6000/Q** (Corbett Research/Qiagen); **LightCycler 96** (Roche)

### Zrážanie krvi a fibrinolýza

Et01101-96-TS	Leiden mutácia (koagulačný faktor V)	F5	Arg506Gln rs6025	96
Et01102-96-TS	Mutácia protrombínu (koagulačný faktor II)	F2	20210 G/A rs1799963	96
Et01105-96-TS	Mutácia koagulačného faktora VII	F7	Arg353Gln rs6046	96
Et01103-96-TS	Mutácia -1 metyléntetrahydrofolátreduktázy	MTHFR	Ala222Val (C677T) rs1801133	96
Et01273-96-TS	Mutácia -2 metyléntetrahydrofolátreduktázy	MTHFR	Glu429Ala (1298 A>C) rs1801131	96
Et01355-96-TS	Mutácia koagulačného faktora XIII	F13A1	Val35Leu rs5985	96
Et01356-96-TS	Mutácia koagulačného faktora XII	F12	C-4 T rs1801020	96
Et01143-96-TS	Mutácia metionínsyntázy	MTR	Asp919Gly rs1805087	96
Et01124-96-TS	Mutácia reduktázy metionínsyntázy	MTRR	Ile22Met (66 a-g) rs1801394	96
Et01106-96-TS	Mutácia integrínu, beta-3 (trombofilný receptor fibrinogénu)	ITGB3	Leu33Pro rs5918	96
Et01155-96-TS	Mutácia -1 integrínu alfa-2 (GP1a, trombofilný receptor kolagénu)	ITGA2	C807T rs1126643	96
Et01107-96-TS	Mutácia fibrinogénu, beta	FGB	- 455G-A rs1800790	96
Et01120-96-TS	Mutácia inhibítora aktivátora plazminogénu SERPINE (PAI) 1	SERPINE 1 (PAI 1)	- 675 5G/4G rs1799768	96
Et01154-96-TS	Mutácia Janus-kinázy 2	JAK2	Val 617 Phe rs77375493	96
Et01357-96-TS	Mutácia P-selektínového glykoproteínového ligandu	SELPLG	Met62Ile rs2228315	96
Et01179-96-TS	Mutácia 1 trombocytárneho glykoproteínu 1b	GPIBA	Thr145Met rs6065	96
Et01354-96-TS	Mutácia 2 trombocytárneho glykoproteínu 1b	GPIBA	T -5 C rs2243093	96