

Kat. №	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)

Kardiovaskulárne ochorenia – HYPERTENZIA

Et01131-96-TS	Mutácia receptora angiotenzinogénu 2 typu 1	AGTR1	A1166C rs5186	96
Et01118-96-TS	Mutácia angiotenzinogénu 1	AGT	Thr 174 Met rs4762	96
Et01119-60-TS	Mutácia angiotenzinogénu 2	AGT	Met235Thr rs699	96
Et01182-96-TS	Mutácia 1 syntázy oxidu dusnatého 3	eNOS	C-786T rs2070744	96
Et01183-96-TS	Polymorfizmus génu AMP-deaminázy 1	AMPD1	Gln12Ter C34T rs17602729	96
Et01272-96-TS	Inzercia/delécia Alu-elementu v géne ACE (angiotenzín-konvertujúci enzým)	ACE	Alu Ins/Del I/D rs4646994	96

Kardiovaskulárne ochorenia – PORUCHY METABOLIZMU LIPIDOV

Et01149-96-TS	Mutácia lipoproteínovej lipázy	LPL	Ser447Ter rs328	96
Et01148-96-TS	Mutácia alipoproteínu E	ApoE	Leu28Pro rs769452	96

Kardiovaskulárne ochorenia – INFARKT MYOKARDU, MOZGOVÁ PRÍHODA

Et01155-96-TS	Mutácia -1 integrínu alfa-2 (GP1a, trombocytárny receptor kolagénu)	ITGA2	C807T rs1126643	96
Et01179-96-TS	Mutácia 1 trombocytárneho glykoproteínu 1b	GPIBA	Thr145Met rs6065	96
Et01118-96-TS	Mutácia angiotenzinogénu 1	AGT	Thr174Met rs4762	96
Et01119-60-TS	Mutácia angiotenzinogénu 2	AGT	Met235Thr rs699	96
Et01354-96-TS	Mutácia 2 trombocytárneho glykoproteínu 1b	GPIBA	T -5 C rs2243093	96