

Faktor II - 20210 G/A			
	Amplikon	Alela G	Alela A*
FII1	88 bp	22 bp	88 bp
FII2		66 bp	

Faktor V - Leiden (1691 A/G)			
	Amplikon	Alela G	Alela A*
FV1	111 bp	20 bp	111 bp
FV2		91 bp	

MTHFR - 222V/A (677 C/T)			
	Amplikon	Alela C	Alela T*
MC677T1	135 bp	135 bp	94 bp
MC677T2			41 bp

* červená alela = mutantní (riziková)

Poznámky k výsledkům:

- V tabulce jsou barevně označené fragmenty, které se detekují, modrá barva graficky sedí, jen Faktor V (Leiden) vytváří černé píky (ne oranžové).
- Píky od začátku do 40 bp jsou nezreagované primery, vlastní odečet začíná od fragmentu 66 bp.
- Většina píků číselně nesedí s grafem, je to dáno rozdílnou migrací fragmentů, software je proto zařadí o pár bází jinak. Jelikož se detekují fragmenty, které jsou od sebe dostatečně vzdálené, tak i přes jiné číslo (bp) lze bez problémů odečítat.
- Malé oranžové píky rovnoměrně rozložené na ose x jsou signály alelického ladderu, podle kterého software určuje pozici daného fragmentu.
- U některých píků se objevují malé sdružené píky, což souvisí s tím, že polymeráza na konci syntézy přidává adenin, někdy se to stane, někdy ne, proto je tam náznak o 1 bázi kratšího (delšího) fragmentu.