

**Table 1:** Distribution of the 17 heterozygote Factor V Leiden carriers according to age, gender and accompanying additional genetic mutations.

<b>Age and Gender</b>	<b>FVL</b>	<b>PT G20210A</b>	<b>MTHFR 677</b>	<b>MTHFR 1298</b>
33 M	HET	WT	WT	WT
38 F	HET	WT	WT	HET
34 F	HET	WT	HET	WT
32 F	HET	WT	WT	HET
47 F	HET	WT	HET	WT
54 F	HET	WT	WT	HET
56 M	HET	WT	WT	HET
31 M	HET	WT	WT	WT
51 F	HET	WT	HET	WT
51 M	HET	WT	WT	MUT
75 F	HET	WT	WT	WT
55 M	HET	WT	WT	HET
59 M	HET	WT	HET	HET
58 M	HET	WT	WT	MUT
41 M	HET	WT	WT	HET
50 M	HET	WT	HET	HET
56 M	HET	HET	HET	WT

M: male, F: female, FVL: Factor V Leiden, PT 20210A: Prothrombin gene mutation, MTHFR: Methylene tetrahydrofolate reductase, HET: heterozygous, WT: wild type, MUT: homozygous.