

## INDAGINI GENETICHE CARDIOVASCOLARI

ACE - Angotensin Converting Enzyme

APO B - Apolipoproteina B

APO E – Apolipoproteina E (E2, E3, E4)

BETA FIBRINOGENO

FATTORE II (GENE PROTROMBINA)

FATTORE V DI LEIDEN

FATTORE V : MUTAZIONE Y1702C

FATTORE V : MUTAZIONE H1299R

FATTORE V : MUTAZIONE CAMBRIDGE

FATTORE XIII F13A1 MUTAZIONE V34L

HPA – Antigene umano piastrinico

MTHFR MUTAZIONE C677T

MTHFR MUTAZIONE A1298C

PAI1 – Attivatore del Plasminogeno tipo 1

PANNELLO TROMBOFILIA 4 MUTAZIONI: fattore V di Leiden, fattore II, MTHFR mutazione C677T, A1298C

PANNELLO TROMBOFILIA 5 MUTAZIONI: fattore V (di Leiden, Y1702C, H1299R, Cambridge), FATTORE II.

PANNELLO 15 MUTAZIONI: fattore V (di Leiden, Y1702C, H1299R, Cambridge), FATTORE II, BETA FIBRINOGENO, PAI-1, FATTORE XIII, HPA, ACE, APOE, APOB, AGT, MTHFR C677T e A1298C.