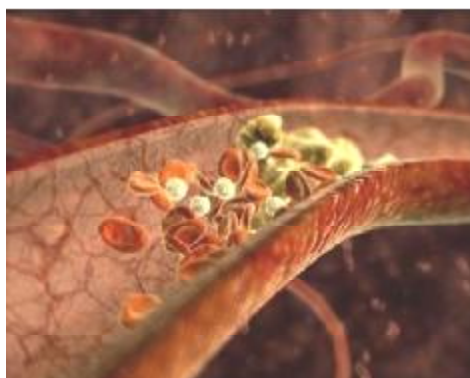


Screening Trombotico

Fattori Genetici

Ipercoagulazione

Patologie
Cardiovascolari



Trombosi

Trombosi Venosa

Trombosi Arteriosa

Il rischio trombotico è determinato sia dai fattori ambientali (età, interventi chirurgici, gravidanza, contraccezione orale) sia da una predisposizione genetica.

Un pannello completo di indagini Bio-Molecolari, ricerca mutazioni DNA (PCR ed ibridazione) e studio dei geni associati a rischio trombotico dopo estrazione DNA da poter effettuare in convenzione col Sistema Sanitario Regionale:

91,29,4	ANALISI MUTAZIONE DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) MTHFR C677T
91,36,5	ESTRAZIONE GENOMA
91,29,4	ANALISI MUTAZIONE DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) MTHFR A1298C
91,36,5	ESTRAZIONE GENOMA
91,29,4	ANALISI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) FATTORE II G20210A DELLA PROTROMBINA
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) FATTORE V G1691A (LEIDEN)
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) FATTORE V H1299R (R2)
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) FATTORE XIII
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) BETA- FIBRINOGENO
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) ACE (Ins/Del)
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) PAI-1
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) GENE HPA-1
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) APO B
91,36,5	ESTRAZIONE DNA
91,29,4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (PCR ED IBRIDAZIONE) GENE APO E
91,36,5	ESTRAZIONE DNA