

GENETICA MEDICA
SCEGLIERE LA PREVENZIONE

Allergoline
biotech research

SCEGLIERE LA PREVENZIONE SI PUÒ

PANNELLO TROMBOFILIA

UNO SCREENING GENETICO PER
INDIVIDUARE GENI ASSOCIATI
AL RISCHIO DI SVILUPPARE
TROMBOFILIA
E I DISTURBI AD ESSA CORRELATI

ALLERGOLINE Biotech & Research s.r.l.
Via delle Caravelle, 11 | Tel. 050.744.580
56021 - Cascina (PI) | Fax 050.866.61.68
info@allergoline.net | www.allergoline.net

SCAN



vCard

SCEGLI LA PREVENZIONE:

Il concetto di prevenzione fino dall'età scolare parte dall'evidenza che oggi è possibile utilizzare specifici test di genetica di nutrizione per svolgere un'azione estremamente mirata e selettiva ma soprattutto duratura nel tempo. Eventuali condizioni presenti anche nella tua storia familiare possono dire molto di te ed essere facilmente prevenute scegliendo l'alimentazione più adatta al tuo DNA.

Con un semplice prelievo salivare puoi migliorare la qualità della tua vita e prevenire disturbi legati alla tua alimentazione.



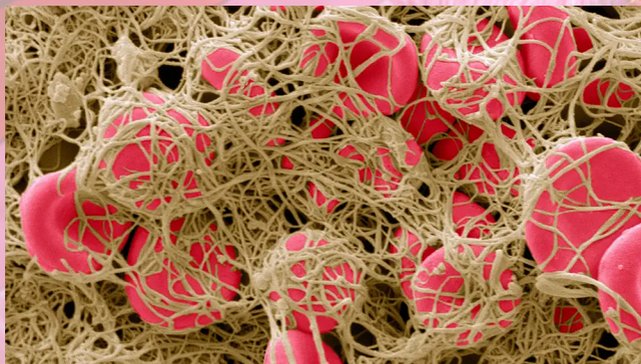
METODO NON INVASIVO ED INDOLORE IL TAMPONE SALIVARE È UN AUTOPRELIEVO

E' sufficiente strofinare all'interno delle guance lo spazzolino fornito per ottenere materiale biologico dal quale verrà estratto il DNA per poter poi eseguire i test richiesti.

LA GENETICA AL SERVIZIO DELLA SALUTE E DELLA PREVENZIONE

La trombofilia è una patologia caratterizzata da un gruppo di disturbi in cui il sangue presenta una maggiore tendenza alla coagulazione.

La condizione è associata al rischio di ulteriori complicanze tra cui trombosi arteriosa, trombosi venosa profonda e/o tromboembolia venosa.



La trombofilia può essere ereditaria o acquisita. Per quel che concerne la trombofilia ereditaria sono oggi note varianti polimorfiche, anche conosciute come SNPs, nei geni MTHFR, F5, F2, APOE che predispongono l'individuo a sviluppare la trombofilia e le patologie correlate a tale condizione.

La valutazione clinica della trombofilia viene eseguita sulla base della storia personale e familiare, dell'esame clinico e diagnostica del laboratorio di base.

Gli screening genetici hanno finalità preventive e predittive e costituiscono uno strumento molto valido per confermare la diagnosi.

Dai risultati dei test sarà possibile capire le predisposizioni individuali e mettere in atto un percorso personalizzato mirato a prevenire l'insorgere della patologia e delle sue manifestazioni cliniche.

Il test diventa particolarmente importante se la patologia è presente nella propria storia familiare.

Geni indagati

MTHFR (2 SNPs)

F5

F2

APOE (2 SNPs)