

MAGGIOR AFFIDABILITA'

Tra i più avanzati metodi di screening del tumore del colon.

Una semplice analisi del sangue può aiutare a individuare e curare per tempo il tumore del colon.



TEST SEPTINA9 (v. 2.0)
Per l'INDIVIDUAZIONE PRECOCE DEL
TUMORE del COLON tramite test su SANGUE



Tel. informazioni
e prenotazioni:

GENOVA



010 2471034 (digitare 5)



info@ilbaluardo.it

SANREMO



0184 504046



clienti.sanremo@ilbaluardo.it

TEST Septina9
V2.0



IL TUMORE DEL COLON È IL SECONDO TUMORE PIÙ FREQUENTE PER ENTRAMBI SESSI

TUMORE del COLON

Il tumore del colon colpisce in Italia quasi 40.000 persone all'anno ed è la seconda causa di morte per cancro, con la medesima incidenza in uomini e donne.

La sopravvivenza dipende dallo stadio in cui si riesce a rilevare il tumore, dunque l'**individuazione precoce** è fondamentale. Quando il cancro al colon viene rilevato per tempo, lo si può curare nel 90% dei casi.

Soltanto il 36% della popolazione a rischio aderisce ai programmi pubblici di screening per la prevenzione del tumore del colon. Il test Septina9 è una valida opzione per tutte quelle persone che non partecipano a questi screening perché non accettano la colonscopia.

IL TEST SEPTINA 9

Grazie a una **semplice analisi del sangue** si rileva la presenza della forma metilata del gene Septina9 (SEPT9), un nuovo marcatore tumorale genetico, che si riscontra nel 90% dei tumori del colon e che transita nel sangue sotto forma di DNA libero.

La presenza di SEPT9 nel plasma indica la possibilità della presenza di una neoplasia correlata al tumore del colon.



A CHI È CONSIGLIATO?

- ✓ A tutti coloro che hanno superato i 50 anni di età, sia uomini che donne
- ✓ A tutti coloro che non si sottopongono alla colonscopia prevista dai programmi di screening del tumore al colon

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

NEGATIVO: Il paziente è classificato come sano, con un'attendibilità del 99,9%

POSITIVO: Esiste la probabilità di essere affetti da un tumore al colon. Il paziente dovrà consultare uno specialista, che stabilirà come procedere. Ogni due individui positivi al test Septina9, uno presenta effettivamente una patologia tumorale.

