

Una diagnosi precoce può salvarti la vita

EarlyTect[®]

Powered by Novel DNA Biomarker

EarlyTect[®]

**Screening non invasivo
per il cancro al colon**



ISTITUTO DIAGNOSTICO
VARELLI

 **Genomictree**
Genomictree inc.



Quanto sei informato sul tumore al colon?¹

Lo sai che?

In Italia, il cancro del colon-retto è:²

- Al terzo posto tra i tumori più frequenti negli uomini
- Al secondo posto tra i tumori più frequenti nelle donne
- E' al secondo posto tra le cause di morte da cancro sia per gli uomini che per le donne

Fonte: Global cancer observatory, WHO(<http://gco.iarc.fr/>)

Chi dovrebbe prestare particolare attenzione

Le persone con le seguenti condizioni di salute o stili di vita dovrebbero essere consapevoli dei rischi legati al cancro del colon

Fattori di rischio del cancro al colon



Elevato e frequente consumo di alcol



Elevato consumo di carne e di prodotti processati dalla carne



Fumo



Obesità



Storia familiare e fattori genetici

Una diagnosi precoce è fondamentale per sconfiggere il cancro al colon^{3,4}

Il metodo migliore per curare il cancro al colon è la diagnosi precoce^{3,4}

Quando il cancro del colon viene rilevato e trattato nella sua fase iniziale, 9 persone su 10 sopravvivono, mentre solo 1 su 10 sopravvive quando rilevato in fase avanzata^{3,4}

Quando la malattia è rilevata nella fase iniziale

9 su 10 sopravvivono



Quando la malattia è rilevata nella fase avanzata

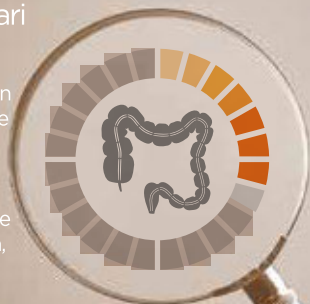


1 su 10 sopravvive

Fai prevenzione!
Esegui screening regolari
per il cancro al colon

Lo screening del cancro al colon consente ai medici di trovare polipi precancerosi e di rimuoverli prima che si trasformino in neoplasia.

Lo screening consente di rilevare precocemente il cancro al colon, permettendo al trattamento di agire in maniera efficace.^{3,4}



Preveniamo il cancro al colon grazie alla diagnosi precoce del test EarlyTect

Manuale del kit per la raccolta delle feci



Scannerizza il QR code e visualizza le istruzioni su come eseguire il test

<https://www.istitutovarelli.it/genetica-medica/genetica-oncologica/earlytect-colon-cancer.html>

EarlyTect® Colon Cancer Test è stato approvato come dispositivo medico diagnostico in vitro dal Ministero della sicurezza alimentare e dei farmaci (Approvazione 18-593). L'uso previsto di questo prodotto è un test diagnostico molecolare aggiuntivo per il cancro del colon-retto qualificando la metilazione del DNA di syndecan-2 (SDC2) nel DNA estratto da feci umane con reazione a catena della polimerasi in tempo reale (PCR in tempo reale).

Riferimenti 1. Ministry of Health and Welfare · National Cancer Center. Quality guidelines of Colon Cancer checkup 2nd Edition (Revised on 31st Jan 2018). 2. Global cancer observatory, WHO (<http://gco.iarc.fr/>) 3. Kim. Korean J Fam Pract. 2013; 3:139-46. 4. Huh KC. Korean J Med. 2010;79:104-12. 5. Ministry of Food and Drug Safety Electronic complaint counter for medical devices. Newly developed medical device permit review result (no. 18-593) 6. Han et al. Clin Epigenetics 2019; 11:51 7. Oh T, et al. Clin Epigenetics. 2017; 9:126. 8. Oh T, et al. J Mol Diagn. 2013;15:498- 507. 9. EarlyTect® Permitted articles by Ministry of Food and Drug Safety. National Evidence-based healthcare Collaborating Agency (NECA). Analysis of factors and clinical outcomes of compliance with additional national colon cancer checkup tests. 2017 11. USA 9,745,622 B2 12. Korea 1142131, 10-1561034.



ISTITUTO DIAGNOSTICO
VARELLI

 **Genomictree**
Genomictree inc.