

HELI BALANCE

TEST PER LA VALUTAZIONE E IL MONITORAGGIO
DELLA STABILITÀ GENOMICA



HELI DRIVE

INTEGRATORE ALIMENTARE PER FAVORIRE
IL MANTENIMENTO DELLA STABILITÀ GENOMICA

STABILITÀ GENOMICA



HELIXBALANCE è un test che, attraverso la valutazione della stabilità genomica, aiuta a prevenire l'insorgenza di un tumore. Lo sviluppo di un tumore è preceduto da una lunga fase in cui, pur non essendo presenti i segni della malattia, sussistono alcune condizioni che ne possono determinare o accelerare la comparsa. Il segnale principale è costituito dall'instabilità genomica: si tratta di una condizione in cui i geni "attivi" nel proteggere e riparare il DNA dai danni che subisce quotidianamente, smettono di funzionare correttamente e causano una serie di errori (mutazioni). L'accumulo progressivo di queste mutazioni può portare, nel tempo, alla formazione di un tumore. Monitorare la stabilità genomica e, all'occorrenza, agire sul proprio stile di vita, anche tramite integratori mirati, può consentire di ritardare o evitare l'insorgenza di un tumore.

PROCEDURA NON INVASIVA

Il test **HELIXBALANCE** richiede un semplice prelievo di sangue dal quale viene estratto e analizzato il DNA per monitorare l'attività dei geni responsabili della stabilità genomica.

ALCUNI CASI IN CUI PUÒ ESSERE UTILE MONITORARE LA STABILITÀ GENOMICA

- FUMO, ALCOL, SEDENTARIETÀ, OBESITÀ
- PIÙ CASI DI TUMORE IN FAMIGLIA
- PREDISPOSIZIONE GENETICA AI TUMORI
- INFIAMMAZIONE CRONICA
- DISBIOSI INTESTINALE
- DISEQUILIBRIO DEL SISTEMA IMMUNITARIO

TRATTAMENTO MIRATO



HELIXDRIVE è un integratore alimentare che mira a proteggere il DNA e le altre strutture cellulari dallo stress ossidativo.

La vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Il Resveratrolo ha proprietà antiossidanti e di regolazione epigenetica di geni oncosoppressori.

L'estratto di Rabarbaro supporta l'azione del Resveratrolo in virtù della presenza di emodina, un antrachinone a sua volta associato alla regolazione epigenetica di geni coinvolti nello sviluppo di tumori.

Il dosaggio è stato ottimizzato per evitare gli effetti lassativi della pianta.

Contenuti medi	Dose giornaliera (1 capsula)
Polygonum radice e.s. di cui Resveratrolo	204 mg 200 mg
Rabarbaro radice e.s. di cui Reina	180 mg 9 mg
Vitamina E	12 mg (100% VNR)

INGREDIENTI: Polygonum (Polygonum cuspidatum Siebold&Zucc.) radice e.s. (98% Resveratrolo), Rabarbaro (Rheum palmatum L.) radice e.s. (5% Reina), gelatina alimentare (involucro capsula), maltodestrine, Vitamina E (Acetato di DL-alfa tocoferile), Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; coloranti: ossidi e idrossidi di ferro.



Inquadra il QR Code
per ordinare test
e integratori



www.bioinst.com - info@bioinst.com

 **BIOSCIENCE**
GENOMICS



MILANO - Ospedale San Raffaele
Dibit 1 - Via Olgettina, 58

ROMA - Università Tor vergata
Dipartimento di Biologia Via della Ricerca Scientifica, 1

Disclaimer

Le caratteristiche e le condizioni dei servizi descritti nella presente brochure hanno scopo puramente illustrativo e, pertanto, possono subire modifiche. Per avere informazioni aggiornate e dettagliate è possibile contattare il servizio clienti ai recapiti sopra indicati, prima di sottoporsi a qualunque test o trattamento.