

I NOSTRI TEST

Scoprire le proprie varianti genetiche è ad oggi il modo migliore per adottare un approccio proattivo nei confronti della propria salute.

Con i nostri test, possiamo arrivare a quantificare il rischio genetico per più di 160 malattie e condizioni. Inoltre, la quantificazione del rischio genetico è accompagnata dalla predisposizione di un piano di prevenzione personalizzato che ti guiderà in un percorso che migliorerà per sempre la tua esistenza.



Test GOLD



Test PLATINUM

LE DIFFERENZE TRA I DUE TIPI DI TEST :

NUMERO DI CONDIZIONI ANALIZZATE:

	GOLD	PLATINUM
FARMACOGENOMICO	50	125
NUTRIGENOMICO	44	110
FITNESS SCIENTIFICO	46	114
SALUTE E BENESSERE	63	157

TEST GOLD:

L'anima GenomicsGold è la parte codificante del genoma, il che significa che legge solo i geni che si manifestano e influenzano le informazioni genetiche visibili. Questo kit è consigliato a tutte le persone che vogliono approfondire la situazione visiva (problemi di sviluppo/crescita, malformazioni, ecc.)

TEST PLATINUM:

Anima Genomics Platinum è l'intero genoma, include sia la parte codificata che quella non codificata, quindi possiamo dire che include il kit Gold. In altre parole, la confezione Platinum contiene anche tutti quei geni che non si manifestano, ma possono aiutare altri geni a manifestarsi. Questo kit è consigliato a tutte le persone che visivamente non hanno patologie.

AGGIORNAMENTI PERIODICI

FIORE ALL'OCCHIELLO DEL TEST PLATINUM

I dati genomici rappresentano uno strumento estremamente potente.

I geni, infatti, non cambiano nel tempo. Ciò che cambia è l'evoluzione della scienza che, ogni giorno, scopre qualcosa in più sul DNA umano.

Ottenere aggiornamenti periodici significherebbe restare al passo con le ultime novità scientifiche.

Grazie al Test Platinum, che offre la possibilità di ricevere aggiornamenti periodici per restare sempre al passo con le ultime scoperte scientifiche, si potranno scoprire informazioni nuove su come cambiare il proprio stile di vita per sentirsi meglio, prevenire le malattie, evitare reazioni avverse al cibo o ai farmaci e adottare la propria attività fisica.