

BIOMINERAL HAIR ANALYSIS

BIOCHEMICAL COMPONENTS CHECK ©

Analisi del capello per capire dai capelli cosa accade in te.

Minerali, vitamine, aminoacidi, ormoni sono componenti essenziali dell'organismo dell'uomo, che strutturano o regolano processi vitali importanti.

Squilibri dietetici, conseguenti ad un'alimentazione monotona o sbagliata, abuso di farmaci, stress, fumo di sigaretta, malattie infettive possono creare carenze di tali sostanze nel nostro organismo e produrre innumerevoli disturbi.

Tutte queste sostanze sono di fondamentale importanza per il funzionamento del Sistema Nervoso Centrale e Periferico, del Sistema Endocrino e per tutti i processi metabolici, agendo come catalizzatori di reazioni enzimatiche o componenti strutturali.

Tale squilibrio è aggravato dall'inquinamento ambientale e dal costante contatto, attraverso l'aria, l'acqua, il cibo o ambiente di lavoro, di metalli pesanti che, ad azione neurotossica, possono produrre disturbi di natura psichica (ansia, depressione, attacchi di panico), neurocomportamentali in età evolutiva (dislessia, deficit dell'attenzione), malattie immunitarie e tumori.

Il Test del capello ad alta innovazione tecnologica, individua e analizza i componenti biochimici presenti all'interno delle cellule del bulbo e dello stelo del capello per avere un profilo pressoché completo delle condizioni interne alla cellula e non esterne come accade con i normali test (sangue, urina ecc.).

CONTROLLA

- Contenuto e depositi di Minerali Nutrizionali;
- Se e in che quantità sono presenti Metalli Pesanti e Tossici;
- Livello di alcuni Ormoni e Neurotrasmettitori (ad esempio Testosterone, Dopamina ecc);
- Contenuto di Vitamine e Aminoacidi per evidenziare gli squilibri nutrizionali esogeni che endogeni;
- Rapporto fra i Minerali e le loro correlazioni;
- Rapporto fra i Minerali e i Metalli Tossici.



Il test costituisce un valido strumento di indagine "complementare" ai normali test ed esami diagnostici ed è un mezzo "predittivo" per eventuali future patologie, al fine di consentire di intervenire in termini biologici e sostenere un percorso di ripristino e recupero delle ideali condizioni di salute.

Il test viene effettuato principalmente sul bulbo del capello poiché organo metabolicamente attivo e maggiormente indicativo delle variabili disfunzionali dei diversi processi metabolici legati ad esempio all'invecchiamento e alle predisposizioni patologiche. ?

Il prelievo dei capelli, con il bulbo, viene eseguito in cinque distretti diversi della testa in modo che la valutazione finale rispecchi valori generali.

L'analisi è condotta mediante la microscopia a luce polarizzata, che individua dal colore che caratterizza un minerale, come prodotto dell'assorbimento selettivo di determinate lunghezze d'onda della luce da parte di atomi appartenenti alla struttura minerale dell'oligoelemento stesso.

Il test è corredato da documentazione con indicazioni, valutazioni e interpretazioni quali consigli alimentari e integrativi.