

TEST DEGLI OLIGOELEMENTI

Cosa sono?

Gli oligoelementi o minerali traccia vengono ricavati dall'alimentazione. Pur essendo presenti nell'organismo in dosi minime hanno un ruolo essenziale nella regolazione di numerose funzioni biologiche.

Intervengono, tra l'altro, nella funzionalità degli enzimi, nel trasporto dell'ossigeno, nella trasmissione neurologica, nella difesa antiossidante, nella regolazione ormonale e endocrina, nelle funzioni digestive, nelle funzioni cognitive, nella cicatrizzazione, nella contrazione muscolare, nella vista, nel metabolismo osseo.

QUANDO È UTILE SOTTOPORSI AL TEST

Il test degli oligoelementi è utile nei seguenti casi:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sindrome infiammatoria | <input type="checkbox"/> Deficit della difesa antiossidante |
| <input type="checkbox"/> Sindrome dolorosa | <input type="checkbox"/> Deficit enzimatici e vitaminici |
| <input type="checkbox"/> Dermatite | <input type="checkbox"/> Intossicazione da metalli pesanti |
| <input type="checkbox"/> Anemia | <input type="checkbox"/> Intolleranze e allergie alimentari |
| <input type="checkbox"/> Disturbi muscolari e crampi | <input type="checkbox"/> Disturbi della permeabilità intestinale |
| <input type="checkbox"/> Disturbi della tiroide | <input type="checkbox"/> Vertigini |
| <input type="checkbox"/> Diabete | <input type="checkbox"/> Cefalea |
| <input type="checkbox"/> Neuropatie periferiche | <input type="checkbox"/> Dolori reumatici |
| <input type="checkbox"/> Lesioni ossee | <input type="checkbox"/> Artrite |
| <input type="checkbox"/> Tachicardie: selenio | <input type="checkbox"/> Disturbi neurologici |
| <input type="checkbox"/> Celiachia | <input type="checkbox"/> Sciatica |
| <input type="checkbox"/> Deficit immunitario | <input type="checkbox"/> Lombalgia |
| <input type="checkbox"/> Disturbi della funzione cognitiva | <input type="checkbox"/> Disturbi ginecologici |
| <input type="checkbox"/> Ritardi della cicatrizzazione | <input type="checkbox"/> Disturbi della digestione |

L'ANALISI

Il test degli oligo-elementi permette di eseguire i seguenti dosaggi in mg/l o in µg/l.

- Calcio, Magnesio, Fosforo, Rame, Zinco, Ferro, Sodio, Potassio, Cobalto, Manganese, Cromo, Litio, Selenio.

e di stabilire i seguenti rapporti:

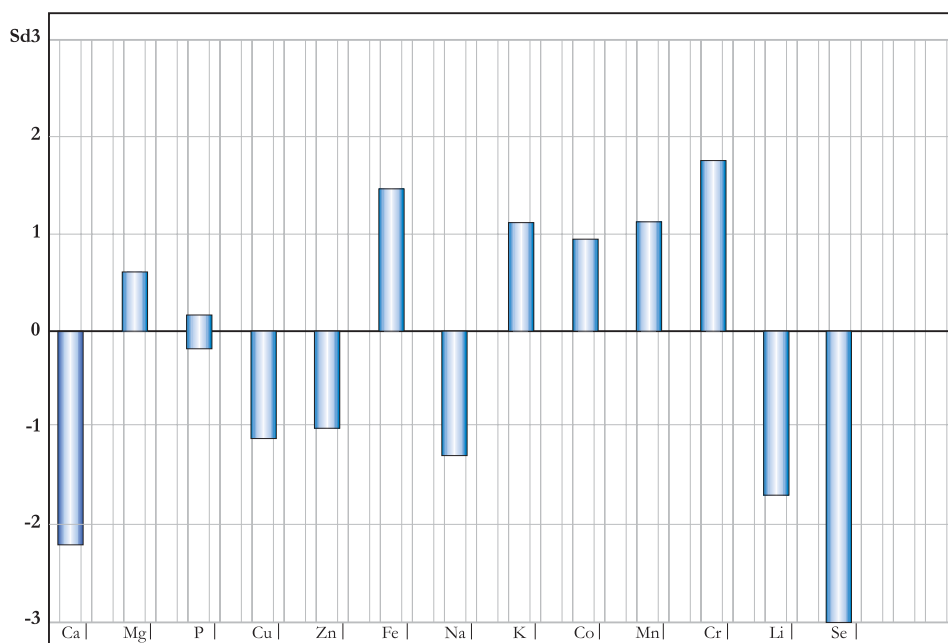
- Calcio/magnesio
- Sodio/potassio
- 100xRame/zinco

IL PRELIEVO

Sangue a digiuno.

ESEMPIO GRAFICO DEI RISULTATI

NOME		Ris	mg/L
Calcio	Ca	52.8	53-61
Magnesio	Mg	39	34-42
Fosforo	P	396	360-440
Rame	Cu	0.89	0.80-1.20
Zinco	Zn	5.9	5.5-7.0
Ferro	Fe	553	450-570
Sodio	Na	1777	1740-1940
Potassio	K	1913	1600-2000
Cobalto	Co	3.5	2-4 µg/L
Manganese	Mn	11.8	4-14 µg/L
Cromo	Cr	23	8-24 µg/L
Litio	Li	7	< 50 µg/L
Selenio	Se	86	100-140 µg/L



Nella norma

Nella norma			Nella norma				
Ca/Mg	r1	1.35	1.40-1.60	Fe/Cu	r5	621	440-600
Na/K	r2	0.93	0.95-1.10	CaxP/1000	r6	21	20-25
100xCu/Zn	r4	15	12-20				

TOSSICO		µg/L
Piombo	Pb	NI : < 150
Mercurio	Hg	NI : < 10
Cadmio	Cd	NI : < 5
Alluminio	Al	NI : < 10
Oro	Au	
Argento	Ag	