

<h1 style="text-align: center;">ANALISI MINERALE TISSUTALE</h1> <p style="text-align: center;">Matrice cheratinica</p>				Nome				
				Età				
				Codice Cliente				
				Data accettazione				
				Data analisi				
				Peso campione (g)				
				N° campione				
	MINERALE	Valore Trovato	Intervallo Ideale	Carenza assoluta	Carenza	Ideale	Eccesso	Eccesso assoluto
MINERALI INTRACELLULARI ED ELEMENTI TRACCIA	Calcio (Ca)	42,2111	40,0000 - 80,0000	*****				
	Magnesio (Mg)	4,0022	6,0000 - 10,0000	*****				
	Sodio (Na)	32,4496	5,0000 - 25,0000	*****				
	Potassio (K)	15,4607	3,0000 - 16,0000	*****				
	Rame (Cu)	1,9502	1,2000 - 3,0000	*****				
	Zinco (Zn)	12,7769	14,0000 - 22,0000	*****				
	Ferro (Fe)	0,4569	1,5000 - 4,0000	*****				
	Fosforo (P)	7,0916	12,0000 - 18,0000	*****				
	Selenio (Se)	0,0419	0,1000 - 0,2000	*****				
	Bismuto (Bi)	0,0046	0,0010 - 0,0200	*****				
	Manganese (Mn)	0,0091	0,0200 - 0,0700	*****				
	Cromo (Cr)	0,0080	0,0200 - 0,0600	*****				
	Cobalto (Co)	0,0004	0,0010 - 0,0400	*****				
	Molibdeno (Mo)	0,0029	0,0030 - 0,1000	*****				
	Germanio (Ge)	0,0090	0,0010 - 0,0500	*****				
	Rubidio (Rb)	0,0034	0,0010 - 0,0200	*****				
	Zolfo (S)	2979,1100	1850 - 5150	*****				
	Vanadio (V)	0,0022	0,0020 - 0,0100	*****				
Antimonio (Sb)	0,0059	0,0010 - 0,0100	*****					
Bario (Ba)	0,0369	0,0200 - 0,2000	*****					
Oro (Au)	0,0043	0,0010 - 0,0100	*****					
Litio (Li)	0,0004	0,0010 - 0,0060	*****					
Nichel (Ni)	0,0052	0,0200 - 0,0600	*****					

I risultati sono espressi in mg/100g**

Gli intervalli ideali sono stati elaborati dal Centro Studi Mineral Test secondo i dati raccolti sulla popolazione europea adulta

Analisi senza consulenza medica

La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta della Mineral Test®

Pagina 1/3

Poliambulatorio Mineral Test srls

<h1 style="text-align: center;">ANALISI MINERALE TISSUTALE</h1> <p style="text-align: center;">Matrice cheratinica</p>				Nome				
				Età				
				Codice Cliente				
				Data accettazione				
				Data analisi				
				Peso campione (g)				
				N° campione				
	MINERALE	Valore Trovato	Intervallo Ideale	Carenza assoluta	Carenza	Ideale	Eccesso	Eccesso assoluto
MINERALI INTRACELLULARI ED ELEMENTI TRACCIA	Platino (Pt)	0,0055	0,0010 - 0,0100	*****				
	Stronzio (Sr)	0,1661	0,0400 - 0,8000	*****				
	Stagno (Sn)	0,0208	0,0600 - 0,1800	*****				
	Titanio (Ti)	0,0311	0,0200 - 0,2000	*****				
	Tungsteno (W)	0,1505	0,0020 - 0,2000	*****				
	Zirconio (Zr)	0,0010	0,0010 - 0,0300	*****				
	Boro (B)	0,0639	0,0100 - 0,1000	*****				
	Cerio (Ce)	0,0003	0,0010 - 0,0100	*****				
	Cesio (Cs)	4,2442	1,0000 - 5,0000	*****				
	Disproso (Dy)	0,0003	0,0002 - 0,0020	*****				
	Erbio (Er)	0,0002	0,0002 - 0,0020	*****				
	Europio (Eu)	0,0004	0,00020 - 0,0010	*****				
	Gallio (Ga)	0,0016	0,0010 - 0,0100	*****				
	Afnio (Hf)	0,0007	0,0002 - 0,0020	*****				
	Olmio (Ho)	0,0003	0,0001 - 0,0010	*****				
	Indio (In)	0,0003	0,0005 - 0,0050	*****				
	Iridio (Ir)	0,2265	0,1000 - 0,5000	*****				
	Lantanio (La)	0,0010	0,0001 - 0,0020	*****				
	Lutezio (Lu)	0,0001	0,0000 - 0,0001	*****				
Niobio (Nb)	0,0033	0,0010 - 0,0100	*****					
Neodimio (Nd)	0,0008	0,0010 - 0,0200	*****					
Praseodimio (Pr)	0,0008	0,0001 - 0,0020	*****					
Renio (Re)	0,0787	0,0100 - 0,2000	*****					

I risultati sono espressi in mg/100g**

Gli intervalli ideali sono stati elaborati dal Centro Studi Mineral Test secondo i dati raccolti sulla popolazione europea adulta

Analisi senza consulenza medica

La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta della Mineral Test®

Pagina 2/3

Poliambulatorio Mineral Test srls

ANALISI MINERALE TISSUTALE				Nome				
				Età				
Matrice cheratinica				Codice Cliente				
				Data accettazione				
				Data analisi				
				Peso campione (g)				
				N° campione				
				MINERALE	Valore Trovato	Intervallo Ideale	Carenza assoluta	Carenza
ALTRI ELEMENTI	Scandio (Sc)	0,0001	0,0000 - 0,0005	*****				
	Silicio (Si)	0,8595	1,0000 - 10,0000	*****				
	Samario (Sm)	0,0036	0,0006 - 0,0060	*****				
	Tantalio (Ta)	0,0219	0,0010 - 0,0500	*****				
	Terbio (Tb)	0,0022	0,0005 - 0,0050	*****				
	Tulio (Tm)	0,0002	0,0001 - 0,0050	*****				
METALLI TOSSICI	MINERALE	Valore Trovato	Intervallo Ideale	Ideale		Eccesso	Eccesso assoluto	
	Mercurio (Hg)	0,3633	< 0,0100	*****				
	Cadmio (Cd)	0,0012	< 0,0200	*****				
	Piombo (Pb)	0,0384	< 0,0500	*****				
	Berillio (Be)	0,0007	< 0,0020	*****				
	Alluminio (Al)	0,2990	< 0,5000	*****				
	Arsenico (As)	0,0090	< 0,0200	*****				
	Uranio (U)	0,0566	< 0,0200	*****				
	Palladio (Pd)	0,0025	< 0,0030	*****				
	Rodio (Rh)	0,0048	< 0,0010	*****				
	Gadolinio (Gd)	0,0010	< 0,0100	*****				
	Tallio (Tl)	0,0135	< 0,0200	*****				
	Argento (Ag)	0,0131	< 0,0200	*****				
	Rutenio (Ru)	0,0035	< 0,0200	*****				
	Tellurio (Te)	0,0056	< 0,0200	*****				
	Torio (Th)	0,0002	< 0,0050	*****				
Ittrio (Y)	0,0002	< 0,0006	*****					
Itterbio (Yb)	0,0000	< 0,0003	*****					

I risultati sono espressi in mg/100g**

Gli intervalli ideali sono stati elaborati dal Centro Studi Mineral Test secondo i dati raccolti sulla popolazione europea adulta

Legenda

ND: Non Determinato.

* Peso campione appena sufficiente.

** Analisi effettuate dal Laboratorio NovEra Srl

Direttore scientifico
Dr. Gerardo Rossi

Analisi senza consulenza medica

La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta della Mineral Test®.