

Mineral Analysis		Pelo		Muestra No. 6H10215X	
Doctor	Dr. X	Fecha Del Exam		13. Apr. 10	
Nombre	Informe de muestra	Anos	44	Sexo	w
Información clínica	trastornos del sistema inmune y nervioso				

Elementos (ppm = mg/kg)	Bajo	Intervalo de referencia	Alto
-------------------------	------	-------------------------	------

Intervalo de referencia Proba el valor

Boro	0.07 -- 9.00	0.25	*****
Estroncio	0.65 -- 6.90	1.20	*****
Germanio	< 1.65	0.00	<
Litio	< 0.53	0.00	<

Elementos esenciales (ppm = mg/kg = mcg/g)	Bajo	Intervalo de referencia	Alto
--	------	-------------------------	------

Intervalo de referencia Proba el valor

Calcio	220.00 -- 1600.0	561.80	*****
Magnesio	20.00 -- 130.00	40.79	*****

Elementos esenciales (ppm = mg/kg = mcg/g)	Bajo	Intervalo de referencia	Alto
--	------	-------------------------	------

Intervalo de referencia Proba el valor

Cinc	150.00 -- 272.00	151.00	*****
Cobalto	0.02 -- 0.57	0.02	*****
Cobre	10.00 -- 41.00	54.75	Alto *****
Cromo	0.03 -- 0.68	0.03	<
Hierro	4.60 -- 17.70	5.33	*****
Manganeso	0.12 -- 1.30	0.18	*****
Molibdeno	0.02 -- 1.00	0.05	*****
Selenio	0.21 -- 5.46	0.97	*****
Vanadio	0.01 -- 0.73	0.01	<
Yodo	0.05 -- 5.00	0.18	*****

Toxicos Elementos (ppm = mg/kg = mcg/g)			Alto
---	--	--	------

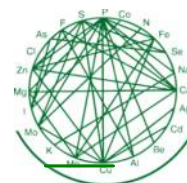
Intervalo de referencia Proba el valor

Aluminio	< 8.00	5.28	*****
Antimonio	< 0.60	0.01	*****
Arsenico-total	< 1.00	0.06	*****
Bario	< 4.64	0.51	*****
Berylio	< 0.20	0.00	<
Bismuth	< 0.27	0.00	<
Cadmio	< 0.20	0.03	*****

< Pruebe el valor debajo de límite de detección

ÉSTOS RANGOS DE REFERENCIA DE 95 PERCENTIL, LISTADOS ARRIBA, SON REPRESENTATIVOS PARA UNA POBLACIÓN SANA

Acreditación: DIN EN ISO 17025; Control de calidad: Dipl Ing Friedle & Dr. Rauland; Validación; Dr E.Blaurock-Busch PhD



Mineral Analysis		Pelo		Muestra No. 6H10215X	
Doctor	Dr. X	Fecha Del Exam		13. Apr. 10	
Nombre	Informe de muestra	Anos	44	Sexo	w
Información clínica	trastornos del sistema inmune y nervioso				

Toxicos Elementos (ppm = mg/kg = mcg/g)			Alto
---	--	--	------

Intervalo de referencia Proba el valor

Cerio	< 0.10	0.00	<
Cesio	< 0.01	0.00	<
Dysprosium	< 0.01	0.00	<
Erbium	< 0.01	0.00	<
Estaño	< 0.70	0.09	*****
Europium	< 0.01	0.00	<
Galio	< 0.22	0.03	*****
Iridio	< 0.01	0.00	<
Iturbio	< 0.01	0.00	<
Lutetium	< 0.01	0.00	<
Mercurio	< 0.60	0.50	*****
Níquel	< 1.00	0.12	*****
Palladio	< 0.04	0.00	<
Plata	< 1.00	0.31	*****
Platino	< 0.01	0.00	<
Plomo	< 3.00	1.02	*****
Praseodymium	< 0.01	0.00	<
Renio	< 0.00	0.00	<
Rodio	< 0.01	0.00	<
Rutenio	< 0.45	0.00	<
Samario	< 0.01	0.00	<
Talio	< 0.01	0.00	<
Tantalio	< 0.01	0.00	<
Telurio	< 0.02	0.00	<
Thullium	< 0.00	0.00	<
Titanio	< 2.20	0.22	*****
Torio	< 0.03	0.00	<
Tungsteno	< 0.06	0.02	*****
Uranio	< 0.15	0.02	*****
Zirconium	< 1.47	0.01	*****

< Pruebe el valor debajo de límite de detección

ÉSTOS RANGOS DE REFERENCIA DE 95 PERCENTIL, LISTADOS ARRIBA, SON REPRESENTATIVOS PARA UNA POBLACIÓN SANA

Acreditación: DIN EN ISO 17025; Control de calidad: Dipl Ing Friedle & Dr. Rauland; Validación; Dr E.Blaurock-Busch PhD

Informe de muestra

6H10215X

Informacion De Los Oligoelementos Y Referencias: Su Analisis Determino Las Siguienes Deficiencias Y Excesos Minerales.

El cobre alto frecuentemente se ve con una deficiencia de zinc. Pueden estar presentes alteraciones en la agudeza del sabor, dermatitis, crecimiento retardado y retraso en la cicatrizacion y una susceptibilidad aumentada a las enfermedades infecciosas. Los pacientes con niveles alto de cobre en el pelo causados por cobre dietetico o agua con alto contenido de cobre, pueden sufrir de sintomas de nuerosis, fatiga, nerviosidad, depresion, dolor de musculos y articulaciones y posibles enfermedades mentales o con relacion a trastornos del aprendizaje. Una colecta de orina de 24 horas puede ayudar a la confirmacion de la toxicidad con cobre. REF. UNDERWOOD, E.J. 1972. CH.3

Recomendaciones Nutricionales: Las Recomendaciones Nutricionales Enlistadas Son Meramente Para La Consideración Del Médico. La Implementación De Tales Recomendaciones Deberá Estar Basada En El Juicio Y El Diagnóstico Del Médico. Las Sigüientes Recomendaciones No Serán Como Un Intento De Diagnosticar Alguna Condición O Para Prescribir Remedios Específicos Para Tales Condiciones.

COBRE: VitaMinera Amino Acidos, 1 capsula y 1 tableta Hypo B-complex per día. Para reducir niveles de cobre, aumenta el consumo de enzimas, complejo y lecitina. Eutio nueces, ostiones y carnes.