

Mineral Analysis	Orina	Muestra No. 6UR1027xx
-------------------------	--------------	--------------------------

Doctor	Prof. X						
Nombre	ABC						
Información clínica	DMPS 1h - Fibromialgia						
Fecha Del Exam	11. Mai. 10	F.d.N.	19.02.1988	Sexo	f	Creatinina (g/L)	0.3

Elementos esenciales (mcg/g Creatinina)	Bajo	Intervalo de referencia	Alto
---	------	-------------------------	------

Intervalo de referencia Proba el valor

Cobalto	< 5.00	0.61	*****
Cobre	1.45 -- 60.00	1302.00	Alto *****
Cromo	0.10 -- 3.50	1.46	*****
Manganeso	< 4.50	15.23	Alto *****
Molibdeno	9.70 -- 100.00	58.74	*****
Selenio	12.00 -- 90.00	44.88	*****
Vanadio	< 1.40	0.40	*****

Elementos esenciales (mg/g Creatinina)	Bajo	Intervalo de referencia	Alto
--	------	-------------------------	------

Intervalo de referencia Proba el valor

Cinc	0.07 -- 7.00	5.65	*****
------	--------------	------	-------

Elementos no esenciales adicionales (mcg/g Creatinina)	Bajo	Intervalo de referencia	Alto
--	------	-------------------------	------

Intervalo de referencia Proba el valor

Boro	< 3766.0	2196.60	*****
------	----------	---------	-------

Toxicos Elementos (mcg/g creatinina)	Bajo	Intervalo de referencia	Alto
--------------------------------------	------	-------------------------	------

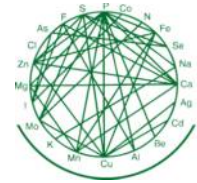
Intervalo de referencia Proba el valor

Aluminio	< 125.00	80.70	*****
Antimonio	< 1.00	0.74	*****
Arsenico-total	< 50.00	24.05	*****
Bario	< 8.22	22.10	Alto *****
Berylio	< 1.20	0.22	<
Cadmio	< 0.80	0.08	<
Cerio	< 2.70	0.03	<
Estaño	< 5.00	2.28	*****
Galio	< 7.76	1.74	*****
Iridio	< 0.05	0.14	Alto <

Estas gamas representan valores de la orina de la línea de fondo y se basan en valores de la creatinina. (Actualizado 24Aug09)

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

Validación: Dra E Blaurock-Busch PhD



Mineral Analisis	Orina	Muestra No. 6UR1027xx
-------------------------	--------------	--------------------------

Doctor	Prof. X						
Nombre	ABC						
Información clínica	DMPS 1h - Fibromialgia						
Fecha Del Exam	11. Mai. 10	F.d.N.	19.02.1988	Sexo	f	Creatinina (g/L)	0.3

Mercurio	< 1.00	61.47 Alto	*****
Níquel	< 3.00	14.57 Alto	*****
Palladio	< 1.40	2.92 Alto	*****
Plata	< 1.40	0.86	*****
Platino	< 0.60	0.19	*****
Plomo	< 5.00	10.24 Alto	*****
Rodio	< 0.06	0.00	<
Rutenio	< 1.00	0.00	<
Talio	< 0.60	0.01	<
Titanio	< 13.00	9.81	*****
Zirconium	< 2.50	0.00	<

Estas gamas representan valores de la orina de la línea de fondo y se basan en valores de la creatinina. (Actualizado 24Aug09)

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

Validación: Dra E Blaurock-Busch PhD

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

El bario esta alto. Interfiere con el metabolismo de calcio y magnesio.

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 neurosis, fatiga, nerviosidad, depresion, dolor de musculos y articulaciones y posibles enfermedades mentales o con relacion a trastornos del aprendizaje. REF. UNDERWOOD, E.J. 1972. CH.3

Los signos de la toxicidad de mercurio son primariamente neurologicos incluyendo vertigo y depresion. Los ninos expuestos al mercurio in utero pueden nacer con paralisis cerebral o retraso mental. REF. BERLIN, M. Y COLS. 1975. ARCH. ENVIRON. HEALTH 30:340 CURLEY J. Y COLS. 1971. SCIENCE 172:65-67

El manganeso esta alto. El manganeso en el pelo provee valores confiables del almacenamiento corporal. La toxicidad no es probable sin la contaminacion ocupacional o industrial. La toxicidad se manifiesta por un sindrome parecido a la enfermedad de parkinson, frecuentemente precedido por sintomas de esquizofrenia. REF. PFEIFFER, C.C. 1983. ZINC AND MANGANESE IN THE SCHIZOPHRENIAS VOL. 12NO.3, 215-234

El niquel esta alto. El niquel alto ha sido ligado a desordenes dermatologicos y neoplasia pulmonar que resulta de la exposicion en el aire. El cabello es un indicador confiable de la exposicion al niquel. REF. HAGEDORN Y COLS. 1977. ARCH. TOXICOL. 38:275-285

El cabello se observa como el metodo de eleccion para detectar la toxicidad de plomo. El plomo alto puede presultar en ceguere, convulsiones y anemia y causa desordenes en el aprendizaje en los ninos. REF. KOPITO Y COLS. 1967. N.E.J.MED. 276:494 DAVID, O. 1973. LANCET 2:900-903

PALLADIO (Pd) puede ser más tóxico que el mercurio. Se emplea en empastes dentales y la más duradera rellenos pueden contener hasta un 78,5% Pd. Palladium se absorbe en el tracto digestivo, el bloqueo de funciones de la célula. Pd síntomas de la exposición se quema la lengua, fatiga, hinchazón ganglios linfáticos, salivación excesiva, sensación de frialdad en la boca, las alergias. Avanzada toxicidad síntomas son la pérdida de dientes, la lengua hinchada, parálisis, trastornos nerviosos, bronquitis, pérdida de peso, dolor articular y muscular, tinnitus, arritmia cardíaca, la pérdida de la memoria y la sudoración excesiva.

ABC

6UR1027xx

EL SIGUIENTE apoya programa DETOXIFICATON: Para más detalles, consulte a su médico.

VITMIN AminoPower, 1 cucharadita de zumo, yogur, o compota de manzana, 2x al día entre comidas

o

CHELATOL AminoProtein, 1-2 cápsulas entre comidas, además

CHELATOL Min-Vit-SPU 1 cápsula al día 2x

Para mejorar la capacidad de enlace o los quelantes orales:

CHELATOL probióticos, 1 cápsula al día 2x 10min antes de las comidas

PRODUCTOS PARA INFORMACIÓN LLAME + +49 9151 4332

Fax + +49 9151 2306

E-mail: service@microtrace.de