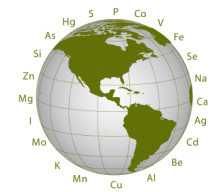




Análisis de minerales		Orina			
		Muestra N°	6UB200000		
Doctor	Eempio di Dottore		Fecha Del Exam	18/12/2017	
Nombre del paciente	dei campioni dei pazienti	Sexo	m	Años	57
Información clínica	previa a la quelación				
Creatinina (g/L)	1,290		Página	1/2	
	<b>BASAL ORINA</b>	<b>Valor del análisis</b>			
	<b>Norma</b>				
<b>Elementos esenciales (mcg/g Creatinina)</b>					
Cobalto	< 5,000	5,026	↑		
Cobre	1,450 --- 60,000	4,020			
Cromo	0,550 --- 4,830	1,030			
Manganeso	< 4,500	1,701			
Molibdeno	9,700 --- 100,000	7,625	↓		
Selenio	12,000 --- 90,000	9,625	↓		
Vanadio	< 1,000	< DL			
Yodo	< 719,000	101,747			
<b>Elementos esenciales (mg/g Creatinina)</b>					
Cinc	0,060 --- 0,780	0,114			
<b>Elementos no esenciales adicionales (mcg/g Creatinina)</b>					
Boro	< 3.766,000	1.409,918			
Estroncio	< 200,000	185,536			
<b>Toxicos Elementos (mcg/g Creatinina)</b>					
Aluminio	< 40,000	< DL			
Arsénico-total	< 15,000	3,425			
Bario	< 5,700	9,709	↑		
Berilio	< 1,200	< DL			
Cadmio	< 0,800	0,141			
Cerio	< 2,700	n.n.			
Cesio	< 11,000	2,244			

n.n. = no se detecta, < DL = < Límite de detección

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



Análisis de minerales		Orina			
Nombre del paciente	dei campioni dei pazienti	Muestra N°	6UB200000	Página	2/2
	<b>BASAL ORINA</b>	<b>Valor del análisis</b>			
	<b>Norma</b>				
<b>Toxicos Elementos (mcg/g Creatinina)</b>					
Circonio	< 2,500	n.n.			
Estaño	< 2,000	0,207			
Gadolinio	< 0,230	< DL			
Galio	< 7,760	0,358			
Iridio	< 0,150	n.n.			
Mercurio	< 1,000	< DL			
Níquel	< 3,000	2,898			
Paladio	< 1,400	< DL			
Plata	< 1,400	< DL			
Platino	< 0,600	< DL			
Plomo	< 5,000	0,705			
Rodio	< 0,060	< DL			
Talio	< 0,600	< DL			
Tantalio	< 0,600	n.n.			
Titanio	< 13,000	1,655			
Uranio	< 0,060	< DL			

n.n. = no se detecta, < DL = < Límite de detección

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