

Mineral Analisis	Orina	Muestra No. 6UB10253x
-------------------------	--------------	--------------------------

Doctor	Dr. X						
Nombre	XYZ						
Información clínica	Múltiples alergias						
Fecha Del Exam	22. Apr. 10	F.d.N.	19.10.1985	Sexo	m	Creatinina (g/L)	0.8

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

Intervalo de referencia Proba el valor

Cobalto	< 5.00	1.09	*****
Cobre	1.45 -- 60.00	14.22	*****
Cromo	0.10 -- 3.50	1.01	*****
Manganeso	< 4.50	10.39	Alto *****
Molibdeno	9.70 -- 100.00	36.13	*****
Selenio	12.00 -- 90.00	44.29	*****
Vanadio	< 1.40	0.91	*****

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

Intervalo de referencia Proba el valor

Cinc	0.07 -- 7.00	0.18	*****
------	--------------	------	-------

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

Intervalo de referencia Proba el valor

Boro	< 3766.0	2862.75	*****
------	----------	---------	-------

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

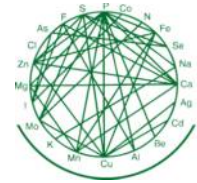
Intervalo de referencia Proba el valor

Aluminio	< 125.00	88.01	*****
Antimonio	< 1.00	0.06	<
Arsenico-total	< 50.00	40.80	*****
Bario	< 8.22	4.69	*****
Berylio	< 1.20	0.58	<
Cadmio	< 0.80	0.21	*****
Cerio	< 2.70	0.04	*****
Estaño	< 5.00	1.19	*****
Galio	< 7.76	0.46	*****
Iridio	< 0.05	0.07	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. 6UB10253x	
Doctor		Dr. X							
Nombre		XYZ							
Información clínica		Múltiples alergias							
Fecha Del Exam	22. Apr. 10	F.d.N.	19.10.1985	Sexo	m	Creatinina (g/L)	0.8		

Mercurio	< 1.00	0.65	*****
Níquel	< 3.00	4.64 Alto	*****
Palladio	< 1.40	2.35 Alto	*****
Plata	< 1.40	0.81	*****
Platino	< 0.60	0.81 Alto	*****
Plomo	< 5.00	0.83	*****
Rodio	< 0.06	0.00	<
Rutenio	< 1.00	0.00	<
Talio	< 0.60	0.86 Alto	*****
Titanio	< 13.00	12.69	*****
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