



### Análisis de minerales

### DMPS Orina - comparación reporte

Doctor	Ejemplo de doctor			Comparar N°	13
Nombre del paciente	muestra del paciente	Sexo	w	f.d.n.	02/11/1958
Información clínica	DMPS i.v.1,5h			Página	1/1

	BASAL ORINA Norma	Valor orientativo (DMPS)	2UP115379 21/07/2011	2UP121213 13/02/2012
Creatinina (g/L)			0,36	0,30

#### Elementos esenciales (mcg/g Creatinina)

Cobalto	< 5,00		0,65	0,24
Cobre	< 60,00	700,00	1.014,35	688,85
Cromo	< 3,50		0,24	1,41
Hierro	2,00 --- 95,00		10,82	13,57
Manganeso	< 4,50	10,00	2,59	6,51
Molibdeno	9,70 --- 100,00		30,23	17,48
Selenio	12,00 --- 90,00		38,82	22,97
Vanadio	< 1,40		0,66	0,13

#### Elementos esenciales (mg/g Creatinina)

Calcio	55,00 --- 245,00		204,12	108,99
Cinc	0,07 --- 7,00	10,00	4,35	1,87
Magnesio	12,00 --- 150,00		77,31	50,59

#### Elementos no esenciales adicionales (mcg/g Creatinina)

Estroncio	< 570,00		115,46	71,16
Germanio	< 1,50		1,22	1,16
Litio	< 175,00		13,64	13,21

#### Toxicos Elementos (mcg/g creatinina)

Aluminio	< 125,00		30,07	18,23
Antimonio	< 1,00		0,30	0,24
Arsénico-total	< 50,00	100,00	48,82	9,83
Bario	< 8,22		1,33	1,13
Berilio	< 1,20		0,02	0,07
Bismuto	< 0,15		0,10	0,08
Cadmio	< 0,80	1,50	0,29	0,21
Estaño	< 5,00	15,00	2,16	2,17
Mercurio	< 1,00	18,00	17,08	8,87
Níquel	< 3,00	7,00	4,16	12,03
Plata	< 1,40		0,16	0,08
Platino	< 0,60		n.n.	n.n.
Plomo	< 5,00	12,00	8,08	8,32
Talio	< 0,60		0,28	0,17

n.n. = no se detecta

LAS GAMAS DE REFERENCIA TIENEN UN PERCENTIL DE 95 Y SON REPRESENTATIVAS DE UNA POBLACIÓN SANA.

Acreditación: DIN EN ISO 17025; Control de calidad: Dipl Ing Friedle, Ing. J. Merz, Dr. Rauland; Validación; Dr

E.Blaurock-Busch PhD

Validación: Dra E Blaurock-Busch PhD