



<b>Analyse Minerale</b>	<b>Urine</b>	Numero 21003UR72108
-------------------------	--------------	------------------------

Docteur	Dr. _____					
Nom de la client	Patricia Le Garf					
l'information clinique	post ZnDTPA+DMPS/2hr					
Date d'essai	10. Mai. 07	01.02.1964	Sexe	f	Créatinine (g/L)	0,37

Éléments toxiques (mcg/g Créatinine)	Bas	Gamme de référence	Haut
--------------------------------------	-----	--------------------	------

		Gamme de référence	Valeur	
Aluminium	< 125,00		35,41	*****
Antimoine	< 0,59		0,59	*****
Argent	< 1,40		1,36	*****
Arsenic	< 15,00		66,57 Haut	*****
Baryum	< 8,22		1,34	*****
Béryllium	< 1,20		0,02	<
Bismuth	< 0,15		0,15	*****
Cadmium	< 0,80		1,98 Haut	*****
Cérium	< 2,70		0,10	*****
Étain	< 5,00		34,23 Haut	*****
Gallium	< 7,76		0,70	*****
Mercure	< 1,00		46,47 Haut	*****
Nickel	< 3,00		4,21 Haut	*****
Palladium	< 1,40		1,16	*****
Platine	< 0,60		0,07	*****
Plomb	< 5,00		28,71 Haut	*****
Praseodymium	< 0,06		0,01	<
Rhénium	< 0,16		0,02	<
Rhodium	< 0,02		0,03 Haut	*****
Ruthénium	< 1,00		0,00	<
Tellurium	< 0,30		0,00	<
Thallium	< 0,70		0,46	*****
Tungstène	< 0,79		0,05	*****
Uranium	< 0,11		0,03	<
Zirconium	< 2,50		1,62	*****

Éléments d'essentiels (mg/g créatinine)	Bas	Gamme de référence	Haut
---	-----	--------------------	------

		Gamme de référence	Valeur	
Zinc	0,07 – 7,00		669,39 Haut	*****

Ces intervalles de référence, percentile 95, mentionnés si-dessus, sont représentatifs pour une population de contrôle.

Contrôle de qualité : Dr. Rauland PhD; Validation: Dr E. Blaurock-Busch PhD