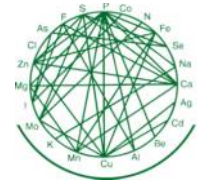


MICRO TRACE MINERALS GmbH umweltmedizinische Untersuchungen



Röhrenstrasse 20 D-91217 Hersbruck
USA. P.O.Box 4613; Boulder, Co 80306-4613

Telefon: +49 (0) 9151/4332
Telefax: +49 (0) 9151/2306

<http://www.microtrace.de>;
service@microtrace.de

MINERALSTOFF ANALYSE	URIN	Labornummer 2UB1025xx
-----------------------------	-------------	--------------------------

Praxis/Kunde	Dr. C						
Patientenname	Musterbefund						
Klinische Information	Morgenerin- Basal						
Testdatum	22. Apr. 10	Geb.Dt	19.06.1990	Geschl	m	Creatinin (g/l)	0.93

Essentielle Elemente (mg/g Creatinin)	Niedrig	Referenzbereich	Hoch
---------------------------------------	---------	-----------------	------

	Referenzbereich	Testwert	
Zink	0.07 -- 7.00	0.18	*****

Essentielle Spurenelemente (mcg/g Creatinin)	Niedrig	Referenzbereich	Hoch
--	---------	-----------------	------

	Referenzbereich	Testwert	
Chrom	0.10 -- 3.50	1.01	*****
Kobalt	< 5.00	1.09	*****
Kupfer	1.45 -- 60.00	14.22	*****
Mangan	< 4.50	10.39 Hoch	*****
Molybdaen	9.70 -- 100.00	36.13	*****
Selen	12.00 -- 90.00	44.29	*****
Vanadium	< 1.40	0.91	*****

Potentiell toxische Elemente in mcg/g Creatinin	Niedrig	Referenzbereich	Hoch
---	---------	-----------------	------

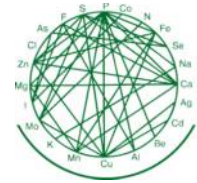
	Referenzbereich	Testwert	
Aluminium	< 125.00	88.01	*****
Antimon	< 1.00	0.06	<
Arsen-Gesamt	< 50.00	40.80	*****
Barium	< 8.22	4.69	*****
Beryllium	< 1.20	0.58	<
Blei	< 5.00	0.83	*****
Cer	< 2.70	0.04	*****
Gallium	< 7.76	0.46	*****
Iridium	< 0.05	0.07 Hoch	*****
Kadmium	< 0.80	0.21	*****
Nickel	< 3.00	4.64 Hoch	*****
Palladium	< 1.40	2.35 Hoch	*****
Platin	< 0.60	0.81 Hoch	*****

Die Referenzbereiche sind Vorgaben des Umweltbundesamtes (UBA) oder wurden intern erzielt vom Basalurin beruflich nichtexponierter Testpersonen. Aktualisierung 24Aug09.

Für chelatspezifische Informationen siehe HINWEISE & BEWERTUNG

Akkreditierung: DIN EN ISO 17025; Analytik & Qualitätskontrolle: Dipl. Ing. Friedle; Dr. Rauland.
Befundvalidierung Dr. E.Blaurock-Busch PhD

MICRO TRACE MINERALS GmbH umweltmedizinische Untersuchungen



Röhrenstrasse 20 D-91217 Hersbruck
USA. P.O.Box 4613; Boulder, Co 80306-4613

Telefon: +49 (0) 9151/4332
Telefax: +49 (0) 9151/2306

<http://www.microtrace.de>;
service@microtrace.de

MINERALSTOFF ANALYSE				URIN				Labornummer 2UB1025xx	
Praxis/Kunde		Dr. C							
Patientenname		Musterbefund							
Klinische Information		Morgenerin- Basal							
Testdatum	22. Apr. 10	Geb.Dt	19.06.1990	Geschl	m	Creatinin (g/l)	0.93		
Quecksilber	< 1.00	0.65	*****						
Rhodium	< 0.06	0.00	<						
Ruthenium	< 1.00	0.00	<						
Silber	< 1.40	0.81	*****						
Thallium	< 0.60	0.86 Hoch	*****						
Titan	< 13.00	12.69	*****						
Zinn	< 5.00	1.19	*****						
Zircon	< 2.50	0.00	<						
Weitere Spurenelemente in mcg/g Creatinin				Niedrig	Referenzbereich	Hoch			
		Referenzbereich	Testwert						
Bor	< 3766.0	2862.75	*****						

Die Referenzbereiche sind Vorgaben des Umweltbundesamtes (UBA) oder wurden intern erzielt vom Basalurin beruflich nichtexponierter Testpersonen. Aktualisierung 24Aug09.

Für chelatspezifische Informationen siehe HINWEISE & BEWERTUNG

Akkreditierung: DIN EN ISO 17025; Analytik & Qualitätskontrolle: Dipl. Ing. Friedle; Dr. Rauland.
Befundvalidierung Dr. E.Blaurock-Busch PhD