

Befundbericht

Patient: Hans Mustermann Geboren: 09.11.1954
Geschlecht: weiblich Urinprobe vom: 20.03.2009
Berichtsdatum: 24.03.2009

Die Ergebnisse sind nach einer Mobilisation mit 1000 mg DMSA und 750 mg NaCa-EDTA im 4 Stunden Sammelurin gemessen.

	Ergebnis	Referenzwerte	Beurteilung
Aluminium	17,2	<< 50,0 µg / g Krea.	
Arsen*	15,8	<< 25,0 µg / g Krea.	
Blei	70,0	<< 10,0 µg / g Krea.	+++
Cadmium	nicht nachweisbar	<< 1,0 µg / g Krea.	
Gold	nicht nachweisbar	<< 2,0 µg / g Krea.	
Kupfer	151,3	30 - 150 µg / g Krea.	+
Palladium	nicht nachweisbar	<< 1,0 µg / g Krea.	
Platin	nicht nachweisbar	<< 1,0 µg / g Krea.	
Quecksilber	9,7	<< 1,0 µg / g Krea.	+++
Silber	nicht nachweisbar	<< 3,0 µg / g Krea.	
Zinn	19,7	<< 10,0 µg / g Krea.	+

* Fische und Meeresfrüchte können relativ unschädliches Arsen enthalten. Sollte innerhalb der letzten drei Tage vor dem Test dies verzehrt worden sein, so können falsch erhöhte Arsenwerte auftreten.

Kreatinin 0,33 g / Liter

Belastungsindex: 19,7

- < 1 Keine Schwermetallbelastung nachzuweisen
- 1 - 5 Leichte Schwermetallbelastung
- 5 - 15 Mittlere Schwermetallbelastung
- 15 - 50 Starke Schwermetallbelastung
- > 50 Extreme Schwermetallbelastung

Der Belastungsindex zeigt die Summation der Belastung auf und errechnet sich nur aus den überschrittenen Werten.