

315303 Eingang 19.10.94 Ausgang 20.10.94

Bestimmung	Ergebnis	Normalwerte	Bem.
Urin II			
Kreatinin i. H.	0,76 g/l g/d	1,00 - 2,50	
Kreatinin-Koeff.	mg/kg/die	20,0 - 26,0	
Kupfer i. H.	883 µg/l = 1161 * µg/g Kreat.	< 500	
Quecksilber i. H.	86,8 µg/l = 114,2 * µg/g Kreat.	nach DMPS iv po 10 mg/kg po 3 mg/kg	< 50,0 < 50,0 < 16,0

Nr.: 438268 Eingang: 12.12.96 Ausgang: 13.12.96

Bestimmung	Ergebnis	Normalwerte	Bem.
Urin II			
Kreatinin i. H.	1,19 g/l g/d	1,00 - 2,50	
Kreatinin-Koeff.	mg/kg/die	20,0 - 26,0	
Kupfer i. H.	638 µg/l = 536 µg/g Kreat.		1
Quecksilber i. H.	14,9 µg/l = 12,5 µg/g Kreat.	nach DMPS iv po 10 mg/kg po 3 mg/kg	< 50,0 < 50,0 < 16,0

BEMERKUNGEN

** s. folgende Seite **

498442 Eingang: 29.01.97 Ausgang: 30.01.97

Bestimmung	Resultat	Normalwerte	Bem.
in II			
Leucocytin i. H.	2,30 g/l g/d	1,00 - 2,50	
Leucocytin-Koeff.	mg/kg/die	20,0 - 26,0	
Quecksilber i. H.	14,8 µg/l 6,4 µg/g Kreat.		
		nach DMPS iv < 50,0 po 10 mg/kg < 50,0 po 3 mg/kg < 16,0	

Li

Bem.:
Auftr.-Nr.: 8C09 4121 Eingang: 09.03.98 Ausgang: 10.03.98

Bestimmung	Resultat	Normalwerte	Bem.
Untersuchungsmaterial: Urin 2			
Kreatinin i. H.	2.24 g/l g/d	1.00 - 2.50	
Durch den Bezug auf die Kreatinin-Konzentration werden Diureseeffekte berücksichtigt. Daraus ergibt sich eine eindeutigere Beurteilung der Analyseergebnisse.			
Kupfer	1152 µg/l 514 µg/g Krea.		
Erfahrungswert von Dauderer < 500 µg/g Kreatinin (Dauderer : Handbuch der Umweltgifte). In einem Kollektiv von Amalgamfreien Patienten fanden wir Kupferausscheidungen nach DMPS bis 1700 µg/g Kreatinin.			
Quecksilber	2.8 µg/l 1.2 µg/g Krea.	nach DMPS iv < 50.0 po 10 mg/kg < 50.0 po 3 mg/kg < 16.0	

W