

Kupfer i.U. (pro Tag)

Abnahmevorschrift	<p>letzte Änderung: 01.06.2017 (Pei)</p> <p>Präanalytik: - 24-Std.-Sammelurin (Aliquot in einer Urin-Monovette einsenden) - Angabe Sammelvolumens und -zeit - Aufgrund fehlender Referenzbereiche für Kupferkonzentrationen in Spontanurin wird die Verwendung von 24h-Sammelurin empfohlen! - keine valide Interpretation von Kupferkonzentrationen im Spontanurin</p> <p>Störgrößen: unvollständige Urinsammlung</p> <p>Hinweis: bei Gabe von D-Penicillamin zum Ausschluss/zur Bestätigung eines M. Wilson dies bitte unbedingt bei der Anforderung angeben</p>												
Einheit	µmol/24h												
Häufigkeit	wöchentlich												
Material	Sammelurin												
Probengefäß	Urin-Monovette												
Probenvolumen	10 ml												
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert												
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 16J</td> <td></td> <td></td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>> 16J</td> <td>0.10</td> <td>1.00</td> <td>0,20 - 0,60</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 16J			n.def.	> 16J	0.10	1.00	0,20 - 0,60
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich										
≤ 16J			n.def.										
> 16J	0.10	1.00	0,20 - 0,60										
Verfahren	AAS Graphitrohrtechnik												
letzte Änderung	29.11.2024 11:55												