

Rame nell'urina			
Informazioni generali			
Codice accettazione	111217		
Indicazioni cliniche [RIF.1]	Morbo di Wilson		
Preparazione del paziente	NP		
Richiedibile in urgenza (Valido solo per pazienti interni)	No (richiedibile nei giorni feriali dalle ore 7:00 alle ore 16:00)		
Dove effettuare il prelievo per pazienti esterni	Presso il centro prelievi del laboratorio centrale di patologia clinica di Bolzano In tutti i distretti dell'Azienda sanitaria dell'Alto Adige		
Esecuzione	1 volta ogni due settimane		
Tempo di refertazione per pazienti esterni	30 giorni		
Preanalitica			
Tipo di campione	Urina spot		
Tipo provetta	Provetta urina tappo bianco con inserto nero 10 ml		
Trasporto del campione	A temperatura ambiente		
Trattamento del campione in laboratorio	Congelare il campione a -20°C fino all'esecuzione dell'analisi		
Criteri per la non accettabilità del campione	Volume insufficiente, non corretta identificazione del paziente		
Stoccaggio del campione dopo l'analisi	7 giorni a 2-8°C		
Possibilità di richiesta su campione già processato	A seconda della stabilità del campione per il periodo di stoccaggio		
Indicazioni tecniche			
Misurando	Concentrazione del rame nell'urina		
Metodo [RIF.5]	ICP-MS		
Range di riferimento [RIF.1]	5 - 60 µg/L		
Stabilità del campione [RIF.2]	18-22°C: 3gg	2-8°C: 7gg	-20°C: 1 anno
Tempo di emivita dell'analita [RIF.6]	13-33gg		
Variabilità analitica (%) [RIF.3]	<5,07		
Variabilità biologica intraindividuale [RIF.7]	ND		
Differenza critica [RIF.8]	ND		
Incertezza di misura (U _m) omogeneo [RIF.3]	Livello 1 da circa 57,02 µg/L: U _m 5,64 µg/L Livello 2 da circa 108,86 µg/L: U _m 11,04 µg/L Dati estratti da Unity Real Time (Bio-Rad) nel mese di dicembre 2022 (periodo: ultimi 6 mesi)		
Interferenze	ND		
Significatività clinica			

Valori elevati [RIF.1]	Morbo di Wilson, intossicazione da rame
Parametri correlati	Rame nel siero, ceruloplasmina, funzionalità epatica, funzionalità renale
Per ulteriori informazioni	
Segreteria	Tel. 0471-438306
Riferimenti bibliografici	[RIF.1] Thomas L: Labor und Diagnose. Frankfurt 2012(8 Auflage) [RIF.2] WHO/DIL/LAB99.1 Rev.2 [RIF.3] Dati interni [RIF.4] Società italiana valori di riferimento 2011 [RIF.5] LPC-BZ-IO-05-ICP-MS [RIF.6] Handbook on the toxicology of Metals, Elsevier, 2015, Fourth edition [RIF.7] EFLM Biological Variation Database [RIF.8] Il teorema di Bayes nella diagnostica di laboratorio-Appendice E-ver 1.0
Preparato il	28.05.2023
Prossima revisione prevista	28.05.2026