

Protein (Teststreifen)

Stand: 20.03.2023

Einheit: mg/dl

Methode

Teststreifen, UC-1000, [Teststreifen UC-10S PI 1706 de.pdf](#)
Teststreifen, UC-3500

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		< 15 mg/dl (UC-1000)
		< 15 mg/dl (UC-3500)

Material

Urin Monovette, 10 ml, gelb

Beschreibung

Das Eiweiß-Testfeld reagiert ab etwa einer Konzentration von 6 mg/dl. Persistierende Proteinurien können auf Nierenerkrankungen hinweisen und sind Begleitphänomene des Diabetes mellitus sowie von Hypertonien. Gutartige, im Tagesverlauf ansteigende Proteinurien können auftreten infolge körperlicher Belastung (Sport) oder Stress.

Probenmaterial: Zweiter Morgenurin

Indikation

primäre Nierenerkrankungen, Diabetes mellitus, Bluthochdruck, Verlaufskontrollen.

Spezielle Hinweise

Falsch positive Eiweißbefunde können auftreten bei Infusionen von Blutersatzmitteln wie Polyvinylpyrrolidon und durch Reaktion mit bestimmten Desinfektionsmitteln als Reste in Uringefäßen.

Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

Bearbeitung

täglich (24/7)