Stand: 20.03.2023

Leichtketten, Kappa (Urin)

Einheit: mg/l

Methode

Nephelometrie, BN-II, N. Antisera to Human Immunoglobulin L-chains 2021 08.pdf, N. Protein Standard SL - Rev. 10 DXDCM 09017fe98085e91b-1705312524911.pdf

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht max. Alter Bereich

0-7.1 mg/l

Material

Urin Monovette, 10 ml, gelb

Beschreibung

Probenmaterial: Zweiter morgendlicher Spontanurin (ist dem 24 h Sammelurin bei ambulanten Patienten gleichwertig, wenn der Bezug auf die Kreatinin-Ausscheidung erfolgt) bzw. 24 h Sammelurin.

Indikation

Nachweis von Bence-Jones-Proteinen im Urin

Spezielle Hinweise

Normalerweise treten kappa und lambda Leichtketten in einem festen Verhältnis zueinander auf. Hinweise auf das Auftreten von monoklonalen Leichtketten ergeben sich aus Abweichung dieses Verhältnisses.

Normal beträgt der k/l Quotient im Urin 0,75 - 4,5. Liegen niedrigere oder höhere Quotientenwerte vor, besteht Verdacht auf Monoklonalität.

Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3741	200 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 11.66 Euro
EBM	32446	12.60 Euro

Akkreditierung

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

Bearbeitung

täglich (Mo - Fr)

Verfahrensliste erstellt am: 17.05.2024