

Eiweiss, Gesamt (Urin)

Stand: 20.03.2023

Einheit: mg/l

MethodeTurbidimetrie, COBAS, [C.f.a.s. PUC 2024_01.pdf](#), [TPUC3 202001.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

| Geschlecht | max. Alter | Bereich |
|------------|------------|------------|
| | | < 150 mg/l |

Material

Urin Monovette, 10 ml, gelb

Anforderungen an das Probenmaterial

Hämolyse: Hämoglobin stört.

Medikamente: In therapeutischen Konzentrationen wurde bei üblichen Medikamenten-Panels keine Störung gefunden. Ausnahme: Levodopa, Methyl dopa und Na2-Cefoxitin führen zu falsch hohen Gesamtproteinwerten, Calciumdobesilat führt zu falsch niedrigen Gesamtproteinwerten.

Kontrastmittel mit organisch gebundenem Jod (z.B. Hexabrix) können zu falsch hohen Werten führen.

Die Verabreichung von Plasmaersatzmitteln auf Gelatinebasis kann zu erhöhten Proteinwerten im Urin führen.

Bei Proben mit extrem hohen Konzentrationen weit außerhalb des Messbereichs kann es zu falsch niedrigen Werten kommen.

Hohe Homogentisinsäurekonzentrationen in Urinproben führen zu falschen Ergebnissen.

Beschreibung

Proteinbestimmungen in Urin dienen zur Diagnose und Behandlung von Nieren- oder Herzerkrankungen oder Störungen der Schilddrüsenfunktion, die durch Proteinurie bzw. Albuminurie gekennzeichnet sind.

Die pathologischen Proteinurien werden unterteilt in glomeruläre, tubuläre, prä- und postrenale Proteinurien.

Indikation

- Suchtest auf Nierenerkrankungen aller Art,
- Glomeruläre und tubuläre Proteinverluste,
- Infektionen des Nierenparenchyms, des Nierenbeckens und der ableitenden Harnwege

Spezielle Hinweise

In mehreren Studien konnte gezeigt werden, daß in einer einzelnen Urinprobe der Quotient aus Eiweiß und Kreatinin, insbesondere aus dem zweiten Morgenurin, sehr eng mit der Eiweißausscheidung im 24 Std. Sammelurin (für Patienten aufwendig) korreliert. Im Vergleich zur Eiweißausscheidung im 24 Std. Sammelurin ließ sich zudem für die Eiweiß/Kreatinin-Ratio eine bessere prädiktive Funktion bezogen auf das Fortschreiten der Niereninsuffizienz nachweisen.

Referenzbereich für die Eiweiß/Kreatinin Ratio: < 120 mg/g

Abrechnungsinformation

| Katalog | Ziffer | Wert |
|---------|--------|------------------------------------|
| GOAE | 3760 | 70 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 4.08 Euro |
| EBM | 32237 | 6.30 Euro |

Akkreditierung

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

Bearbeitung

täglich (Mo - Fr)