**IgG (Urin)** Stand: 20.03.2023

Einheit: mg/l

## Methode

Immunologischer Trübungstest, COBAS, C.f.a.s. PUC 2024 01.pdf, IGG 202007.pdf

### Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht max. Alter Bereich

< 10 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

Marker für die unselektive glomeruläre Proteinurie.

### Spezielle Hinweise

IgG besitzt ein Molekulargewicht von 150000 Dalton und wird daher glomerulär kaum filtriert. Eine vermehrte IgG-Ausscheidung im Urin wird daher als strukturelle Schädigung der glomerulären Basalmembran gewertet. Bei unselektiven glomerulären Proteinurien steigt entsprechend die Albuminausscheidung mit an. Bleibt der Anstieg der Albuminausscheidung aus, so deutet die IgG-Vermehrung auf postglomeruläre entzündliche Veränderungen hin. Der IgG/Albumin Quotient ist dann in der Regel > 0,2.

# Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3571	150 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 8.74 Euro
EBM	32449	5.50 Euro

### Akkreditierung

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

## Bearbeitung

täglich (Mo - Fr)