

Albumin im Urin

M: 10 ml Urin (ohne Zusatz), vorzugsweise zweiter morgendlicher Spontanurin, behelfsweise „Spontanurin“

H: 2 - 8 °C bis 1 Woche od. -20 °C bis 2 Monate

N: M: < 20mg/g Krea-U

F: < 30 mg/g Krea-U

Bew. path. Bef.:

Mikroalbuminurie (20 - 200 mg/l):

M: 20 - 200 mg/g Krea-U

F: 30 - 300 mg/g Krea-U

Makroalbuminurie:

> 200 (M) / > 300 (F) mg/g Krea-U

T: Nephelometer

I: – Früherkennung der Glomerulopathie bei Pat. mit Diab. mellitus od. essentieller Hypertonie: Eine Mikroalbuminurie geht einer persistierenden Proteinurie voraus. Letztere geht mit einer progressiven Abnahme der glomerulären Filtrationsrate einher und führt zu einer terminalen Niereninsuffizienz.

– Therapie- und Verlaufsbeurteilung der diabetischen Nephropathie.