

## Leitlinien-konforme Einheit für den Eiweiß/Kreatinin-Quotienten

- mg/g Kreatinin -

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebes Praxisteam,

wie in der interdisziplinären S2k-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie (DGfN) und der Deutschen Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. (DGKL) von 2021 empfohlen, sollte u.a. bei proteinurischen Nephropathien **Eiweiß im Urin (Ratio: mg/g Kreatinin)** als therapiebegleitender Surrogatparameter quantifiziert werden.

Um den Leitlinien zu entsprechen, haben wir uns daher entschieden, Ihnen bei Anforderung des **Eiweiß-Kreatinin-Quotienten (bzw. -Ratio)** im Urin, diesen fortan **ausschließlich in mg/g Krea** zu berichten - es entfällt zukünftig die Darstellung des Quotienten in g/g Krea ( $\text{mg/g} \times 0,001 = \text{g/g}$ ).

Die Umstellung erfolgt in KW 46.

Für Rückfragen wenden Sie sich gern an:

Marika Gerhard, M.Sc.  
Abteilungsleitung Klinische Chemie  
stellv. Leitung Labor Luckau

Tel.: +49 355 / 58402-619  
Fax: +49 355 / 541734  
m.gerhard@labor-cottbus.de

Stephanie During  
Ärztin iW Laboratoriumsmedizin

Ärztliche Leitung Zentrallabor  
Tel.: +49 355 / 58402-57  
Fax: +49 355 / 541734  
st.during@labor-cottbus.de

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis!

Ihr Team vom MVZ Gemeinschaftslabor Cottbus