

Universitätsklinikum Halle (Saale) | Postfach | 06097 Halle (Saale)

**Zentrallabor**  
Ärztliche Leiterin:  
Dr. Beatrice Ludwig-Kraus

An alle Einrichtungen

Ihre Zeichen	Ihr Schreiben vom	Unser Zeichen	Datum
		L-K/Engh	13.08.2019

**Hausanschrift:**  
Ernst-Grube-Str. 40  
06120 Halle**Laborinformation**  
**Zentrallabor****Sekretariat**  
Tel.: (0345) 557 2370  
Fax: (0345) 557 2355  
E-Mail: [zentrallabor@uk-halle.de](mailto:zentrallabor@uk-halle.de)**Methodenumstellung Transferrin und  $\beta$ 2-Mikroglobulin im Urin**[www.uk-halle.de/zentrallabor](http://www.uk-halle.de/zentrallabor)**Annahme und Rezeption**  
Tel.: (0345) 557 2312

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

am 15.08.2019 wird die Bestimmung von **Transferrin im Urin** und von  **$\beta$ 2-Mikroglobulin im Urin** vom Hersteller Siemens (Nephelometrische Methode) auf den Hersteller Roche (Turbidimetrische Methode) umgestellt.

Damit ergeben sich folgende Änderungen:

- Der Referenzbereich von **Transferrin im Urin** (<1,9mg/l) liegt zukünftig unterhalb der Bestimmungsgrenze (<2,2mg/l) der Methode.
- Der Referenzbereich von  **$\beta$ 2-Mikroglobulin im Urin bei Frauen** (<0,183mg/l) liegt zukünftig unterhalb der Bestimmungsgrenze (<0,2mg/l) der Methode. Für Männer bleibt der Referenzbereich unverändert bei <0,3mg/l.
- Auf Grund der **sensiblen Präanalytik von  $\beta$ 2-Mikroglobulin** wird die Bestimmung Montag bis Freitag aus Spontanurin durchgeführt, bitte senden Sie die Probe zeitnah ins Zentrallabor. Die Bestimmung aus Sammelurin entfällt.

Da einige Kliniken in ihren Anforderungsprofilen  $\beta$ 2-Mikroglobulin im Sammelurin hinterlegt hatten wenden Sie sich bitte an das Zentrallabor an Herrn J. Böhm unter [jan.boehm@uk-halle.de](mailto:jan.boehm@uk-halle.de) falls dieser Parameter in das Spontanurinprofil übernommen werden soll.

Für Rückfragen stehen Ihnen die Mitarbeiter des Zentrallabors gern zur Verfügung.

Dr. med. B. Ludwig-Kraus  
Ärztliche Leiterin Zentrallabor

**Unsere gesamte Einrichtung ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert und beinhaltet folgende Bereiche:**  
Klinische Chemie und Immunchemie, Hämostaseologie und spezielle Hämostaseologie, Hämatologie und spezielle Hämatologie mit Durchflusszytometrie, Spezielle Protein- und Immundiagnostik

Medizinische Fakultät  
der Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg