

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

An alle Einsender

Zentrallabor

Ihre Zeichen

Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen

Datum

04.05.2015

**Laborinformation  
Zentrallabor****Aktualisierung der Referenzbereiche für die Analysengeräte ABL der  
Fa. Radiometer**

Im Rahmen der Neuausstattung des Zentrallabors und der regelmäßigen Überprüfungen im Rahmen unseres QM-Systems werden auch sukzessive die Parameter der Bestandsgeräte überprüft.

Dadurch ergeben sich ab dem **04.05.2015** neue Referenzbereiche für die Bestimmungen an den ABL-Geräten der Fa. Radiometer.

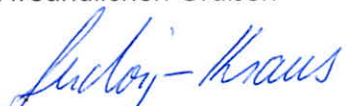
Bis auf **Kalium** unterscheiden sich die neuen Referenzbereiche nur geringfügig. Die betroffenen Messgrößen sind:  
Blutgasanalyse, Natrium, Kalium, Calcium ionisiert, Chlorid, Glukose, Bilirubin gesamt und Laktat.

**Aktualisierter Referenzbereich für Kalium im Vollblut: 3,4 – 4,5 mmol/l**

(Quelle: Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 5th Edition, 2012)

Bei Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

OÄ Dr. med. B. Ludwig-Kraus  
Akademische LeitungDr. rer. nat. M. Mischereit  
Akademische Leitung

## Hausanschrift:

Ernst-Grube-Straße 40  
06120 Halle (Saale)  
Tel.: (0345) 557 4480  
Fax: (0345) 557 4484  
E-Mail: [zentrallabor@uk-halle.de](mailto:zentrallabor@uk-halle.de)  
Web: [www.medizin.uni-halle.de](http://www.medizin.uni-halle.de)

## Akademische Leitung:

Frau OÄ Dr. med. B. Ludwig-Kraus  
Tel.: (0345) 557 2384  
E-Mail: [beatrice.ludwig-kraus@uk-halle.de](mailto:beatrice.ludwig-kraus@uk-halle.de)

## Frau Dr. rer. nat. M. Mischereit

Tel.: (0345) 557 2359  
E-Mail: [marlies.mischereit@uk-halle.de](mailto:marlies.mischereit@uk-halle.de)

## Leitende MTLA:

Frau B. Zimmermann  
Tel.: (0345) 557 2357  
E-Mail: [brigitte.zimmermann@uk-halle.de](mailto:brigitte.zimmermann@uk-halle.de)

## Sekretariat:

Frau S. Förtsch  
Tel.: (0345) 557 2370  
Fax: (0345) 557 2355  
E-Mail: [zentrallabor@uk-halle.de](mailto:zentrallabor@uk-halle.de)