

Bonn, 5. Mai 2017

## Umstellung des Messverfahrens für anti-Thyreoglobulin-Autoantikörper (ATG)

**Univ.- Prof. Dr. med.  
Gunther Hartmann  
Direktor**

gunther.hartmann@ukbonn.de

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

### Koordination

Christiane Ahlemeyer

Michaela Weidenbach

Tel.: +49 (0) 228. 287-16080/16081

Fax: +49 (0) 228. 287-16094

chah@ukbonn.de

michaela.weidenbach@ukbonn.de

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass wir nach einer europaweiten Ausschreibung die klinisch-chemische Analytik im Zentrallabor zukünftig im Sinne einer Total Lab Automation auf dem analytisch und technisch neuesten Stand durchführen werden. Die Umstellung der einzelnen Laborparameter wird schrittweise erfolgen und sich insgesamt über die nächsten Monate hinziehen.

### Zentrallabor

**Prof. Dr. med.**

**Birgit Stoffel-Wagner**

**Ärztliche Leiterin**

birgit.stoffel-wagner@ukbonn.de

Ab Montag, den 08.05.2017 wird für die Bestimmung des anti-Thyreoglobulin-Autoantikörper (ATG) ein anderer Assay (ATG; **ElektroChemiLumineszenz-ImmunoAssay "ECLIA"**, Fa. Roche) eingesetzt.

Für den neuen Assay von Roche wird Humanserum als Untersuchungsmaterial benötigt.

Universitätsklinikum Bonn

Sigmund-Freud-Str. 25

53127 Bonn

Bitte beachten Sie den neuen Cut-off-Wert von 115 U/ml (alter Assay 33 U/ml).

### Vorzimmer

Heike Lommerzheim

Tel.: +49 (0) 228. 287-12101

Fax: +49 (0) 228. 287-12159

heike.lommerzheim@ukbonn.de

Wie häufig bei der Umstellung von Immunoassays kann es im Einzelfall zu unerwarteten Messergebnissen kommen. Bei unplausiblen Werten oder anderen Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer -12132 gerne zur Verfügung.

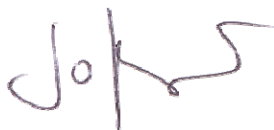
Wir bitten Sie, diese Änderungen zu beachten.

### Studienzentrum Bonn (SZB)

**Dr. med. Christoph Coch**

studienzentrale-szb@ukbonn.de

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. med. Birgit Stoffel- Wagner  
-Ärztliche Leiterin des Zentrallabors-

Universitätsklinikum Bonn

Sigmund-Freud-Str. 25

53127 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 287-16040/16042

Fax: +49 (0) 228 287-16039