

Bonn, 14. Juni 2017

## Umstellung der Messverfahren für die Gerinnungsanalytik

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

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.

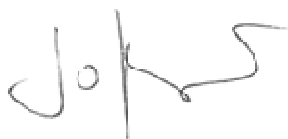
Ab Dienstag, den 20.06.2017 werden die Gerinnungsparameter INR (Quick), PTT, D- Dimere und Fibrinogen mit den gleichen Assays auf neue Geräteplattformen (CS5100, Siemens Healthineers) umgestellt. Lediglich für die Thrombinzeit wird ein anderer, vergleichbarer Assay verwendet.

Als Untersuchungsmaterial wird weiterhin Citrat-Blut benötigt.

Im Einzelfall kann es bei der Umstellung von Laboranalytik 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.

Mit freundlichen Grüßen,



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

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

gunther.hartmann@ukbonn.de

### 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

### Zentrallabor

**Prof. Dr. med.**

**Birgit Stoffel-Wagner**

**Ärztliche Leiterin**

birgit.stoffel-wagner@ukbonn.de

Universitätsklinikum Bonn

Sigmund-Freud-Str. 25

53127 Bonn

### Vorzimmer

Heike Lommerzheim

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

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

heike.lommerzheim@ukbonn.de

### Studienzentrum Bonn (SZB)

**Dr. med. Christoph Coch**

studienzentrale-szb@ukbonn.de

Universitätsklinikum Bonn

Sigmund-Freud-Str. 25

53127 Bonn

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

Fax: +49 (0) 228 287-16039

