

Bonn, 5. Mai 2017

Umstellung des Messverfahrens für Procalcitonin (PCT)

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.

Ab Freitag, den 05.05.2017 wird für die Bestimmung des Procalcitonins (PCT) ein anderer Assay (PCT; ElektroChemiLumineszenz-ImmunoAssay "ECLIA", Fa. Roche) eingesetzt.

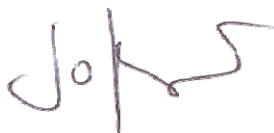
Für den neuen Assay von Roche wird Humanserum als Untersuchungsmaterial benötigt.

Für die Messung wird derselbe Antikörper eingesetzt, hierfür wird lediglich ein anderes Gerät verwendet. Alle Cut-off-Werte sowie die medizinische Beurteilung bleiben gleich.

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.

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