

Bonn, 9. September 2017

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

gunther.hartmann@ukbonn.de

## Umstellung des Messverfahrens für Lipoprotein (a)

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

Ab Montag, dem 11.09.2017 wird die Bestimmung von Lipoprotein (a) auf einen anderen Assay (Turbidimetrischer Immunoassay (TIA), Firma Roche Diagnostics) umgestellt. Für den neuen Assay wird Humanserum als Untersuchungsmaterial benötigt.

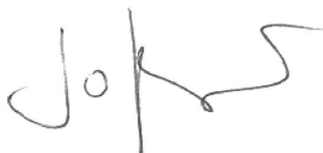
Auf Grund der sehr guten Korrelation bleibt die klinische Beurteilung unverändert. Bitte beachten Sie die **neue** Einheit und den neuen **Referenzbereich**:

**Lipoprotein (a):** bis 75 nmol/l  
**Umrechnungsfaktor:** mg/l in nmol/l: 4,167

Wie häufig bei der Umstellung von Assays 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-

### 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

Quelle:

Marcovina SM, Koschinsky ML, Albers JJ, et al. Report of the National Heart, Lung, and Blood Institute Workshop on Lipoprotein (a) and Cardiovascular Disease: Recent Advances and Future Directions. Clin Chem 2003 Nov;49(11):1785-1796.