

Bonn, den 19.11.2015

Institut für Klinische Chemie
und Klinische Pharmakologie

RUNDSCHREIBEN

Umstellung des Messverfahrens für Anti-Müller-Hormon (AMH)

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

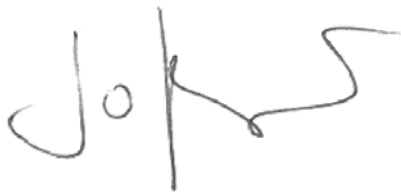
ab Montag, den 23.11.2015 wird für die Bestimmung des Anti-Müller-Hormons (AMH) ein anderer Assay (Fa. Beckman Coulter) eingesetzt. Für den neuen Assay von Fa. Beckman Coulter wird Humanserum als Untersuchungsmaterial benötigt.

Es zeigt sich eine gute Korrelation von neuem und alten Assay. Der Beckman ELISA liefert ca. 20% höhere Werte über den gesamten Messbereich.

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 -

Prof. Dr. med.
Gunther Hartmann
Direktor

Fon: 0228. 287-16080
Fax: 0228. 287-16094
gunther.hartmann@
ukb.uni-bonn.de

Vorzimmer
Christiane Ahlemeyer

Fon: 0228. 287-16080
Fax: 0228. 287-16094
chah@
ukb.uni-bonn.de

Zentrallabor

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

Fon: 0228. 287-12101
Fax: 0228. 287-9012120
birgit.stoffel-wagner@
ukb.uni-bonn.de

Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

Vorzimmer
Heike Lommerzheim

Fon: 0228. 287-12101
Fax: 0228. 287-12159
heike.lommerzheim@
ukb.uni-bonn.de