

Bonn, den 02.11.2015

Institut für Klinische Chemie
und Klinische Pharmakologie

RUNDSCHREIBEN

Umstellung des Messverfahrens für Thyreoglobulin (TGII)

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

ab Donnerstag, den 05.11.2015 wird für die Bestimmung des Thyreoglobulins ein anderer Assay (TG; Immunfluoreszenzassay, Fa. Brahms) eingesetzt.

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

Der Cutoff-Wert für den neuen Assay liegt bei 1,6 ng/ml (alter Assay 3,5 ng/ml).

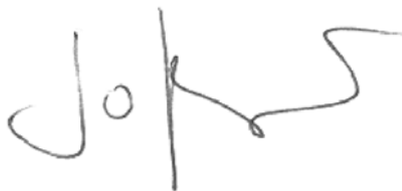
Um Interferenzen bei der TG-Bestimmung durch Faktoren im Patientenserum auszuschließen, erfolgt ein Wiederfindungstest wobei Wiederfindungswerte von >80% als valide betrachtet werden.

Wiederfindungswerte ≤80% sind durch Interferenzen bedingt und bedeuten, dass der zugehörige TG-Wert nicht verwendbar ist.

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