



Universitätsklinikum Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Bonn, den 02.11.2015

Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie

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

RUNDSCHREIBEN

Umstellung des Messverfahrens für Procalcitonin (PCT)

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

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

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

Für die Messung wird derselbe Antikörper eingesetzt, hierfür wird lediglich ein anderes Gerät verwendet. Alle Cutoff-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 -