

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

Bonn, den 22.04.2015

Institut für Klinische Chemie  
und Klinische Pharmakologie

## RUNDSCHREIBEN

### Rück-Umstellung des Messverfahrens für Osteocalcin

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass ab sofort der Assay: Immulite **Osteocalcin** Chemilumineszenz-Immunoassay, Fa. Siemens Healthcare Diagnostics wieder lieferbar ist und für die Bestimmung des Osteocalcins aus Serum eingesetzt wird.

Der Assay von Siemens Healthcare Diagnostics erfasst das intakte Osteocalcin.

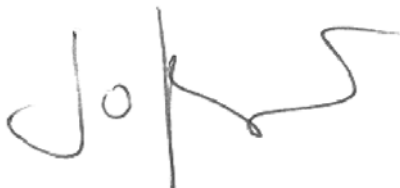
Es werden konstante Messergebnisse unter Routinebedingungen im Labor geliefert und keine Kreuzreaktionen zu fragmentierten Formen nachgewiesen.

Der Referenzbereich beträgt: bis 21 ng/ml.

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