

Bonn, 24.04.2018

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

gunther.hartmann@ukbonn.de

### Umstellung des Messverfahrens für 25-OH-Vitamin D3

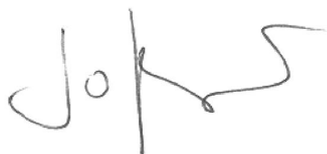
Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass ab Mittwoch, 25.04.2018 die Bestimmung von 25-OH Vitamin D3 mittels HPLC-Tandem-Massenspektrometrie (LC-MS/MS) anstelle des bisher verwendeten Immunoassays durchgeführt wird. Kreuzreaktionen z.B. mit Vitamin D2 werden somit künftig vermieden. Für den neuen Assay wird Humanserum als Untersuchungsmaterial benötigt.

Auf Grund der sehr guten Korrelation bleibt die klinische Beurteilung unverändert.

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