

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

Institut für Klinische Chemie
und Klinische Pharmakologie

Bonn, 6. März 2017

Empfohlene Reihenfolge zur Gewinnung von Blutproben

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

aus gegebenem Anlass möchten wir Sie gerne nochmals auf die empfohlene Reihenfolge zur Gewinnung von Blutproben hinweisen, um eine optimale Qualität der Probe sicherzustellen und um mögliche Verschleppungen von Zusätzen zu vermeiden.

Empfohlene Reihenfolge zur Gewinnung von Blutproben:

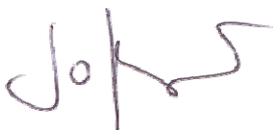
1. Serum (z.B. Klinische Chemie)
2. Citrat-Plasma (Gerinnungsdiagnostik)
3. Heparin-Plasma (z.B. Ammoniak, Homocystein)
4. EDTA-Blut (Hämatologie)
5. Na-Fluorid-Plasma (Glucose, Lactat)

Bitte beachten Sie besonders, dass die Citrat-Monovette **nicht** als erstes abgenommen werden sollte, da es sonst zur Verunreinigung und Störung durch Gewebe-Thromboplastin aus der Punktionsstelle kommt und durch die angesaugte Luft der nötige Füllstand der Monovette nicht erreicht wird.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer -12132 gerne zur Verfügung.

Wir bitten Sie, diese Empfehlung strikt zu beachten.

Mit freundlichen Grüßen,



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

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

gunther.hartmann@ukbonn.de

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

