

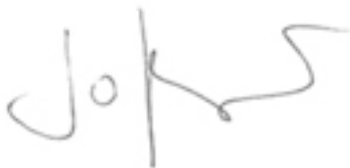


01. Juni 2021

## Wichtige Information zur korrekten Befüllung der Serum Monovetten

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

anbei finden Sie einige Abbildungen für die korrekte Befüllung der Serum Monovetten. Wir bitten Sie diese bei der Blutentnahme entsprechend zu berücksichtigen und stehen bei Rückfragen gerne unter der Telefonnummer - 15106- zur Verfügung.



Mit freundlichen Grüßen,

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

Anke Carstensen  
-Ltd. MTA des Zentrallabors-

Ihr Weg zu uns  
auf dem UKB-Gelände:



PAPJDZ

### Zentrallabor

Ärztliche Leitung:

Prof. Dr. med. Birgit Stoffel-Wagner

Philipp Strauch (Sekretariat Zentrallabor)

Venusberg-Campus 1, Geb. 24

Tel.: +49 (0) 228 287-12101

Fax: +49 (0) 228 287-12159

philipp.strauch@ukbonn.de

### Studienzentrale (SZB)

Geschäftsführung:

Dr. rer. nat. Christine Fuhrmann

#### Phase I Einheit

OA Dr. med. Martin Coenen

Venusberg-Campus 1, Geb. 23

studienzentrale-szb@ukbonn.de

Tel.: +49 (0) 228 287-16040/16042

Fax: +49 (0) 228 287-16648/16039

### Klinisch-pharmakologisches Konsil

OA Dr. med. Martin Coenen

Venusberg-Campus 1, Geb. 23

martin.coenen@ukbonn.de

Tel.: +49 (0) 228 287-16040/16045

### Excellenzcluster ImmunoSensation

Geschäftsführung:

Dr. rer. nat. Catherine Drescher

Sekretariat: Sophie Krimmer

Venusberg-Campus 1, Geb.13 (BMZ I)

Tel.: +49 (0)228 287-51288

immunosensation@uni-bonn.de

www.immunosensation.de



Im Beispiel sieht man 5 nicht korrekt gefüllte Monovetten, mit einem roten X gekennzeichnet und eine korrekt befüllte Monovette.

Nicht korrekt befüllte Monovetten führen dazu, dass Parameter keine Ergebnisse erhalten und der Auftrag im Labor mit der Bemerkung „zu wenig“ kommentiert wird.

