

Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn



Institut für Klinische Chemie  
& Klinische Pharmakologie

Prof. Dr. med. Gunther Hartmann  
Direktor

Koordination

Marionka Rösener

Michaela Weidenbach

Universitätsklinikum Bonn

Venusberg-Campus 1, Geb. 23

53127 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 287-16080/16081

Fax: +49 (0) 228 287-16094

[chah@ukbonn.de](mailto:chah@ukbonn.de)

[michaela.weidenbach@ukbonn.de](mailto:michaela.weidenbach@ukbonn.de)

Bonn, 28.10.2019

## Wichtige Informationen zu Fehlern in der Handhabung von Monovetten, die zu Befundverzögerung führen

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

anbei finden Sie eine Übersicht über häufige Fehler in der Handhabung von Monovetten. Wir bitten Sie bei den Blutentnahmen um entsprechende Berücksichtigung 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:



FK8XU6

Zentrallabor

Ärztliche Leitung

Prof. Dr. med. Birgit Stoffel- Wagner

Sekretariat Zentrallabor

Venusberg-Campus 1, Geb. 24

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

Fax: +49 (0) 228 287-12159

Studienzentrale (SZB)

Phase I Einheit

Wissenschaftliche Leitung

OA Dr. med. Martin Coenen

Geschäftsführung

Dr. rer. nat. Christine Fuhrmann

Dr. med. Martin Coenen

Venusberg-Campus 1, Geb. 23

[studienzentrale-szb@ukbonn.de](mailto: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](mailto: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)

[immunosensation@uni-bonn.de](mailto:immunosensation@uni-bonn.de)

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

[www.immunosensation.de](http://www.immunosensation.de)



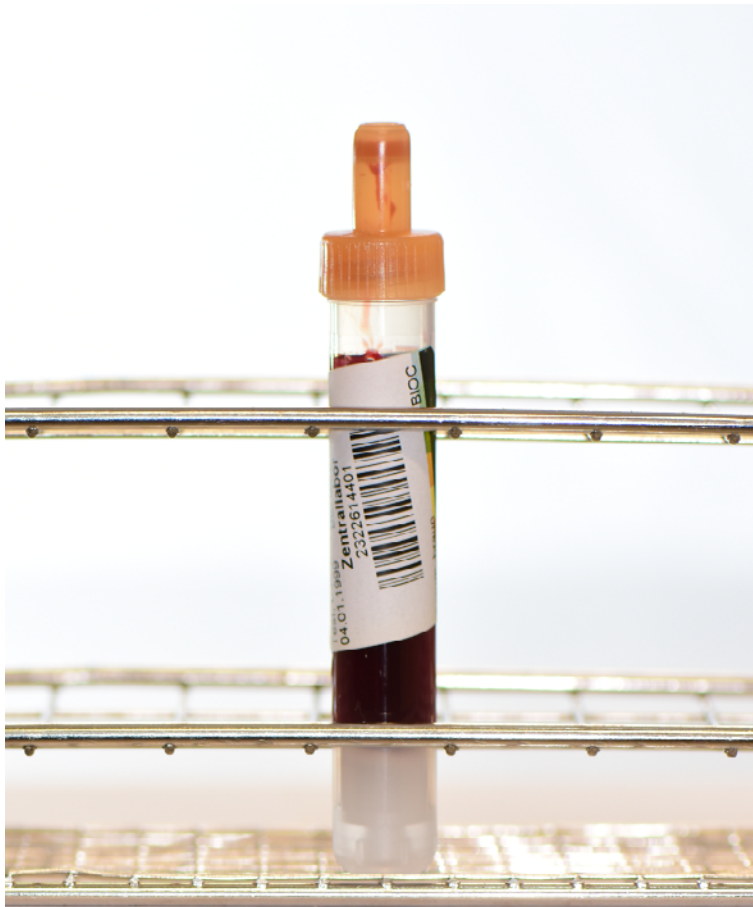
Häufige Fehler bei der Handhabung der Monovetten:

Fall 1:

Barcode wurde schief geklebt.

In diesem Fall können die Laborgeräte den Barcode nicht lesen.

Es kommt zu einem **deutlichen Zeitverzug** in der Ergebnisermittlung!



Fall 2:

Zu wenig Material. Die abgenommene Menge Blut reicht nicht aus für eine Laborbestimmung

**Keine** Ergebnisermittlung möglich!



Fall 3:  
Die Kolbenstange wurde nicht korrekt eingerastet.

**Dies führt zum Ausfall der Geräte im Zentrallabor!!!**

