

Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn









Bonn, 28.10.2019

## Institut für Klinische Chemie egrated Oncology & 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

michaela.weidenbach@ukbonn.de

# 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 ZentrallaborsAnke Carstensen -Ltd. MTA des Zentrallabors-



Zentrallabor Ärztliche Leitung Prof. Dr. med. Birgit Stoffel- Wagner Sekretariat Zentallabor

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 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) immunosensation@uni-bonn.de Tel.: +49 (0)228 287-51288 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 <u>deutlichen Zeitverzug</u> in der Ergebnisermittlung!







Fall 2: Zu wenig Material. Die abgenommende 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!!!

