

Verfahrensanweisung AUSS_ORG_Versenden von Untersuchungsmaterial über die Tempus600-Rohrpostanlage_VA	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald	
Schlagworte:	Rev. 2	Seite 1 von 6

## 0. Kurzanleitung

entfällt

## 1. Zweck der Verfahrensanweisung (VA)

In dieser VA wird der ordnungsgemäße Versand von Untersuchungsmaterial an das Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (IKCL) mittels der Tempus600® Rohrpostanlage beschrieben.

## 2. Beschreibung Verschicken des Probenmaterials an das IKCL

vor Versand prüfen, ob das Röhrchen für den Versand geeignet ist



hierzu bitte die vorgegebenen Minimal- bzw. Maximalgrößen beachten



Verantwortlich:  
Dr. Juliane Schöpfel  
14.12.2020

Prüfung:  
Monika Fleischer (28.03.2022)

Freigabe:  
Prof. Matthias Nauck (31.03.2022)

Verfahrensanweisung AUSS_ORG_Versenden von Untersuchungsmaterial über die Tempus600-Rohrpostanlage_VA	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald	
Schlagworte:	Rev. 2	Seite 2 von 6

Maximallänge: 110 mm  
Minimallänge: 80 mm

Maximaldurchmesser: 18 mm  
Minimaldurchmesser: 12 mm



**ACHTUNG:**

**nur Röhrchen der Firma BD (Becton Dickinson) dürfen mit der Tempusrohrpost verschickt werden!**

die Abbildung zeigt einige Beispiele (nicht in Originalgröße und Größenverhältnis zueinander abgebildet!)



Verantwortlich:  
Dr. Juliane Schöpfel  
14.12.2020

Prüfung:  
Monika Fleischer (28.03.2022)

Freigabe:  
Prof. Matthias Nauck (31.03.2022)

Verfahrensanweisung AUSS_ORG_Versenden von Untersuchungsmaterial über die Tem- pus600-Rohrpostanlage_VA	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald	
Schlagworte:	Rev. 2	Seite 3 von 6

**Röhrchen der Firma Sarstedt bitte auf keinen Fall verschicken!**

Die Abbildung zeigt einige Beispiele. Auch andere Röhrchen der Firma Sarstedt dürfen nicht verschickt werden!



**Nur Röhrchen mit Order Entry Barcode in das Probenrack einsetzen**

dazu Rack auf eine ebene Fläche stellen und die Röhrchen bis ganz nach unten drücken



Verantwortlich: Dr. Juliane Schöpfel 14.12.2020	Prüfung: Monika Fleischer (28.03.2022)	Freigabe: Prof. Matthias Nauck (31.03.2022)
---	---	--

Verfahrensanweisung AUSS_ORG_Versenden von Untersuchungsmaterial über die Tem- pus600-Rohrpostanlage_VA	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald	
Schlagworte:	Rev. 2	Seite 4 von 6

kontrollieren, ob auf dem Bildschirm  
„bereit“ angezeigt wird



Rack wie rechts abgebildet in die  
Anlage einsetzen und loslassen



Verantwortlich: Dr. Juliane Schöpfel 14.12.2020	Prüfung: Monika Fleischer (28.03.2022)	Freigabe: Prof. Matthias Nauck (31.03.2022)
---	---	--



Verfahrensanweisung AUSS_ORG_Versenden von Untersuchungsmaterial über die Tempus600-Rohrpostanlage_VA	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald	
Schlagworte:	Rev. 2	Seite 5 von 6

Die Anlage verschickt nun die Röhrcn automatisch nacheinander an das Zentrallabor.

Wenn alle Röhrcn verschickt wurden, fällt das leere Probenrack in den dafür vorgesehenen Auffangbehälter.



Bei Problemen wenden Sie sich bitte an das Zentrallabor (5530).

Sollte ein Defekt in der Anlage vorhanden sein, Proben bitte über den Hol- und Bringdienst transportieren lassen.

**Verhalten im Brandfall**

Im Brandfall leuchtet die rote Lampe über der Versandestation in der Stroke Unit auf. Im Zentrallabor erfolgt keine gesonderte Meldung über einen Brand. Es wird allerdings der normale Feueralarm im Gebäude ausgelöst.

4 Minuten nach Auslösung des Feueralarms wird die Druckluftzufuhr der Rohrpostanlage abgestellt. So wird sichergestellt, dass Proben, die sich bereits in der Anlage befinden noch verschickt werden.



Verantwortlich: Dr. Juliane Schöpfel 14.12.2020	Prüfung: Monika Fleischer (28.03.2022)	Freigabe: Prof. Matthias Nauck (31.03.2022)
---	---	--

Verfahrensanweisung AUSS_ORG_Versenden von Untersuchungsmaterial über die Tempus600-Rohrpostanlage_VA	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald	
Schlagworte:	Rev. 2	Seite 6 von 6

### 3. Literaturangaben

[LTG GERÄT Quick guide Timedico Tempus600 DE MITG](#)

[LTG GERÄT Bedienungsanleitung Aufgabestation Tempus600 MITG](#)

### 4. Verweis auf andere Dokumente / Informationen

[LTG GERÄT Quick guide Timedico Tempus600 DE MITG](#)

[LTG GERÄT Bedienungsanleitung Aufgabestation Tempus600 MITG](#)

Verantwortlich: Dr. Juliane Schöpfel 14.12.2020	Prüfung: Monika Fleischer (28.03.2022)	Freigabe: Prof. Matthias Nauck (31.03.2022)
---	---	--