



## Begleitschein für die Messung von nicht-humanen Proben

Der Begleitschein wird zu Dokumentationszwecken vom Labor nach Messung der Proben einbehalten

Datum der Messung: \_\_\_\_\_  
 Restmaterial wird nach Messung abgeholt:  ja  nein  
 Kürzel der Studie: **Std-NH** \_\_\_\_\_

### Einsender

Institut: \_\_\_\_\_  
 Arbeitsgruppe: \_\_\_\_\_  
 Name AnsprechpartnerIn: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

### Proben

Spezies:  Maus  andere: \_\_\_\_\_  
 GVOs in den Proben:  nein  ja: \_\_\_\_\_  
 Sicherheitsstufe (nach GenTSV): \_\_\_\_\_ Sicherheitsstufe (nach BioStoffV): \_\_\_\_\_  
 Behördliches Aktenzeichen der gentechnischen Anlage: \_\_\_\_\_  
 Titel des Projektes der gentechnischen Arbeiten: \_\_\_\_\_

Anzahl Proben	Probennummer	Material	Anforderung
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;">                     hier bitte <b>ein</b>                      Etikett der                      Auftragsserie                      aufkleben                 </div>		
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;">                     hier bitte <b>ein</b>                      Etikett der                      Auftragsserie                      aufkleben                 </div>		
	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;">                     hier bitte <b>ein</b>                      Etikett der                      Auftragsserie                      aufkleben                 </div>		

### Beispiel:

Aus 10 Serumproben werden Natrium und aus 5 Urinproben Harnstoff bestimmt, also sollten auf dem Begleitschein zwei Etiketten angebracht sein. Eines aus dem Auftrag der Serumproben und eines aus dem Auftrag für Urinproben.

### Datum, Unterschrift AnsprechpartnerIn

Notizen intern (nicht vom Einsender auszufüllen)	Version vom 13.11.2018
Letzte Probe gemessen am __/__/____ um __:__ Uhr Von Frau/Herrn: _____	
Bemerkungen:	