

# 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
	hier bitte ein Etikett der Auftragsserie aufkleben bzw. eine Probennummer eintragen		
	hier bitte ein Etikett der Auftragsserie aufkleben bzw. eine Probennummer eintragen		
	hier bitte ein Etikett der Auftragsserie aufkleben bzw. eine Probennummer eintragen		

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 03.01.2023

Letzte Probe gemessen am \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ um \_\_\_ Uhr Von  
 Frau/Herrn: \_\_\_\_\_