

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
 Kürzel der Studie: **Std-** _____

Einsender

Institut: _____
 Arbeitsgruppe: _____
 Name AnsprechpartnerIn: _____
 Telefon: _____

Proben

Spezies: Maus andere: _____
 GVOs in den Proben: nein ja: _____ Sicherheitsstufe: _____
 Behördliches Aktenzeichen der gentechnischen Anlage: _____
 Titel des Projektes der gentechnischen Arbeiten: _____

Anzahl Proben	Probennummer	Material	Anforderung
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> hier bitte ein Etikett der Auftragsserie aufkleben </div>		
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> hier bitte ein Etikett der Auftragsserie aufkleben </div>		
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> hier bitte ein 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 23.09.2016
Letzte Probe gemessen am __/__/__ um __:__ Uhr Von Frau/Herrn: _____	
Bemerkungen:	