

Begleitschein für die Messung von nicht-humanen Proben

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



Datum der Messung: _____

Kürzel der Studie: **Std-NH** _____

Bitte beachten Sie, dass das Restmaterial nach der Messung wieder abgeholt werden muss!

Einsender

Institut: _____

Arbeitsgruppe: _____

Name AnsprechpartnerIn: _____

Telefon: _____

Proben

Spezies: Maus Zellkultur 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: 1px dashed black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> Hier bitte ein Etikett der Auftragsserie aufkleben oder eine Probennummer eintragen. </div>		
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> Hier bitte ein Etikett der Auftragsserie aufkleben oder eine Probennummer eintragen. </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 01.07.2024
Letzte Probe gemessen am ___/___/___ um: ___ Uhr Von Frau/Herrn: _____	
Bemerkungen:	