

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 12.12.2023 |
| Letzte Probe gemessen am ___/___/___ um: ___ Uhr Von Frau/Herrn: _____ | |
| Bemerkungen: | |