

Anmeldung einer experimentellen Studie mit nicht-humanen Proben

(Eine verbindliche Anmeldung in Form eines Studienangebotes wird erst nach weiterer Absprache erstellt!)

Titel der Studie: _____
 Geplanter Zeitraum der Studie: _____

Einsender

Arbeitsgruppe / Projektleiter: _____
 Institut: _____
 Anschrift: _____
 Telefon: _____
 Email: _____

Behördliches Aktenzeichen der gentechnischen Anlage: _____
 Titel des Projektes der gentechnischen Arbeiten: _____

Ansprechpartner

Name: _____
 Telefon: _____
 Fax für Befundübermittlung: _____
 Email: _____

Proben

1. Zu bestimmende Parameter: _____
 2. Material: Vollblut Plasma Serum Zellkulturüberstand
 andere: _____
 3. Anzahl der Proben (insgesamt): _____
 4. Spezies: Maus Wildtyp genetisch verändert: _____
 andere: _____ Wildtyp genetisch verändert: _____
 5. Fragestellung: _____
 6. Probe ist radioaktiv oder potentiell infektiös / toxisch:
 nein ja: _____ Schutzstufe nach BioStoffV : _____
 7. GVOs in den Proben:
 nein ja: _____ Sicherheitsstufe nach GenTSV : _____

Finanzierung (zwingend erforderlich)

Drittmittel: _____ **oder** Kostenstelle: _____

- Der Einsender versichert, dass vom Probenmaterial keine Gefährdung für das Personal des Instituts für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin ausgeht und die Proben entsprechend der Sicherheitsstufe 1 nach GenTSV und Schutzstufe 2 nach BioStoffV bearbeitet werden können.
- Die Berechnung der durchgeführten Laborleistungen erfolgt auf Basis der GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte).
- Der Einsender ist damit einverstanden, bei Publikation der Daten Institutsmitarbeitern Ko-Autorenschaften anzubieten.
- Die aus den Messungen erhobenen Daten werden gespeichert.
- Messungen von nicht-humanen Proben mit für humane Proben optimierten Reagenzien können eventuell zu Messfehlern führen.
- Sonderabsprachen:

Datum, Unterschrift Projektleitung

Datum, Unterschrift Studienkoordination

Notizen intern (nicht vom Einsender auszufüllen)		Version 03.01.2023
Studienkoordination		
Ansprechpartner: zuständiger Arzt:		
Studienbezeichnung:	Kürzel:	Name: