

Institut für Laboratoriumsmedizin,

Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik

Direktor: Prof. Dr. med. Berend Isermann

Paul-List-Str. 13-15

Tel. +49-341-97 22200

04103 Leipzig

Fax +49-341-97 22209

Email: Berend.Isermann@medizin.uni-leipzig.de

Studienabteilung ILM  
 Paul-List-Str. 13-15, 04103 Leipzig  
 Tel: 0341 / 9722231  
 Fax: 0341 / 9722209  
**[MB-ILM-Studien@medizin.uni-leipzig.de](mailto:MB-ILM-Studien@medizin.uni-leipzig.de)**  
[www.ilm.uniklinikum-leipzig.de](http://www.ilm.uniklinikum-leipzig.de)

**Anforderung von Labordiagnostik im Rahmen von Forschungsprojekten:****Einsender: extern****Probenmaterial: sonstiges**

**Die Durchführung der Analytik von Tiermaterial oder Zellkultur ist nur im Rahmen eines wissenschaftlichen Kooperationsprojekts möglich.**

**Projektname:** .....

**Projektbeschreibung (ggf. auf Zusatzblatt):**

**Studienleiter (PI):** .....

Einrichtung: .....

Adresse: .....

Tel.: ..... E-Mail: .....

**Studienkoordinator:** .....

Tel.: ..... E-Mail: .....

Hinweis: Die Realisierung und der Aufwand des Projektes werden vor Studienbeginn mit dem ILM abgestimmt. Das ILM unterstützt das Projekt und den PI in der wissenschaftlichen Fragestellung, Methodenwahl, Durchführung und wissenschaftlichen Bewertung der Ergebnisse. Die verantwortlichen Kooperationspartner des ILM werden bei einer Publikation nach üblicher wissenschaftlicher Praxis, entweder als Co-Autoren oder Erwähnung in den Acknowledgements, angemessen beteiligt (DFG).

**Der Studienleiter (PI) trägt die Verantwortung für die Genehmigung von Tierversuchsvorhaben.**

**Labormedizinische Leistungen**

Untersuchungsmaterial:

Tier (Spezies: ..... )  Zellkultur  Sonstiges:.....

Hinweis: Vom ILM angegebene Referenzbereiche beziehen sich auf humane Proben.

Parameter (ggf. Excel-Tab. anfügen)	Material	Anzahl

- Probenlagerung erwünscht (-80 °C), max. Dauer der Probenlagerung ist 1 Monat  
 Rücksendung Restproben erwünscht – Angabe Kurier Kunden-Nr.: .....

Art der Einsendung:       per Kurier  
                                 gekühlt                     gefroren  
Probeneingang:             gesammelt                 Batch-weise  
Materialmenge (Totvolumen = 200µl): .....

**Ergebnisübermittlung erfolgt per E-Mail (Excel-Datei).**

Hinweise:

1. Die Bearbeitungszeit der Studienanmeldung kann bis zu 6 Wochen betragen.
2. Kostenvoranschläge können erst nach Eingang des ausgefüllten Formulars erstellt werden.
3. Möglichkeiten der Probenverdünnung erfolgen nach Absprache.
4. Das Restmaterial aus dem Totvolumen kann für manuelle ELISAs verwendet oder zurückgesendet werden.

---

Abschnitt wird von ILM ausgefüllt

Durchführbarkeit der Studie gegeben     ja                     nein

Wenn ja:

1. Erstellung Kooperationsvertrag / Vertragsverantwortlichkeit ILM: .....
2. Wissenschaftliche Betreuung ILM: .....
3. Noch zu klärende Fragen: