

Studienabteilung ILM
Paul-List-Str. 13-15, 04103 Leipzig
Tel: 0341 / 9722231
Fax: 0341 / 9722209
mb-Zlab-study@medizin.uni-leipzig.de
www.ilm.uniklinikum-leipzig.de

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



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 angegeben 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: