

Studienabteilung ILM
Paul-List-Str. 13-15, 04103 Leipzig
Tel: 0341 / 9722231
Fax: 0341 / 9722209
MB-ILM-Studien@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: Universitätsmedizin Leipzig Probenmaterial: sonstiges

Projektname:

Projektkurzname:

Projektbeschreibung (ggf. auf Zusatzblatt):

Studienleiter (PI): _____

Einrichtung:

Tel.: E-Mail:

Studienkoordinator:
.....

Tel.: E-Mail:

- Forschungsprojekt Medizinische Fakultät- Drittmittelprojekt FD (Finanzierung aus öffentlichen Mitteln)
 - Forschungsprojekt Medizinische Fakultät- Haushaltsfinanziert FH

Gemeinsames Forschungsprojekt mit ILM gewünscht (Kurzkonzept des PI / Studienprotokoll hinzufügen)

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).

Kostenstellenzuordnung:

Kostenstellenverantwortlicher:

Kostenstelle:
.....

Projekt-Auftragsnummer:

Projektnummer:

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

Wissenschaftlicher Betreuer ILM: wird vom ILM ausgefüllt.....

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

Abholung der Restproben

Art der Einsendung: per Kurier persönliche Abgabe

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 vollständig 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.
5. Die Rechnungslegung bei Drittmittelprojekten erfolgt monatlich.
6. Die finale Rechnungslegung bei Drittmittelprojekten ist terminiert auf KW 49 des laufenden Jahres.

Datum,
Unterschrift **Studienleiter/ Stempel**
erfolgt erst nach Bearbeitung der
Anmeldung am ILM

Datum,
Unterschrift **Betreuer/ ILM**

Datum,
Unterschrift **Institutsdirektor ILM**