

Universitätsmedizin Göttingen, 37099 Göttingen
Abt. Klinische Chemie – UMG-Labor
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

Jutta Engelmayer
UMG-Labor
Studienkoordination
TL 134

Dr. med. Lutz Binder
Komm. Leiter Abt. Klinische Chemie, Zentrum Innere Medizin
Ärztlicher Koordinator UMG-Labor

Jutta Engelmayer
Klinische Studien
37099 Göttingen
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
0551 / 39-22158 **Telefon**
0551 / 39-22194 **Fax**
jutta.engelmayer@med.uni-goettingen.de

Vs 1.3 05.03.2018

Antrag zur Durchführung von Analysen für Studien- u. Forschungszwecke

Name und Abteilung Projektverantwortung :
Name und Abteilung des Anfordernden :
Name und Bezeichnung Projekt / Studie :
Studennummer :

Art der Studie : Klinische Studie IIT
 Habilitation Dissertation
 Forschungsprojekt

Finanzierung : gefördert nicht gefördert

Sponsor :

- Abrechnung :
- Der Antragsteller benennt für die anfallenden Kosten der Laboruntersuchungen eine belastbare Drittmittel- bzw. Forschungskostenstelle.
 - Das Labor ermittelt die Kosten über die Analysenzählung mittels Labor EDV bzw. Analysenzählung über Anlage 1 des Antrags.
 - Der Antragsteller erhält eine Auflistung der erbrachten Leistungen zur Kenntnis.
 - Abgerechnet wird monatlich bzw. pro Quartal nach tatsächlich erbrachten Leistungen.
 - Das Labor schickt die Rechnung mit der Bitte um Umbuchung an die Betriebsbuchhaltung.

Kostenstellennr. (Drittmittel; keine Routine!) :

Bestätigung: Das Labor kann die oben genannte Kostenstelle für die Abrechnung der Laboruntersuchungen belasten.

Name und Unterschrift des Zeichnungsberechtigten für die Kostenstelle:
Name Unterschrift

Zeitraum der Studie : Start Abschluss

Anzahl der Patienten : n = Anzahl der Visiten : n =

Kostenvoranschlag : ja nein

Datum :

Anlage 1 Antrag für Studien- u. Forschungszwecke ohne ixserv

Name und Abteilung des Anfordernden :

Kurztitel der Studie :

Kontaktperson Einsender :

Tel: Fax: Pieper: 919- email:

Gesamtzahl der Proben :

Probenmaterial : human tierisch Zellkultur
 Serum Plasma Urin
 Dialysat Filtrat Sonstiges

Spezies:

frisch gefroren

Dringlichkeit bei gefrorenen Proben :
(nur nach Absprache)

Anforderungen : Auflistung oder Kopie aus Protokoll

Daten erhalten

_____ Datum

_____ Unterschrift

**Anlage 2 Antrag für Studien- u. Forschungszwecke:
Einsenderinfo für Order entry / Befundübermittlung im ixserv**

		Datum / bearbeitet von	
Einsendercode <input type="text"/> *		<i>OPUS angelegt*</i>	
<i>(wird vom Labor vergeben; ist Codierung für diese Studie) *Eingabe durch Labor</i>		<i>ixserv angelegt*</i>	
		<i>OPUS freigeschaltet*</i>	
		<i>Einsender informiert*</i>	
Abteilung		Name des durchführenden Arztes	
Name Sponsor		Name oder Bezeichnung der Studie max 16 Zeichen	
Kontaktperson (z.B. Study Nurse)		Name:	Vorname:
Tel:	Pieper:	Fax:	Telelift Nr.:
Email Adresse			
Folgende Felder sind für die Einrichtung von order entry ixserv notwendig			
Patientendaten: Pseudonymisiert <input type="checkbox"/>  (X)		Patientendaten: Echtdaten mit Studien Fallnummer aus dem SAP <input type="checkbox"/>  (X)	
Existiert bereits ein Zugang? Wenn ja, welche Benutzernamen liegen vor: bitte auflisten			
Neu einzurichtender ixserv Benutzername <i>(Zugriffsberechtigung für diese Studie)</i>		Name:	Vorname:
		Email Adresse	
Weitere Benutzer die Zugriff auf die Auftragsanlage und pseudonymisierte Befunde im ixserv haben sollen <i>bitte auflisten, ggf. als sep. Liste</i>		Name:	Vorname:
		Email Adresse	
Computername IP Adresse vom patlan Drucker <i>(für automat. Befunddruck)</i>			
Ist ein Etikettendrucker vorhanden?		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> brauche keinen, habe Zugang zu einem Etikettendrucker	
Ist für die Auftragsanlage im ixserv ein Anforderungsprofil gewünscht?		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Welche Parameter soll das Profil enthalten? <i>bitte auflisten, ggf. als sep. Liste</i>			
Ist ein 2. Befundempfänger im ixserv notwendig? Wenn ja welcher?		<i>Gilt nur für pseudonymisierte Patientendaten</i> <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Bsp. Station 1026: _____ 	