



# Untersuchungsauftrag

## Eigennieren- / Transplantatnierenbiopsie

Einsender:

\_\_\_\_\_

Adresse:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ärztin / Arzt:

\_\_\_\_\_

Telefon:

\_\_\_\_\_

Fax:

\_\_\_\_\_

E-Mail:

\_\_\_\_\_

**Wichtig für  
Rückfragen!**

Eingangsdatum:

\_\_\_\_\_

Patientendaten / Aufkleber:

Station \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Versicherung \_\_\_\_\_

Versichertenstatus

GKV (Kasse)  PKV (privat)

private Zusatzvers.  Wahlleistung

Zusatzversicherung

ambulant

stationär

Klinische Angaben / Fragestellung / Verdachtsdiagnose:

cito

Entnahmedatum: \_\_\_\_\_

Anzahl Präparate: \_\_\_\_\_

Familienanamnese:

Aktuelle Therapie:

Eigenniere  Transplantatniere Infektionen:  nein  ja: \_\_\_\_\_

Nierenerkrankung seit: \_\_\_\_\_  rasch fortschreitend  akut  chron.  akut auf chronisch  unbekannt

Klinische Befunde:  Urämie  Ödeme  Nephrot. Syndrom  Flankenschmerzen  Arthralgien  Vaskulitis

Arterieller Hypertonus:  nein  ja RR: \_\_\_\_\_  ohne  mit Therapie Körpergröße: \_\_\_\_\_ cm

Diabetes mellitus:  nein  ja ED: \_\_\_\_\_  Typ I  Typ II Körpergewicht: \_\_\_\_\_ kg

Laborwerte Blut / Serum:

Kreatinin i. S.: \_\_\_\_\_ Kreatininclearance: \_\_\_\_\_

Gesamteiweiß: \_\_\_\_\_ cANCA: \_\_\_\_\_ pANCA: \_\_\_\_\_

Albumin: \_\_\_\_\_ PR3: \_\_\_\_\_ MPO: \_\_\_\_\_

Hämoglobin: \_\_\_\_\_ ANA: \_\_\_\_\_ dsDNA-Ak: \_\_\_\_\_

Thrombozyten: \_\_\_\_\_ GBM-Ak: \_\_\_\_\_ C3: \_\_\_\_\_

LDH: \_\_\_\_\_ PLA<sub>2</sub>R-Ak: \_\_\_\_\_ C4: \_\_\_\_\_

Laborwerte Urin:

Proteinurie: \_\_\_\_\_

Mikrohämaturie  Makrohämaturie

Erythrozyturie: \_\_\_\_\_  dysmorphe

Leukozyturie: \_\_\_\_\_ Bakterien: \_\_\_\_\_

Zylinder: \_\_\_\_\_

24 h Urinvolumen: \_\_\_\_\_

Transplantation

Transplantationsdatum: \_\_\_\_\_  ABO-kompatibel  ABO-inkompatibel Wievielte Transplantation: \_\_\_\_\_

Nullbiopsie  Indikationsbiopsie  Protokollbiopsie  Explantation Renale Grunderkrankung: \_\_\_\_\_

Abstoßungstherapie unmittelbar vor der Biopsie?  nein  ja: