

Transplantationszentrum Marburg Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Standort Marburg

FB Tx-Vorbereitung Extern Anschreiben

FB_7_022

Name:	
Vorname:	
GebDatum:	
PID:	
	Etikett

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege, der/die oben genannte/r Patient/in stellt sich heute im Rahmen einer Transplantationsvorbereitung für eine:

- O Nieren-Transplantation
- O Nieren-Pankreas-Transplantation
- **O** Lebendnierenspende

bei Ihnen vor. Wir bitten um Durchführung der auf der nächsten Seite aufgeführten Diagnostik sowie fachspezifische Beurteilung des Patienten unter Berücksichtigung der geplanten lebenslangen Immunsuppression (Calcineurin-Inhibitoren, Antiproliferativa, Steroide etc).

Die von Ihnen erhobenen Befunde senden Sie bitte per Fax oder postalisch an:

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Standort Marburg Transplantationszentrum Zu Hd. Fr. D. Knobloch Baldingerstrasse 35033 Marburg / Lahn

Fax: 06421 / 58 63 54 7

Mit bestem kollegialen Dank

Transplantationszentrum Marburg

Ersteller: S. Kamalanabhaiah	Geprüft: T. Maier	Revision: 1	Freigegeben: T. Maier
Datum: 10.05.2013	Datum: 23.06.2014	Datum: 23.06.2014	Datum: 23.06.2014



Transplantationszentrum Marburg Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Standort Marburg

FB Tx-Vorbereitung Extern Anschreiben

FB_7_022

Interner Vermerk: Bitte eine Kopie in die Patientenakte! Name:

O Internistisch (alle Patienten)

- **O** EKG
- O Langzeit-EKG
- O Langzeit-Blutdruckmessung
- O Myokardszintigraphie
- O Lungenfunktion
- O Echokardiographie
- O Doppler Carotiden
- O Doppler. art. Gefäße Beine
- O Sonographie Abdomen
- O Röntgen-Thorax in 2 Ebenen
- O Hämokkult-Test

O Internistisch (nach Indikation)

- O Ösophago-Gastro-Duodenoskopie
- O Koloskopie
- O Nebenschilddrüsen-Sonographie
- O Nebenschilddrüsen-Szintigraphie

O <u>Augenheilkunde</u> (alle Patienten)

- Augenärztlicher Befund
- Fundus hypertonicus /diabeticus?
- Weiterführende Diagnostik nach fachspezifischer Indikation

O Dermatologie (alle Patienten)

- Hautvisite, ggf. Auflichtmikroskopie
- Weiterführende Diagnostik nach fachspezifischer Indikation

O Neurologie (nach Indikation)

- Neurologischer Befund
- OP-Fähigkeit, Risikobewertung?

O Gynäkologie (alle Patientinnen)

- Gynäkologischer Befund
- Vaginale Sonographie, PAP-Befund
- < 40 Lbj. + Nicht-Risiko-Patienten:
 Mammatastbefund
- > 40 Lbj. + Risiko-Patienten:
 Mammographie oder Sonographie
- Weiterführende Diagnostik nach fachspezifischer Indikation

O HNO-Heilkunde (alle Patienten)

- HNO-Befund
- Infektfokus im HNO-Bereich?
- Weiterführende Diagnostik nach fachspezifischer Indikation

O <u>Urologie</u> (alle Patienten)

- Urologischer Befund
- Sonographie des Urogenitaltraktes
- Refluxzystogramm
- Blasenkapazität, Restharn
- Prostata-Tastbefund, PSA
- Harnblasenspülzytologie
- Weiterführende Diagnostik nach fachspezifischer Indikation

O Zahnarzt (alle Patienten)

- Zahnstatus
- Sanierungsbedürftiger Befund?
- Weiterführende Diagnostik nach fachspezifischer Indikation

Ersteller: S. Kamalanabhaiah	Geprüft: T. Maier	Revision: 1	Freigegeben: T. Maier
Datum: 10.05.2013	Datum: 23.06.2014	Datum: 23.06.2014	Datum: 23.06.2014