

Befundbogen

ET-Nr.: Anmelde datum ET:

Name: Vorname:

Geburtsname: Geschlecht:

Geb.-Datum: Geb.-Ort:

Nationalität:

Wohnort: Strasse:

Tel.-Nr.priv.: Tel.-Nr. Angehörige:

Mobilfunk: Email:

Krankenkasse: Vers.-Nr.:

Anschrift der KK.:

Dialysezentrum:

Strasse:

Tel.-Nr: Fax:

Betreuende Dialyseärzte/Hausärzte:

Tel.-Nr.priv.:

Mobiltelefon:

Email:

Blutgruppe:

Rhesusfaktor:

HLA- Typisierung:

HLA-Klasse I und II:

HLA-Antikörper: % PRA

ELISA/Luminex:

Transplantationsimmunologische Besonderheiten:

Informationsgespräch:

Einzelgespräch:

Familienanamnese

Vater:

Mutter:

Geschwister:

Eigenanamnese

Sozialanamnese: Beruf, Familienstand, Kinder

Vorerkrankungen:

CVRF: z.B. arterielle Hypertonie, Diabetes mellitus, Nikotinabusus mit pack years etc.

Operationen:

Kinderkrankheiten:

Schutzimpfungen:

Tbc:

Hepatitis/HIV:

Schwangerschaften:

Renale Anamnese

ED Nierenerkrankung:

Punktion/Histologie:

Harnwegsinfektionen:

NSAR:

ED Hypertonie:

Fundus hypertonicus:

Blutdruckeinstellung:

Datum der 1. Dialyse:

Restdiurese:

Dialyseart:

HD-Tage:

Dialysezugang:

Osteopathie:

Polyneuropathie:

Allergie:

Medikation (Datum):

Obligate Untersuchungen

Körpergröße: cm

Körpergewicht: kg

BMI:

Urolog. Konsil: bei Männern ab 40. LJ Vorsorgeuntersuchung mit Bestimmung von t-PSA, bei Frauen bei Refluxerkrankung, rezidivierenden Harnwegsinfekten

Harn-Vol./24h: ml

Blasenkapazität:

Gynäkolog. Untersuchung: gyn. Vorsorgeuntersuchung

Mammographie: ab 40,LJ; ab 35. LJ bei positiver Familienanamnese,

Abdomensonographie (Datum):

Nieren (cm):

Leber:

GW/GB:

Milz:

Pankreas:

Gefäße:

Schilddrüse/Nebenschilddrüse:

RÖ-Thorax:

EKG (Kopie erbeten):

Echokardiographie:

MSZ (unter Adenosin)/Stressechokardiographie (mit pharm. Belastung):

Dopplersonographie Hals-, Becken- u. Bein Gefäße:

Fakultative Untersuchungen II

Coronarographie: nur bei Indikation (z.B pathologischer Stresstest, Diabetes mellitus > 60 Jahre)

Becken-Bein-Angiographie: nur bei Indikation (z.B. bekannte schwere pAVK)

Lungenfunktionsprüfung: nur bei Indikation (z.B. Nikotinabusus, COPD, restriktive Lungenerkrankung)

Gastroskopie: nur bei Indikation (z.B. rezidivierende Gastritiden, Symptomatik)

Koloskopie: bei Pat. > 50 Jahre

24-h-RR Messung: nur bei Indikation (z.B. schwer einstellbare arterielle Hypertonie)

HNO-Konsil/ Rö-NNH/ Uktraschall NNH: nur bei Indikation (z.B. chronische Sinusitis)

Dermatologisches Konsil: nur bei Indikation (z.B. multiple Naevi, Z.n. Basaliom, aktinischen Keratosen, Mykosen, Z.n. vorheriger NTx)

Zahnärztliches Konsil: nur bei Indikation

Labor:

Datum:

CRP	mg/dl	Natrium	mmol/l	Cholesterin	mg/dl	Tumormarker (€ > 40 LJ.)
Hb	g/dl	Kalium	mmol/l	HDL	mg/dl	PSA
Hkt	%	Calcium	mmol/l	LDL	mg/dl	
Erys	Mio.	Phosphat	mg/dl	Triglyceride	mg/dl	TSH basal
Leukos	/ul	Ferritin				T3
Thromb.	/ul	Transferri nsätt.	%	CK	U/l	T4
Glukose	mg/dl	Alk.Phos.	U/l	CK-MB	U/l	Virusserologie
HBA1c	%	Amylase	U/l			CMV
Harnstoff	mg/dl	GOT	U/l	iPTH	pmol/l	EBV
Kreatinin	mg/dl	GPT	U/l			HSV
Harnsäure	mg/dl	γ-GT	U/l			VZV
Quick	%	PCHE	U/l			
PTT	sec.	LDH	U/l			Haemocult (3x)
INR		Bilirubin	mg/dl			

Urin:

Reaktion: pH _____

Uricult: _____

Protein: _____

Erreger: _____

Zucker: _____

Empfindlich auf: _____

Erys: _____

Leukos: _____

Nitrit: _____

Fakultative Laboruntersuchungen:

Diabetes mellitus Typ 1	Gerinnungstörung	Autoimmunerkrankung
GAD	APC-Resistenz	ANA
ICA	Protein C Aktivität %	c-ANCA
IA-2	Protein C Konzentration %	p-ANCA
Insulin basal	Protein S gesamt %	
C-Peptid basal	Protein S frei %	
	Proteins S Aktivität %	