



Utredningsprotokoll för möjliga levande njurdonatorer



MALL UTREDNINGSPROTOKOLL MÖJLIG NJURDONATOR

Donators namn:	Donators personnr:	Anknytning/släktskap:
Donators telefon bostad:	Donators telefon mobil:	Donators telefon arbete:
Mottagarens namn:	Mottagarens personnr:	Mottagarens grundsjukdom:
Blodtryck vid minst 2 tillfällen:	/	/
Donators vikt:	Donators längd:	Donators BMI:
Donators midjemått: cm	Donators höftmått cm	Donators midje/höftkvot:
Anamnes på trombos och ev utsättande av P-piller:	Erhållet broschyr (Att donera njure)	
Utlåtande från kurator:	anses lämplig för donation JA NEJ	
Slutat röka år ___ Rökare Informerad om rökstopp (ska ske minst 6-8 veckor före donation)	JA NEJ	
HLA eller ABO inkompatibelt par: Informerade om möjlighet till korsvis donation	JA NEJ	
Kopia av textjournal	Specialistvårdsremiss	Mottagarens utredning klar
Högriskintyg	Bifogad ifylld hälsodeklarationen	Ekonomisk kuratorsutredning klar

Undersökning	Beställt	Svar	Kopia	Kommentar
IMMUNOLOGI				
Blodgruppering				
Om ABO inkompatibel: Ev subtyp A1/A2				
Vävnadstypning				
Korstest cytotox				
Korstest FACS				
BLODPROVER				
SR				
CRP				
Hb				
Leukocyter				
Trombocyter				
ASAT				
ALAT				
Alkaliska fosfataser				
Bilirubin				
Natrium				
Kalium				
Calcium				
Albumin				
Fosfat				
Urat				
Kreatinin				
Cystatin C				
Medel eGFR http://www.egfr.se/eGFRen.html				
Kolesterol				
HDL				
LDL				
Triglycerider				
Elfores (proteinfraktioner)				
Per oral glukosbelastning				
PSA (män >50 år eller prostatism i anamnes)				



Utredningsprotokoll för möjliga levande njurdonatorer



Undersökning	Beställt	Svar	Kopia	Kommentar
VIROLOGI				
CMV Ig-G				
EBV Ig-G				
HBsAg				
Anti HBc				
Anti HBs				
Anti HCV				
Anti HIV				
Ak mot syfilis (treponema pallidum)				
URINPROVER				
Urinsticka x 2				
Urinsediment x1				
Urinodling				
Urin-Elfores (Urin proteinanalys på morgonurin)				
Albumin/krea kvot				
Protein HC, kappa och lambda /kreat kvot				
Om droganamnes - narkotikascreening				
KOAGULATIONSPROVER				
APT-tid				
PK INR				
P-Antitrombin				
Protein C				
Protein S				
Koag faktor V, genotyp (APC-resistens)				
Protrombin, genotyp				
Lupus antikoagulans				
Beta2glykoprotein Ak (IgG)				
UTREDNING HJÄRTA OCH KÄRL				
Vilo EKG				
Lungröntgen				
Arbetsprov / Myocardscint				
Om donatorn > 50 år eller annan indikation				
UTREDNING NJURAR				
GFR: Iohexol eller CrEDTA med 4-punktsmätning och exakt tidtagning				
CT tunna snitt < 1 mm med nativ- artär- och venfas enligt särskilt protokoll frågeställning: Kärlanatomi, parenkym, njurbäckenmorfologi, utsöndring och sidofördelning hö/vä (volym/uppladdning)		Hö %		
		Vä %		
ÖVRIGT				
Gynkonsult om föranledd av oklar anamnes				
Följ den screening som gäller för befolkning i övrigt, ta med svar i utredningen (ex mammografi, cervix, aorta)				
Miktionsflöde och residualurin (bladder) på män > 50 år				