

Variabel	Förklaring
Patientid	Unikt nummer för aktuell person i registret
Personnummer	
Förnamn	
Efternamn	
Register	
Diagnos	Funktionsdiagnos (CKD 1-5, AKI)
	Etiologisk diagnos
	Njurtransplanterad
Patientsamtycke	Ja eller Nej registreras
Samtycke inhämtat av	
Datum för samtycke	
Inklusionsdatum	
Länssjukhus/Barnklinik	
Besöksdatum	
Vårdgivare	
Läkemedel	
Behandling efter detta besök:	
A2-blockerare	
ACE-hämmare	
Betablockerare	
Calciumantagonist	
Diuretika	
Annat antihypertensivt läkemedel	
Aktivt Vitamin D	
D-vitamin	
Fosfatbindare, kalciumbaserat	
Fosfatbindare, annan	
Calcimimetika	
Järntillskott	Per oralt
	Intravenöst
	Båda
Erytropoes-stimulerande läkemedel	
Erytrocytkoncentrat sedan föregående besök	
Tillväxthormon	
Immunosuppressiva läkemedel	Per oralt
	Intravenöst
Antibiotikaprofylax	
Nefrosskov	Ja
	Nej
	Persisterande Proteinuri

Labratorievärden/variabler från blodprover	Förklaring
Hemoglobin g/L	Hemoglobinvärde (blodvärde)
CRP mg/L -C-reaktivt protein	"Snabbsänka" markör för infektion/inflammation
Albumin g/L	Protein, markör för blodets proteiner
Kreatinin µmol/L	Markör för njurfunktion (glomerulära filtrationshastigheten/GFR)
Urea mmol/L	Markör för kvävet nedbrytningsprodukter, njurfunktionsmarkör.
Bikarbonat mmol/L	Markör för blodets surhetsgrad.
Calcium, total mmol/L	Calcium bundet och obundet
Calcium, joniserat mmol/L	Obundet dvs joniserat calcium
Fosfat mmol/L	Fosfat totalt
Parathormon pmol/L	Paratyreideahormon, PTH, Bisköldkörtelhormon
mGFR relativ metod	Clearance undersökningar vanligtvis Iohexolclearance, säkraste sättet att mäta njurfunktion, GFR.
mGFR relativ	Glomerulära filtrationshastigheten, GFR i ml/min/ 1,7 kvadratmeter kroppsytan
P-Cyst C	Cystatin C, markör för njurfunktion, GFR
eGFR CystC relativ	Beräknad/estimerad GFR utifrån Cystatin C i ml/min/ 1,7 kvadratmeter kroppsytan
Labratorievärden/variabler från Urin	Förklaring
U-alb/krea g/mol	Urin albumin/urin kreatinin, ger kvantifiering av albumin/protein i urinen
Hematuri	Erythrocyter, röda blodkroppar i urinen och grad av hematuri graderas från 0 - +3 samt makrohematuri
Status	Förklaring
Datum	
Längd i cm	
Vikt i kg	

Blodtryck	
Systoliskt, enstaka mätning	
Diastoliskt, enstaka mätning	
Systoliskt medel dag, 24 tim reg	
Diastoliskt medel dag, 24 tim reg	
Systoliskt medel natt, 24 tim reg	
Diastoliskt medel natt, 24 tim reg	