Beställare	Beställare			Patientidentitet			
Kombikakod				Personnummer/reservnummer			
Remitterande	e läkare	Läkarkod	Annan betalare (namn/kombikakod)				
Provtagning	gstid		Blodsmitta 4316599164				
År	Mån Da	ag Timme Minu	Provtagarens namnunderskrift/Identitetskontroll				
Proverna skickas till: Karolinska Universitetssjukhuset, Huddinge Klinisk immunologi F79 141 86 STOCKHOLM Patientsamtycke Inskickandet av denna remiss bekräftar att patienter (alt vårdnadshavare) har fått information om - od samtycket ill - att provet och tillförande person- uppgifter får sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet.				Nej Patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej-talong bifogas. Oförmögen Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke			
Diagnos, kliniska uppgifter, frågeställning, meddelande							
				Tidigare transplanterad (datum)			
				Antal graviditeter			
				Blodtransfusion ja nej okänt			
				Senaste transfusionsdatum			
				Antikroppsbehandling (t.ex Mabthera) ja onej			
				Typ av antikroppsbehandling			
				Datum för antikroppsbehandling			
Välj önskad utredning/analys:							
○ Transplantationsutredning levande donator:							
Observera att identitetskontroll som för blodgruppering gäller vid prov för HLA-typni							
	Släkt- skap	Namn,		F	Personummer	Blodgrupp	Id kontroll, signatur
Mottagare							
Donator							
Donator							
Donator							
Donator							
 ○ Transplantationsutredning, avliden donator: ○ Njure ○ Lever ○ Hjärta ○ Pancreas / ö-celler 							
Prov för patient på njurväntelistan (tremånadersprov)							
Prov 3 veckor efter blodtransfusion År Mån Dag							
Senaste transfusionsdatum: Uppföljning efter transplantation							
Önskad analys(er):							
HLA-typning Autolog cytotoxisk korstest Cytotoxisk korstest				 Screening av HLA-antikroppar (PRA) Karakterisering av antikroppsspecificitet Övrig analys: Överlåter åt laboratoriet att välja analys: 			
Flödescyton Flödescyton		B cellskorstest elscellskorstest					