

DETERMINACIÓN		TÉCNICA	INDICACIONES	CITA PREVIA	VOLUMEN Y TUBO DE MUESTRA	TIEMPO DEMORA	
ANTICUERPOS						RUTINA	URGENCIA
<b>Estudio de anticuerpos citotóxicos</b>	Anticuerpos citotóxicos anti-HLA	Microinfocitotoxicidad	Criterio del Inmunólogo	No	10 cc tubo seco	10d	24h
<b>Estudio de anticuerpos anti-HLA</b>	Genérico anticuerpos anti-clase I y clase II	citometríaLuminex	Receptores de trasplante órgano sólido y de médula ósea	No	10 cc tubo seco	10d	24h
	Especificidades anti-HLA clase I	citometríaLuminex	Criterio del Inmunólogo	No	ampliación si procede con la muestra anterior	10d	24h
	Especificidades anti-HLA clase II	citometríaLuminex		No		10d	24h
DETERMINACIÓN		TÉCNICA	INDICACIONES	CITA PREVIA	VOLUMEN Y TUBO DE MUESTRA	TIEMPO DEMORA	
PRUEBAS CRUZADAS						RUTINA	URGENCIA
<b>Pruebas cruzadas receptor versus donante</b>	Prueba cruzada por citotoxicidad	Microinfocitotoxicidad	Receptor de riñón	No	10 cc tubo seco del receptor y 20 cc Heparina de Litio del donante (o bazo o ganglio)	5h	5h
	Prueba cruzada por citometría de flujo	Citometría de flujo	Receptor renal de donante vivo	Si	10 cc tubo seco del receptor y del donante y 20 cc Heparina de Litio del donante	5h	5h