

Determinación	Método	Aplicación
<p>Tipificación genes HLA Resolución intermedia HLA-A/HLA-B/HLA-C HLA-DR/HLA-DQ/HLA-DP</p>	<p>Tecnología Luminex</p>	<p>Ingreso a lista de espera renal, renopancreática, intra-torácica, hepatorrenal, trasplante de células progenitoras hematopoyéticas y enfermedades genéticas asociadas a HLA.</p>
<p>Cross match contra panel por fase sólida</p>	<p>Tecnología Luminex/ E.L.I.S.A</p>	<p>Ingreso a lista de espera renal, renopancreática, intra-torácica, hepatorrenal y renovación anual de situación clínica de pacientes en lista de espera.</p>
<p>Cross match contra donante</p>	<p>Linfocitotoxicidad (CDC)</p>	<p>Trasplante renal con donante vivo.</p>
	<p>Citometría de flujo</p>	
<p>Especificidad de anticuerpos anti – HLA clase I y II</p>	<p>Tecnología Luminex</p>	<p>Seguimiento de pacientes hipersensibilizados y trasplante de médula ósea.</p>
<p>Inmunofenotipo</p>	<p>Citometría de flujo</p>	<p>Diagnóstico, pronóstico y seguimiento de enfermedades oncohematológicas.</p>
<p>Recuento de linfocitos T, B Y NK</p>	<p>Citometría de flujo</p>	<p>Diagnóstico de inmunodeficiencias.</p>
<p>Recuento de linfocitos T CD4+ y CD8+</p>	<p>Citometría de flujo</p>	<p>Seguimiento de tratamiento de pacientes con VIH.</p>
<p>Recuento de células CD34+</p>	<p>Citometría de flujo</p>	<p>Evaluar el número y viabilidad de precursores hematopoyéticos en muestras de aféresis para trasplante de médula ósea o sangre de cordón umbilical para reserva.</p>