

## PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN Y ENVÍO DE MUESTRAS: MICROBIOLOGÍA MOLECULAR

**ANTES DE LA OBTENCIÓN** de la muestra consulte las condiciones de envío que se desglosan a continuación. Para más detalle visite nuestro [CATÁLOGO](#) he introduzca el nombre del microorganismo, le informará de los tipos de muestras admitidos y sus condiciones.

Prueba	Muestra	Condiciones
<b>Carga viral</b>	Suero /Plasma	Cantidad: 2 ml Tubo estéril Tª: congelado a -20°C
	Sangre	Cantidad: 2-3 ml Tubo EDTA Tª: refrigerado
<b>Detección de ADN bacterias /hongos/ parásitos/ virus</b>	Suero	Cantidad: 1 ml Tubo estéril Tª: congelado a -20°C
	Biopsias	Cantidad: No procede Tubo: eppendorf estéril con 1 ml de suero salino Tª: refrigerado o Tª ambiente
	Líquido intraocular	Cantidad: 0,1 ml Tubo: eppendorf estéril o jeringuilla de toma de muestra Tª: refrigerada o Tª ambiente
	LCR	Cantidad: 1 ml Tubo estéril Tª: congelado a -20°C
	Líquido amniótico	Cantidad: 1 ml Tubo estéril Tª ambiente
	LBA	Cantidad: 1 ml Tubo estéril Tª: congelado a -20°C
	Exudados	Cantidad: No procede Hisopo sin medio Tª: refrigerado o Tª ambiente
<b>Detección de ARN virus</b>	Suero / plasma / LCR	Cantidad: 1 ml Tubo estéril Tª: congelado a -20°C
<b>Genotipado virus</b>	Suero/ plasma	Cantidad: 1 ml Tubo estéril Tª: congelado a -20°C