

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

**ANTES DE LA OBTENCIÓN** de la muestra consulte las condiciones de envío que se desglosan a continuación.

En caso de duda contacte con nosotros: **965 94 31 33 (Fax: +34 965 943 264) admin@cialabcom**

TÉCNICA	MUESTRA	RECOMENDACIONES	Estabilidad
Técnicas de Biología Molecular: estudio de mutaciones, MLPA, secuenciación, etc	Sangre periférica	EDTA 1 tubo (5-10ml) Transporte refrigerado +5/-3°C	1 mes 2-8 °C
	Vellosidad corial	Frasco estéril con medio de transporte ≥ 5 mg tejido Transporte refrigerado	2 días a 2-8 °C
	Líquido amniótico	Tubo estéril 16-20 ml Transporte refrigerado	2 días a 2-8 °C
	Médula ósea	1 tubo de heparina Volumen 1-5 ml	2 días a 2-8 °C
	ADN	>5 µg Se recomienda mandar la máxima concentración posible Transporte refrigerado o congelado	Congelado: 5 años a -15 - -20 °C
	Tejido en parafina	4-5 cortes	