

PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN Y ENVÍO DE MUESTRAS: CITOMETRÍA DE FLUJO

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**

Prueba	Muestra	Recomendaciones	Estabilidad
Ac antineutrófilo	Sangre (Método directo)	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
	Suero (Método indirecto)	Conservación hasta la llegada al laboratorio: 2-8 °C. Mandar antes de 2 días (2-8°C)	2 meses a 2-8°C
Inmunofenotipo	Sangre	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
	Médula ósea	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
	Ganglio	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
HLA B27	Sangre	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
Test de degranulación de basófilos	Sangre	Heparina 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
Hemoglobina paroxística nocturna (HPN)	Sangre	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
Células NK	Sangre	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
Ac antiplaquetas	Sangre	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C
	Suero (Método indirecto)	Conservación hasta la llegada al laboratorio: 2-8 °C. Mandar antes de 2 días (2-8°C)	2 meses a 2-8°C
Subpoblaciones linfocitarias o marcadores sueltos	Sangre	EDTA 3-5 ml Llevar al laboratorio antes de 24h (2-8°C)	1 día 2-8°C