

Listado de plazos de entrega de ensayos

Ensayo	Capacidad de procesado	Plazo de entrega
Inclusión en resina Suprr de muestras biológicas.	a	15 días
Deshidratación por punto crítico de muestras biológicas.	a	15 días
Protocolo de contratinción con citrato de plomo y acetato de uranilo.	a	15 días
Análisis de sulfuro de cobre (Cu ₂ S) sobre papel dieléctrico.	b	15 días
Estudio de la morfología de la capa anódica por microscopía electrónica de barrido. AITM4-0004	c	20 días
Obtención de cortes mediante ultramicrotomo	d	60 días

^a: Laboratorio de Preparación de Muestras Biológicas. Capacidad de procesado del laboratorio: 5 muestras / 15 días / Técnica. Ejemplo: 5 inclusiones cada 15 días.

b. Ensayo análisis de sulfuro de cobre (Cu₂S) sobre papel dieléctrico. 15 días por 6 muestras.

c. Ensayo morfología capa anódica. 20 días por par de muestras (lote).

d. 60 días desde la recepción de muestras, máximo 10 muestras.