

Listado de plazos de entrega de ensayos

| Ensayo | Capacidad de procesado | Plazo de entrega |
|--|------------------------|------------------|
| AT-MIC-3000 Protocolo de inclusión en resina Suprr de muestras biológicas. | a | 15 días |
| AT-MIC-3001 Protocolo de deshidratación por punto crítico de muestras biológicas. | a | 15 días |
| AT-MIC-3002 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 |
| | | |
| | | |

^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).

