

Detalles técnicos

1. Cada participante tendrá derecho a procesar una muestra la cual deberá ser enviada a las oficinas de Analitek Life previo al comienzo del taller. La fecha límite para la recepción de las muestras es el **25 de agosto de 2023**.
2. Las muestras deben enviarse a la siguiente dirección:
Atención: Alejandra García
Analitek: Ciudad de México, Calle Amores 613. Col del Valle Centro, Benito Juárez, C.P. 03100
3. Las muestras deben rotularse y sellarse debidamente, y entregarse dentro de una hielera con hielo seco para evitar degradación. Es muy importante que las muestras se envíen al inicio de la semana (a más tardar el miércoles) para que se asegure su entrega en la misma semana y además se indique en la paquetería que la entrega se realice al inicio de la ruta para que el horario de entrega no sea muy tarde. Nosotros sugerimos que el envío se realice a través de DHL.
4. En caso de no contar con la(s) muestras agradeceremos nos lo hagan saber para reasignar las reacciones a otro participante.
5. Previo al envío de las muestras, los datos de control de calidad deberán ser enviados al correo soportelife@analitek.com para su Vo.Bo. **En caso de no dar cumplimiento a este requisito las muestras no podrán ser procesadas durante el taller.**
6. Las muestras para procesar deberán cumplir con las siguientes características:
 - Muestra de aislado (No mezcla de cepas)
 - **Volumen:** 50 µL mínimo
 - **Diluyente:** Agua libre de nucleasas o 10 mM Tris-HCl, pH 7.5–8.5
 - **Concentración mínima, cuantificada en Qubit (método fluorométrico):** 50 ng/uL mínimo, idealmente ≥ 100 ng/uL
 - **Valores de absorbancia:**
 - 260/280: 1.8–2.0
 - 260/230: 2.0–2.2
 - **Imagen del gel de agarosa:** para validar la integridad de la muestra