

thermo scientific

Distribuidor Autorizado



Muestra



1. Preparar

- Homogenizar
- Molienda



Submuestra
mg, g



2. Extracto

- Mezclar
- Adición de disolvente
- Adición de sales
- Agitación
- Adición de EI
- Centrifugar



Alícuota
sobrenadante



3. Limpieza

- Adición de adsorbentes y sales
- Agitar
- Centrifugar



Alícuota



- ### 4. Analizar
- Inyección en el sistema cromatográfico

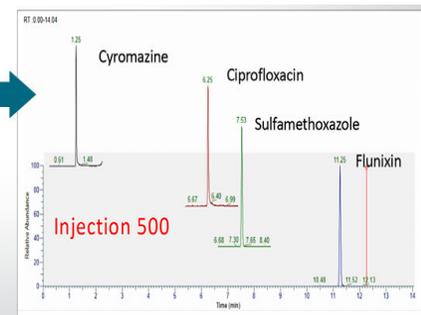
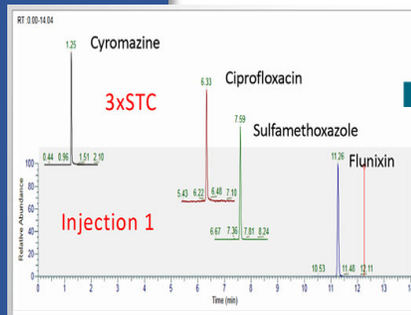


Reportar

QuEChERS es un método rápido, fácil, robusto y reproducible para extraer contaminantes de bajo nivel en MATRICES COMPLEJAS.

Preparación de muestra para análisis de:

- Residuos de pesticidas
- Residuos de medicamentos veterinarios
- Residuos farmacéuticos • Contaminantes ambientales
- Micotoxinas
- Drogas de abuso
- Medicinas tradicionales chinas
- Análisis forense



LEACSA



Contacto: ventas@leacsa.com

TEL: 55 56620010

www.leacsa.com