

CROMATOGRAFIA DE INTERCAMBIO IONICO

Columnas disponibles en el Servicio:

- **Metrosep A Supp 1 (250x4.6mm, 7µm tamaño de partícula).** Copolímero poliestireno/benceno divinílico con grupos de amonio cuaternario. Aplicación tanto para el análisis de aniones por detección conductimétrica como polisacáridos por detector amperométrico de pulsos.
- **Metrosep A Supp 5 (250x4.0mm, 5µm tamaño partícula).** Alcohol polivinílico con grupos de amonio cuaternario. Determinación de aniones.
- **Metrosep Carb (1-250 /250x4.6mm, 5µm tamaño partícula).** Copolímero estireno/benceno divinílico. Determinación de polialcoholes, mono y disacáridos.
- **Metrosep organic acids (250x7.8 mm, 8-10 µm tamaño de partícula).** Copolímero poliestireno/benceno divinílico con grupos de ácido sulfónico. Determinación de ácidos orgánicos (como anión).
- **Hamilton RCX-30 (250x4.6mm, 7µm tamaño de partícula).** Copolímero estireno/benceno divinílico. Alternativa a la columna Metrosep Carb 1-250 para la determinación de polialcoholes, mono y disacáridos.
- **Metrosep C6 (250x4.0mm, 5µm tamaño partícula)** Gel de sílice con grupos carboxilos. Determinación de cationes.
- **Metrosep CARB 2 (250x4.0mm, 5µm tamaño partícula)** Copolímero de poliestireno-divinilbenceno con grupos amónicos cuaternarios. Determinación de polialcoholes, mono y disacáridos