

El sistema híbrido LC/MS-MS triple cuadrupolo - trampa de iones lineal, QTRAP 5500 de AB SCIEX, nos permite identificar y cuantificar las proteínas de interés en muestras complejas biológicas, para llevar cabo estudios de Proteómica dirigida (targeted-proteomics), mediante análisis de MRM/SRM (monitorización múltiple y selectiva de iones). Es el equipamiento más adecuado para la validación de biomarcadores de pronóstico y diagnóstico de diversas enfermedades, y de nuevas dianas terapéuticas.

