**Tipikus körülmények az MS méréseknél**

For MS measurements maXis II UHR ESI-QTOF MS instrument was used (Bruker, Bremen, Germany) with a CE-ESI Sprayer interface (G1607B, Agilent). Sample introduction was carried out with a 7100 model CE instrument (Agilent, Waldbronn, Germany) using a 70 cm x 75 µm id. capillary (Polymicro, Phoenix, AZ, USA). MS instrument was controlled by otofControl version 4.1 (build: 3.5, Bruker), spectra were processed by Compass DataAnalysis version 4.4 (build: 200.55.2969, Bruker).

MS measurements were perfomed in positive ionization mode; 0.8 bar nebulizer pressure, 200 °C dry gas temperature, 4.5 L min-1 dry gas flow rate, 3500 V capillary voltage, 500 V end plate offset, 1 Hz spectra rate, 100-1400 m/z mass range were applied. Na-formate calibrant enabled internal m/z calibration.

A besárgított részek változhatnak az egyes elemzéseknél.

Kérük, hogy a kéziratokba ne szó szerint másolják be a fentieket, mert a plágium-ellenőrző szoftverek erről majd figyelmeztetés adnak.