



PRACOWNIA LCMS: Q-TOF UPLC/MS AGILENT 6550

Sekcja Pomiarów Fizyko-Chemicznych, Wydział Chemii UG

Katedra/Zespół:

Zleceniodawca:

Kontakt:

Rodzaj analizy*: MS [], MSMS [], tryb jonów dodatnich [], ujemnych []
Spodziewane jony $[M+H]^+$ [], $[M+Na]^+$ [], $[M+K]^+$ [], inne:

Nazwa próbki*:
Wzór sumaryczny:
Wzór strukturalny:

Rozpuszczalnik:
woda []
acetonitryl []
metanol []

Parametry UPLC/MS*: fazy ruchome: faza A: 0,1% HCOOH w H₂O, faza B: 0,1% HCOOH w acetonitrylu
Gradient:.....
Długość fali detekcji UV:
Przybliżony czas elucji związku:

Uwagi: Próbka powinna być rozpuszczona w wodzie, acetonitrylu ewentualnie metanolu w stężeniu około 0,01 mg/ml (dla pojedynczego związku), przefiltrowana przez filtr strzykawkowy i umieszczona w szklanym naczynku do autosamplera o pojemności 1,5 ml.

Próbki po pomiarze: zachować [], „wyrzucić” []

Data:

Podpis kierownika Katedry/Zespołu

* Ewentualne uwagi dodatkowe i informacje dotyczące analizy proszę umieścić na drugiej stronie zlecenia