|  |  |
| --- | --- |
| **logo_WCh_wysoka_rozdzielczosc** | **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 H20, faza B: 0,1% HCOOH w acetonitrylu Gradient:.……………………………Długość fali detekcji UV: …………………………………………………………Przybliżony czas elucji związku: ……………………………………… |
| **Uwagi: Próbka powinna być rozpuszczona w wodzie, acetonitrylu ewententualnie 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*