

| | |
|---|---|
| PRACOWNIA SPEKTROMETRII MAS Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk w Łodzi Środowiskowe Laboratorium Badań Fizykochemicznych tel. 42 680 32 31; e-mail: ms@cbmm.lodz.pl | Wypełnia operator Data przyjęcia zlecenia: <input type="checkbox"/> wydruk Data: <input type="checkbox"/> e-mail |
| | Z L E C E N I O D A W C A |
| IMIĘ I NAZWISKO: e-mail: nr tel.: DATA: PODPIS: | Zleceniodawca CBMM <input type="checkbox"/> Klient zewnętrzny <input type="checkbox"/> Nazwa Instytucji / Działu: Temat (dotyczy CBMM): |
| D A N E D O T Y C Z Ą C E P R Ó B K I | |
| SYMBOL PRBK: WZÓR SUMARYCZNY: C H O N P S Si Cl Br inne: MASA CZĄSTECZKOWA: CZYSTOŚĆ PRÓBK: wysoka <input type="checkbox"/> niska <input type="checkbox"/> mieszanina związków <input type="checkbox"/> POSTAĆ PRÓBK: <input type="checkbox"/> ciało stałe, t.t., ilość (mg, OD) <input type="checkbox"/> ciecz, t.w. <input type="checkbox"/> roztwór, stężenie, rozpuszczalnik..... | WZÓR STRUKTURALNY (sekwencja dla peptydów i oligonukleotydów): <input type="checkbox"/> Proszę o zwrot próbki |
| ROZPUSZCZALNOŚĆ: MeOH <input type="checkbox"/> ACN <input type="checkbox"/> H ₂ O <input type="checkbox"/> THF <input type="checkbox"/> aceton <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/> inne: | |
| PRZECHOWYWANIE PRÓBK: temp. pokojowa <input type="checkbox"/> lodówka <input type="checkbox"/> zamrażarka <input type="checkbox"/> | |
| ZWIĄZEK WRAŻLIWY NA: MeOH <input type="checkbox"/> wilgoć <input type="checkbox"/> światło <input type="checkbox"/> temperatura <input type="checkbox"/> próbka b. lotna <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> | |
| R O D Z A J P O M I A R U | |
| Technika jonizacji: EI <input type="checkbox"/> CI <input type="checkbox"/> MALDI <input type="checkbox"/> ESI <input type="checkbox"/> APCI <input type="checkbox"/> Wprowadzenie: bezpośrednie (DI) <input type="checkbox"/> kolumna chromatografii gazowej (GCMS) <input type="checkbox"/> | |
| Pomiar dokładnej masy (HR) jonu o m/z = | |
| Uwagi: | |

| | |
|--|---|
| PRACOWNIA SPEKTROMETRII MAS Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk w Łodzi Środowiskowe Laboratorium Badań Fizykochemicznych tel. 42 680 32 31; e-mail: ms@cbmm.lodz.pl | Wypełnia operator Data przyjęcia zlecenia: <input type="checkbox"/> wydruk Data: <input type="checkbox"/> e-mail |
| | Z L E C E N I O D A W C A |
| IMIĘ I NAZWISKO: e-mail: nr tel.: DATA: PODPIS: | Zleceniodawca CBMM <input type="checkbox"/> Klient zewnętrzny <input type="checkbox"/> Nazwa Instytucji / Działu: Temat (dotyczy CBMM): |
| D A N E D O T Y C Z Ą C E P R Ó B K I | |
| SYMBOL PRÓBK: WZÓR SUMARYCZNY: C H O N P S Si Cl Br inne: MASA CZĄSTECZKOWA: CZYSTOŚĆ PRÓBK: wysoka <input type="checkbox"/> niska <input type="checkbox"/> mieszanina związków <input type="checkbox"/> POSTAĆ PRÓBK: <input type="checkbox"/> ciało stałe, t.t., ilość (mg, OD) <input type="checkbox"/> ciecz, t.w. <input type="checkbox"/> roztwór, stężenie, rozpuszczalnik..... | WZÓR STRUKTURALNY (sekwencja dla peptydów i oligonukleotydów): <input type="checkbox"/> Proszę o zwrot próbki |
| ROZPUSZCZALNOŚĆ: MeOH <input type="checkbox"/> ACN <input type="checkbox"/> H ₂ O <input type="checkbox"/> THF <input type="checkbox"/> aceton <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/> inne: | |
| PRZECHOWYWANIE PRÓBK: temp. pokojowa <input type="checkbox"/> lodówka <input type="checkbox"/> zamrażarka <input type="checkbox"/> | |
| ZWIĄZEK WRAŻLIWY NA: MeOH <input type="checkbox"/> wilgoć <input type="checkbox"/> światło <input type="checkbox"/> temperatura <input type="checkbox"/> próbka b. lotna <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> | |
| R O D Z A J P O M I A R U | |
| Technika jonizacji: EI <input type="checkbox"/> CI <input type="checkbox"/> MALDI <input type="checkbox"/> ESI <input type="checkbox"/> APCI <input type="checkbox"/> Wprowadzenie: bezpośrednie (DI) <input type="checkbox"/> kolumna chromatografii gazowej (GCMS) <input type="checkbox"/> | |
| Pomiar dokładnej masy (HR) jonu o m/z = | |
| Uwagi: | |