Zlecenie pomiarów MS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zamówienie nr:** |  | **Data:** |  |
| **Nazwa próbki** |  |  |  |  |
| **Rodzaj pomiaru** | [ ] FIA-HRMS [ ] FIA-HRMS/MS [ ] LC-HRMS [ ] LC-HRMS/MS[ ] LC-PDA  | [ ] FIA-HRMS [ ] FIA-HRMS/MS [ ] LC-HRMS [ ] LC-HRMS/MS[ ] LC-PDA  | [ ] FIA-HRMS [ ] FIA-HRMS/MS [ ] LC-HRMS [ ] LC-HRMS/MS[ ] LC-PDA  | [ ] FIA-HRMS [ ] FIA-HRMS/MS [ ] LC-HRMS [ ] LC-HRMS/MS[ ] LC-PDA  |
| **Rozpuszczalność** | [ ]  MeOH [ ]  ACN [ ]  H2O [ ]  INNE:……….…………… | [ ]  MeOH [ ]  ACN [ ]  H2O [ ]  INNE:……….…………… | [ ]  MeOH [ ]  ACN [ ]  H2O [ ]  INNE:……….…………… | [ ]  MeOH [ ]  ACN [ ]  H2O [ ]  INNE:……….…………… |
| **Wzór sumaryczny** |  |  |  |  |
| **Masa próbki lub stężenie** |  |  |  |  |
| **Forma próbki** | [ ]  STAŁA [ ]  ROZTWÓR: …………………………. (rozpuszczalniki)[ ]  INNA: …………………………........ (opis) | [ ]  STAŁA [ ]  ROZTWÓR: ………………………… (rozpuszczalniki)[ ]  INNA: …………………………........ (opis) | [ ]  STAŁA [ ]  ROZTWÓR: ………………………… (rozpuszczalniki)[ ]  INNA: …………………………........ (opis) | [ ]  STAŁA [ ]  ROZTWÓR: ………………………… (rozpuszczalniki)[ ]  INNA: …………………………........ (opis)  |
| **Obecność soli i buforów (wzory)** |  |  |  |  |
| **Numer widma** |  |  |  |  |
| **Cena netto** |  |  |  |  |

**Proszę podać wzory strukturalne na odwrocie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specjalne wymagania:** |  |
| **Proszę o**  | **wydruk:** |  |
| **pliki:** | **DOCX** |  | **PDF** |  | **na adres:** |  |
| **Zleceniodawca:** |  |
| **Adres:** |  | **Tel.:** |  |
| **Kierownik tematu (Płatnik):** |  | **Płatne z:** |  |
| W przypadku przekazania wyników drogą elektroniczną wyrażam zgodę na wystawienie faktury/noty bez pokwitowania odbioru. | **Podpis:** |  |
| **Interpretacja widm (czas pracy):** |  | **Cena usługi:** |  | **Wykonał:** |  |
| Wyniki pomiaru odebrałem/am | **Data:** |  | **Podpis:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa próbki** |  |  |
| **Wzór strukturalny lub sekwencja** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa próbki** |  |  |
| **Wzór strukturalny lub sekwencja** |  |  |