|  |  |
| --- | --- |
| **Pracownia Spektroskopii Optycznej** Instytut Chemii Organicznej PANul. Kasprzaka 44/5201-224 WarszawaLab. 012, tel.: (22) 343-22-12email: marcin.gorecki@icho.edu.pl |  |

**ZLECENIODAWCA**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko | Zespół IChO / Instytucja / Źródło finansowania (nr grantu) |
| Pokój | Telefon | Data złożenia | Podpis osoby upoważnionej |

**DANE DOTYCZĄCE PRÓBKI**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wzór strukturalny |
| Symbol próbki |
| Wzór sumaryczny |
| Masa cząsteczkowa |
|  Próbka do zwrotu Roztwory do zwrotu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WIDMO ECD**  |  | **WIDMO ORD** |
| **WIDMO W ROZTWORZE** | **WIDMO W CIELE STAŁYM** |  |  chloroform chlorek metylenu metanol etanol acetonitryl  woda …………………………**TEMPERATURA**20 oC25 oC……… |
|  acetonitryl metanol etanol chloroform chlorek metylenu heksan woda ………………………….. | tabletkaproszek**RODZAJ NOŚNIKA**KClKBr nujol |  |
| **WIDMO TEMPERATUROWE**Zakres temperatur ………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WIDMO VCD** |  | **ROZDZIAŁ HPLC** |
| **WIDMO W ROZTWORZE** | **WIDMO W CIELE STAŁYM** |  | **UKŁAD ELUCYJNY**……………………………..………………**DETEKCJA**UV-VISCDpolarymetrycznaRI**KOLUMNA**…………………………………..………… |
|  CDCl3 CD2Cl2 CD3CN CD3OD DMSO-*d6* |  D2O H2O CCl4  CS2 …………… | tabletka z KBr zawiesina w nujolufilm z rozpuszczalnika lotnego |  |
| **WIDMO TEMPERATUROWE**Zakres temperatur ……………………………..….……… |  |
| **ZAKRES POMIAROWY** 2000 – 850 cm-1 4000 – 2000 cm-1 |  |

|  |
| --- |
| **INNE USŁUGI/UWAGI** |
|  |

**ODBIÓR WYNIKÓW**

|  |
| --- |
|  pdf  txt  wydrukemail: |