|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zlecenie wykonania widma CD w punkcie**  **(w funkcji temperatury)** | | | |
| **Data: Długość fali: Zakres temperatury:** | | | | |
| **Skan powrotny: tak nie** | | | | |
| **Nazwa próbki** | **Stężenie**  **[mg/ml]** | **Masa**  **cząsteczkowa** | **Liczba reszt**  **aminokwasowych** | **Rozpuszczalnik** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Zleceniodawca:** | | | **Kontakt:** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zlecenie wykonania widma CD w punkcie**  **(w funkcji temperatury)** | | | |
| **Data: Długość fali: Zakres temperatury:** | | | | |
| **Skan powrotny: tak nie** | | | | |
| **Nazwa próbki** | **Stężenie**  **[mg/ml]** | **Masa**  **cząsteczkowa** | **Liczba reszt**  **aminokwasowych** | **Rozpuszczalnik** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Zleceniodawca:** | | | **Kontakt:** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zlecenie wykonania widma CD w punkcie**  **(w funkcji temperatury)** | | | |
| **Data: Długość fali: Zakres temperatury:** | | | | |
| **Skan powrotny: tak nie** | | | | |
| **Nazwa próbki** | **Stężenie**  **[mg/ml]** | **Masa**  **cząsteczkowa** | **Liczba reszt**  **aminokwasowych** | **Rozpuszczalnik** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Zleceniodawca:** | | | **Kontakt:** | |