

ZLECENIE POMIARU MS

PRACOWNIA ANALIZY ELEMENTARNEJ I BADAŃ STRUKTURALNYCH UNIwersYTET MEDYCZNY WE WROCLAWIU UL. BOROWSKA 211 A TEL. 71 784 06 70		
Zlecający:	Tel. kontaktowy:	
Jednostka organizacyjna:		
Ilość próbek:	Zakres pomiarowy*:	Charakter prowadzonych prac/badań*:
nazwa zmierzonego widma = nazwa próbki zapisana na folcie	- 40-600 m/z, - 100-1200 m/z, - 200-2000 m/z, - inny:m/z.	- badania własne, - badania do doktoratu, - projekt, - praca magisterska: (imię i nazwisko magistranta)
Tryb pomiaru*: pos – pozytywny neg – negatywny (Jeśli jest kilka próbek w różnych trybach i rozpuszczalnikach to proszę o notatkę poniżej.)	Rozpuszczalnik*: (dostępne metanol, acetonitryl, woda, chloroform, izopropanol – czyste lub mieszaniny + dodatki, np.: kwas mrówkowy)	
FRAGMENTACJA = tryb MS/MS*: TAK/NIE (Jeśli TAK to dla których próbek, jakie m/z fragmentować i w jakim trybie pos/neg)	Jeśli mają zostać wysłane widma w formacie PDF to proszę napisać adres e-mail:	
Data:	Podpis Zlecającego:	

*podkreśl właściwy wybór lub wpisz notatkę

ZLECENIE POMIARU MS

PRACOWNIA ANALIZY ELEMENTARNEJ I BADAŃ STRUKTURALNYCH UNIwersYTET MEDYCZNY WE WROCLAWIU UL. BOROWSKA 211 A TEL. 71 784 06 70		
Zlecający:	Tel. kontaktowy:	
Jednostka organizacyjna:		
Ilość próbek:	Zakres pomiarowy*:	Charakter prowadzonych prac/badań*:
nazwa zmierzonego widma = nazwa próbki zapisana na folcie	- 40-600 m/z, - 100-1200 m/z, - 200-2000 m/z, - inny:m/z.	- badania własne, - badania do doktoratu, - projekt, - praca magisterska: (imię i nazwisko magistranta)
Tryb pomiaru*: pos – pozytywny neg – negatywny (Jeśli jest kilka próbek w różnych trybach i rozpuszczalnikach to proszę o notatkę poniżej.)	Rozpuszczalnik*: (dostępne metanol, acetonitryl, woda, chloroform, izopropanol – czyste lub mieszaniny + dodatki, np.: kwas mrówkowy)	
FRAGMENTACJA = tryb MS/MS*: TAK/NIE (Jeśli TAK to dla których próbek, jakie m/z fragmentować i w jakim trybie pos/neg)	Jeśli mają zostać wysłane widma w formacie PDF to proszę napisać adres e-mail:	
Data:	Podpis Zlecającego:	

*podkreśl właściwy wybór lub wpisz notatkę