

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
Pracownia Spektroskopii Optycznej ICHO PAN
ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
tel. (22) 343 22 14; Laboratorium 016

Podpis osoby upoważnionej

Imię i nazwisko zleceniodawcy Data
Zespół / Instytucja Telefon

Planność (numer grantu)
Symbol próbki

Odbiór wyników: wydruk pdf na e-mail:

Próbka do zwrotu: tak nie

Uwagi:

Widmo IR					
technika transmisyjna			technika odbiciowa (ATR)		
film z rozpuszczalnika	film cieczy	roztwór (kawceta)	zawieszona w ngólu	pastylka z KBr	dymant
<input type="checkbox"/> CH ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CH ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> pomiar jakościowy <input type="checkbox"/> pomiar ilościowy	ZnSe
Rozpuszczalnik:					

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
Pracownia Spektroskopii Optycznej ICHO PAN
ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
tel. (22) 343 22 14; Laboratorium 016

Podpis osoby upoważnionej

Imię i nazwisko zleceniodawcy Data
Zespół / Instytucja Telefon

Planność (numer grantu)
Symbol próbki

Odbiór wyników: wydruk pdf na e-mail:

Próbka do zwrotu: tak nie

Uwagi:

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
Pracownia Spektroskopii Optycznej ICHO PAN
ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
tel. (22) 343 22 14; Laboratorium 016

Podpis osoby upoważnionej

Imię i nazwisko zleceniodawcy Data
Zespół / Instytucja Telefon

Planność (numer grantu)
Symbol próbki

Odbiór wyników: wydruk pdf na e-mail:

Próbka do zwrotu: tak nie

Uwagi:

Widmo IR					
technika transmisyjna			technika odbiciowa (ATR)		
film z rozpuszczalnika	film cieczy	roztwór (kawceta)	zawieszona w ngólu	pastylka z KBr	dymant
<input type="checkbox"/> CH ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CH ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> pomiar jakościowy <input type="checkbox"/> pomiar ilościowy	ZnSe
Rozpuszczalnik:					

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
Pracownia Spektroskopii Optycznej ICHO PAN
ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
tel. (22) 343 22 14; Laboratorium 016

Podpis osoby upoważnionej

Imię i nazwisko zleceniodawcy Data
Zespół / Instytucja Telefon

Planność (numer grantu)
Symbol próbki

Odbiór wyników: wydruk pdf na e-mail:

Próbka do zwrotu: tak nie

Uwagi:

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
Pracownia Spektroskopii Optycznej ICHO PAN
ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
tel. (22) 343 22 14; Laboratorium 016

Podpis osoby upoważnionej

Imię i nazwisko zleceniodawcy Data
Zespół / Instytucja Telefon

Planność (numer grantu)
Symbol próbki

Odbiór wyników: wydruk pdf na e-mail:

Próbka do zwrotu: tak nie

Uwagi:

Widmo IR					
technika transmisyjna			technika odbiciowa (ATR)		
film z rozpuszczalnika	film cieczy	roztwór (kawceta)	zawieszona w ngólu	pastylka z KBr	dymant
<input type="checkbox"/> CH ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CH ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> pomiar jakościowy <input type="checkbox"/> pomiar ilościowy	ZnSe
Rozpuszczalnik:					

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
Pracownia Spektroskopii Optycznej ICHO PAN
ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
tel. (22) 343 22 14; Laboratorium 016

Podpis osoby upoważnionej

Imię i nazwisko zleceniodawcy Data
Zespół / Instytucja Telefon

Planność (numer grantu)
Symbol próbki

Odbiór wyników: wydruk pdf na e-mail:

Próbka do zwrotu: tak nie

Uwagi:

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
Pracownia Spektroskopii Optycznej ICHO PAN
ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
tel. (22) 343 22 14; Laboratorium 016

Podpis osoby upoważnionej

Imię i nazwisko zleceniodawcy Data
Zespół / Instytucja Telefon

Planność (numer grantu)
Symbol próbki

Odbiór wyników: wydruk pdf na e-mail:

Próbka do zwrotu: tak nie

Uwagi:

Widmo IR					
technika transmisyjna			technika odbiciowa (ATR)		
film z rozpuszczalnika	film cieczy	roztwór (kawceta)	zawieszona w ngólu	pastylka z KBr	dymant
<input type="checkbox"/> CH ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CH ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> pomiar jakościowy <input type="checkbox"/> pomiar ilościowy	ZnSe
Rozpuszczalnik:					

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
Pracownia Spektroskopii Optycznej ICHO PAN
ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
tel. (22) 343 22 14; Laboratorium 016

Podpis osoby upoważnionej

Imię i nazwisko zleceniodawcy Data
Zespół / Instytucja Telefon

Planność (numer grantu)
Symbol próbki

Odbiór wyników: wydruk pdf na e-mail:

Próbka do zwrotu: tak nie

Uwagi: