

NMR-Auftragsschein		500 MHz
Name:		Datum:
Probenname:		Lösungsmittel:
Assistent: (Druckschrift)		Bemerkungen:
Arbeitsgruppe:		
<input type="radio"/> ^1H <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -dept135 <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -jmod	<input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMQC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMBC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H}$ -COSY <input type="radio"/> _____	Messbereich: Für ^1H : sw: _____ o1p: _____ Für ^{13}C : sw: _____ o1p: _____ Menge: (5 mg pro C-Atom für 1D- ^{13}C -Messungen)

NMR-Auftragsschein		500 MHz
Name:		Datum:
Probenname:		Lösungsmittel:
Assistent: (Druckschrift)		Bemerkungen:
Arbeitsgruppe:		
<input type="radio"/> ^1H <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -dept135 <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -jmod	<input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMQC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMBC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H}$ -COSY <input type="radio"/> _____	Messbereich: Für ^1H : sw: _____ o1p: _____ Für ^{13}C : sw: _____ o1p: _____ Menge: (5 mg pro C-Atom für 1D- ^{13}C -Messungen)

NMR-Auftragsschein		500 MHz
Name:		Datum:
Probenname:		Lösungsmittel:
Assistent: (Druckschrift)		Bemerkungen:
Arbeitsgruppe:		
<input type="radio"/> ^1H <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -dept135 <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -jmod	<input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMQC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMBC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H}$ -COSY <input type="radio"/> _____	Messbereich: Für ^1H : sw: _____ o1p: _____ Für ^{13}C : sw: _____ o1p: _____ Menge: (5 mg pro C-Atom für 1D- ^{13}C -Messungen)

NMR-Auftragsschein		500 MHz
Name:		Datum:
Probenname:		Lösungsmittel:
Assistent: (Druckschrift)		Bemerkungen:
Arbeitsgruppe:		
<input type="radio"/> ^1H <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -dept135 <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -jmod	<input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMQC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMBC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H}$ -COSY <input type="radio"/> _____	Messbereich: Für ^1H : sw: _____ o1p: _____ Für ^{13}C : sw: _____ o1p: _____ Menge: (5 mg pro C-Atom für 1D- ^{13}C -Messungen)

NMR-Auftragsschein		500 MHz
Name:		Datum:
Probenname:		Lösungsmittel:
Assistent: (Druckschrift)		Bemerkungen:
Arbeitsgruppe:		
<input type="radio"/> ^1H <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -dept135 <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -jmod	<input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMQC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMBC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H}$ -COSY <input type="radio"/> _____	Messbereich: Für ^1H : sw: _____ o1p: _____ Für ^{13}C : sw: _____ o1p: _____ Menge: (5 mg pro C-Atom für 1D- ^{13}C -Messungen)

NMR-Auftragsschein		500 MHz
Name:		Datum:
Probenname:		Lösungsmittel:
Assistent: (Druckschrift)		Bemerkungen:
Arbeitsgruppe:		
<input type="radio"/> ^1H <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -dept135 <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ -jmod	<input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMQC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -HMBC <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H}$ -COSY <input type="radio"/> _____	Messbereich: Für ^1H : sw: _____ o1p: _____ Für ^{13}C : sw: _____ o1p: _____ Menge: (5 mg pro C-Atom für 1D- ^{13}C -Messungen)