

نموذج تحليل على جهاز الرنين المغناطيسي NMR

300 MHz

500 MHz

قسم الكيمياء	اسم العينة:		الاسم:	التاريخ:	اسم العينة:	الاسم:
	30<	30<	المذيب:	نوع التحليل:	التوقيع:	المشرف:
تصلق العينة هنا	الصيغة البنائية المتوقعة للمركب:			1D	2D	هل العينة نقية؟
			H-NMR		COSY	الجهة التي ينتمي إليها البحث:
			C13-NMR		HMQC	هل سبق أن أجريت تحليل سابق للعينة؟
			DEPT135-NMR DEPT 90-NMR		HMBC	هل تريد استرجاع العينة بعد إجراء التحليل؟
						توقيع المشرف على الجهاز:
						توقيع رئيس القسم:
الرجاء الالتزام التام بتعبئة النموذج بشكل كامل وذلك لإنجاز العمل على أكمل وجه وبأسرع ما يمكن في حال طلب ¹³ C-nmr، يرجى بيان الآتي:						
	O -C-		-C-	CH ₃	CH ₂	CH
						نوع الـ C
						العدد

نموذج تحليل على جهاز الرنين المغناطيسي NMR

300 MHz

500 MHz

قسم الكيمياء	اسم العينة:		الاسم:	التاريخ:	اسم العينة:	الاسم:
	30<	30<	المذيب:	نوع التحليل:	التوقيع:	المشرف:
تصلق العينة هنا	الصيغة البنائية المتوقعة للمركب:			1D	2D	هل العينة نقية؟
			H-NMR		COSY	جهة التي ينتمي إليها البحث:
			C13-NMR		HMQC	هل سبق أن أجريت تحليل سابق للعينة؟
			DEPT135-NMR DEPT 90-NMR		HMBC	هل تريد استرجاع العينة بعد إجراء التحليل؟
						توقيع المشرف على الجهاز:
						توقيع رئيس القسم:
الرجاء الالتزام التام بتعبئة النموذج بشكل كامل وذلك لإنجاز العمل على أكمل وجه وبأسرع ما يمكن في حال طلب ¹³ C-nmr، يرجى بيان الآتي:						
	O -C-		-C-	CH ₃	CH ₂	CH
						نوع الـ C
						العدد