

הזמנה לביצוע בדיקות ספקטראליות

|  |  |
| --- | --- |
| תאריך: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_שם החוקר: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_מס' טלפון: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_נא לפקסס תוצאות למס': \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_שם החברה: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_שם הפרויקט, סעיף תקציבי: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_סימון הדוגמה: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | מבנה משוער:Empirical formula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ MW: \_\_\_\_\_\_ |
| **MS** | **NMR** |
|  EI (Electron Impact) CI (Chemical Ionization) MALDI  ESI (Electrospray Ionization)**GC**  EI CI**LC-ESI**  **HRMS** 1. נא לציין את סוג הממס המתאים ביותר להמסת הדוגמה
2. לגבי GC או LC, נא לצרף תנאי הפרדה
 | גרעין 1H**Direct** 13C 31P 19F \_\_\_\_\_ | ממס CDCl3 D2O d6-acetone d6-DMSO \_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  **Solid-State NMR** 13C 29Si 31P \_\_\_\_\_ נא להחזיר את הדוגמה |
| הוראות מיוחדות: | הוראות מיוחדות: |