הזמנה לביצוע בדיקות ספקטראליות

|  |  |
| --- | --- |
| תאריך: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_שם החוקר: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_מס' טלפון: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_נא לפקסס תוצאות למס': \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_שם החברה: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_שם הפרויקט, סעיף תקציבי: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_סימון הדוגמה: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | מבנה משוער:MW: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **MS** | **NMR** |
|  EI (Electron Impact) CI (Chemical Ionization) MALDI  ESI (Electrospray Ionization)**GC**  EI CI**LC-ESI**  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 \_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   נא להחזיר את הדוגמה**Solid-State NMR** |
| הוראות מיוחדות: | הוראות מיוחדות: |