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: | |