**נספח א' – טופס רישום מקור רדיואקטיבי חתום**

|  |
| --- |
| **טופס רישום מקור רדיואקטיבי חתום** |
| **ספק:** ..............................................................**סימון מסחרי:**..................................................**מספר יצרן:**.....................................................**סימון פנימי (פס"ק):** .......................................**מטרת השימוש:** ..........................................................................................................................................................................................**הערות:**....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... | **סימון המקור:** .......................................**פקולטה/יחידה:** ...................................**הוזמן על ידי:** ........................................**סוג קרינה** (הקף)**:** β γ n X **תאריך ייצור המקור:**..............................**אקטיביות (A) ביום הייצור:** ..................**תאריך קבלת המקור:**.............................**אקטיביות (A) ביום קבלת המקור:** ........**זמן מחצית חיים (t1/2):** .........................**מצב צבירה** (הקף)**:**  (s) (lq) (g)**חתימה:** ...............................................**פרטי החותם:** .................................................................................................  | **פרטי המקור הרדיואקטיבי** |
|  | **שינוע המקור הרדיואקטיבי** |
|  | **חתימה המקבל** | **הועבר לאחריותו של -**  | **מטרת השינוע** | **הועבר למקום -** | **נלקח ממקום -** | **תאריך** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |