**PROTOCOLLO OPERATIVO**

**ESPERIMENTO CON**

**SORGENTI NON SIGILLATE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice Protocollo** | **radionuclide con attività maggiore** | **codice mnemonico** |
|  | **-** |  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **Descrizione:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Struttura Universitaria:** | **Indirizzo:** | **Laboratorio:** |
| **Informazioni di carattere generale**  |
|  | **Radionuclide utilizzato** | **Sostanza utilizzata[[1]](#footnote-1)** | **Attività utilizzata per ciascun esperimento (MBq):** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **Tempo totale speso nel laboratorio “caldo” per l’esecuzione dell’esperimento [ore]:** |  | **Rischio di sversamento del campione durante la manipolazione anche in relazione alla complessità delle manipolazioni (basso, medio, alto):** |  | alta  |
|  | media |
|  | bassa |
| **Tempo di manipolazione [minuti]:** |  | **Volatilità della sostanza manipolata:** |  | alta  |
|  | media |
|  | bassa |
| **La procedura prevede dei passaggi a caldo?** |  | sì | ***Se sì, a quale temperatura massima [°C]:*** |  |
|  | no |
| **Le lavorazioni vengono effettuate sotto cappa aspirata?** |  | sì | **Sono previsti passaggi di centrifugazione ?** |  | sì |  | vials aperte |
|  | no |  | no |  | vials chiuse |
|  | parzialmente |  |  |  |  |
| **Descrizione concisa delle procedure utilizzate e****Altre informazioni ritenute rilevanti ai fini della protezione dall’esposizione a radiazioni.** |
| **Altre informazioni ritenute utili.** |
| **Data** | **Revisione** | **Il Responsabile del Laboratorio** | **Il Preposto** |
|  |  |  |  |

1. indicare se possibile anche il nome /codice del prodotto commerciale e il produttore [↑](#footnote-ref-1)