

**MODULO PROTOCOLLO ESPERIMENTO CON
MATERIE RADIOATTIVE SOTTO FORMA DI
SORGENTI NON SIGILLATE**

Codice Protocollo:	radionuclide con attività maggiore		codice mnemonico			
		-				
Nome Protocollo:						

Struttura Universitaria:	Indirizzo:	Laboratorio:
---------------------------------	-------------------	---------------------

Informazioni di carattere generale

	Radionuclide utilizzato	Sostanza utilizzata 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:	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 radiochimica?	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