

# **RICHIESTA PREVENTIVO IBBC**

## **Scheda Richiesta**

Si richiede il servizio per:

Smaltimento sorgenti e/o residui sorgenti collocate nel frigo (Tabella n. 1) e sotto cappa (Tabella n. 2)

n. 30 Smear test (fornitura e lettura) per radionuclidi alfa e beta (saranno effettuati a cura del committente)

n. 2 analisi di caratterizzazione (Tabella n. 3)

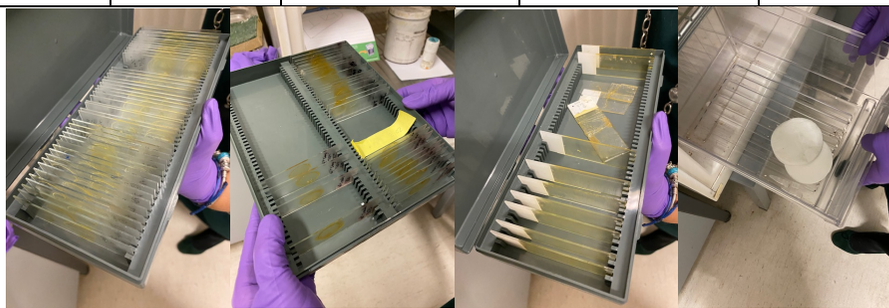
Si prega di fornire il preventivo suddiviso per singola voce:

1. Smaltimenti Tab. n. 1
2. Smaltimenti Tab. n. 2
3. Smear test
4. Analisi di caratterizzazione Tab. 3

## RICHIESTA PREVENTIVO IBBC

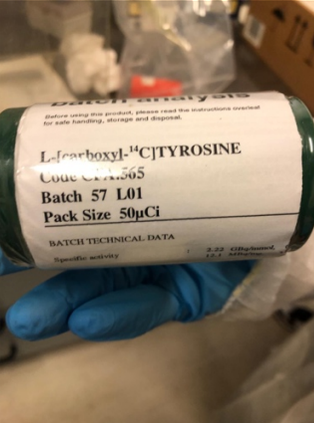
### TABELLA N. 1 – FRIGO

ID#	RADIO NUCLIDE	COMPOSTO	EMIVITA	Attività iniziale	Data iniziale	Quantità	NOTE
1	<sup>129</sup> I	Iodine 129	15,7 E+06 y	1,85 kBq	lug-98	2 ml	Box Sorgente
2	<sup>3</sup> H	Methionine 9,10-3H(N)	12,36 y	37 Mbq	25.5.2012	200 µl	1
3		L-(4,5-3H) Leucine		37 Mbq	28.10.2022	1 ml	1
4		(7,8-3H) Dopamine		18.50 MBq	28.10.2022	250 µl cd	2 NUOVE
5							
7	<sup>14</sup> C	D-U-C14 Glucose	5730 y	9.25 Mbq	28.10.2022	200 µl	1
8		Acetyl Coenzime A-C14		370 Kbq	28.10.2022	1ml	1
10		Palmitic Acid C-14		9.25 Mbq		5 ml	1
11	<sup>51</sup> Cr <sup>125</sup> I <sup>35</sup> S <sup>14</sup> C <sup>3</sup> H	residui sorgenti/ portasorgenti contaminati vetrini contaminati (vedi foto)		100 Bq per singolo radionuclide	28.10.2022		



# RICHIESTA PREVENTIVO IBBC

## TABELLA 2 - SOTTO CAPPA IBBC

1.	$^{14}\text{C}$ da 100600 DPM a novembre 1987			
2.	$^3\text{H}$ da 204700 DPM a novembre 1987			
3.	$^{14}\text{C}$ – Tyrosine 50 microCi confezione integra al 25.3.2024			

## RICHIESTA PREVENTIVO IBBC

<p>4.</p>	<p><b><sup>3</sup>H</b> – Leucine</p> <p>37 MBq al 25.3.2024</p>			
<p>5.</p>	<p><b><sup>3</sup>H</b> Aspartic Acidi 9,25 MBq al 25.3.2024</p>			
<p>6.</p>	<p><b><sup>3</sup>H</b> Glutamic acid. 9,25 MBq al 25.3.2024</p>			

## RICHIESTA PREVENTIVO IBBC

7.	<b><math>^3\text{H}</math></b> Dihydroxyphenylethylamine 9,25 MBq al 25.3.2024			
8.	<b><math>^{32}\text{P}</math> <math>^3\text{H}</math></b> n.3 vials da 2ml contenente cad. < 5 ml Attività 10 Bq al 25.3.2024 vari contenitori delle sorgenti madre VUOTI di H3 (10 kBq totali ) e P32 (50 Bq totali) al 25.3.2024			

# RICHIESTA PREVENTIVO IBBC

## TABELLA 3 – Analisi di Caratterizzazione

<p><b><u>CARATTERIZZAZIONE</u></b> <b><u>di filamenti (243 CPS a 3 cm)</u></b></p>	
<p><b><u>APERTURA E CARATTERIZZAZIONE</u></b> porta sorgente</p>	