

AZ. OSP. – UNIV. PISANA	BIOBANCA BMS – UO BIOBANCHE RICHIESTA ISTITUZIONE NUOVA COLLEZIONE CAMPIONI BIOLOGICI CON PROCESSAMENTO IN BMS	T07/DOA11 Rev.03 del 22/04/2025 Pag. 1 di 3
--------------------------------	---	---

Il sottoscritto Prof./Dott. _____

Unità Operativa/ SOD/ Istituto _____

Telefono : _____ e-mail: _____

In qualità di responsabile di campioni e dati che saranno raccolti nell'ambito del progetto di sperimentazione clinica raccolta prospettica dal titolo

Durata del progetto _____

Numero dei pazienti da arruolare (se disponibile) _____

CHIEDE

di depositare i campioni biologici raccolti nell'ambito del progetto/studio/ raccolta prospettica sopra menzionato , presso la Biobanca BMS che ne garantirà l'accettazione, il processamento e la conservazione in accordo con il proprio Sistema di Gestione per la Qualità e li potrà rendere disponibili in toto o in parte (secondo accordi prestabiliti con la Direzione della Biobanca BMS) per la comunità scientifica a fini di ricerca.

Con la compilazione della tabella sottostante, come descritto nel DOA11 paragrafo 6.2.1

DICHIARA

quali sono le caratteristiche richieste per il materiale biologico in accettazione e in processamento.

MATERIALE BIOLOGICO IN ACCETTAZIONE:	NUMERO CAMPIONI TOTALI	VOLUME DEL CAMPIONE (ML O MM ³)	TEMPERATURA PRE-ANALITICA
<input type="checkbox"/> Sangue intero con anticoagulante (specificare) <input type="checkbox"/> EDTA <input type="checkbox"/> Aprotinina <input type="checkbox"/> Altro, per ottenere aliquote di: <input type="checkbox"/> PLASMA <input type="checkbox"/> BUFFY COAT <input type="checkbox"/> ERITROCITI <input type="checkbox"/> PBMC			<input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C
<input type="checkbox"/> Sangue intero per siero			<input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C
<input type="checkbox"/> Tessuto (specificare tipologia) <input type="checkbox"/> Altro Urine Saliva Liquor Altro (specificare)		N/A	<input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C
			<input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C
			<input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C
			<input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C
			<input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C

AZ. OSP. – UNIV. PISANA

BIOBANCA BMS – UO BIOBANCHE
RICHIESTA ISTITUZIONE NUOVA COLLEZIONE CAMPIONI
BIOLOGICI CON PROCESSAMENTO IN BMS

T07/DOA11

Rev.03
del 22/04/2025

Pag. 2 di 3

MATERIALE BIOLOGICO DOPO PROCESSAMENTO	NUMERO ALIQUOTE DA PRODURRE	VOLUME DI CIASCUNA ALIQUOTA (□ LO MM ³)	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE
<input type="checkbox"/> Plasma in EDTA			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Plasma in Aprotinina			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Plasma in (specificare)			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Buffy coat			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Eritrociti			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> PBMC			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Sangue intero			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> DNA			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Tessuto (specificare tipologia) <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Urine			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Saliva			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Liquor			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Altro (specificare) <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C <input type="checkbox"/> -196°C <input type="checkbox"/> Altro

 CAMPIONI RADIOATTIVI SI NO CAMPIONI INFETTI ° SI NO (specificare)GRUPPO^{oo} 1 2 3 4 (art.268 D.Lgs. 81/08)

° **TUTTI i campioni devono essere sempre trattati come potenzialmente infetti**; la casella deve essere flaggata solo nei casi in cui si ha certezza della presenza di uno o più patogeni identificati.

^{oo} agente biologico del gruppo 1: un agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani; agente biologico del gruppo 2: un agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche; agente biologico del gruppo 3: un agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche; agente biologico del gruppo 4: un agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche.

AZ. OSP. – UNIV. PISANA	BIOBANCA BMS – UO BIOBANCHE RICHIESTA ISTITUZIONE NUOVA COLLEZIONE CAMPIONI BIOLOGICI CON PROCESSAMENTO IN BMS	T07/DOA11 Rev.03 del 22/04/2025 Pag. 3 di 3
-------------------------	---	---

I campioni verranno raccolti in accordo con specifiche istruzioni procedurali preventivamente concordate e condivise utilizzando la specifica modulistica della Biobanca (modulo T.08/IO16)

data: ____/____/_____ Nome e cognome richiedente_____

Firma Richiedente _____

Allegare al presente modulo: protocollo di studio approvato dal Comitato etico competente o verbale di approvazione del progetto da parte del Comitato Etico competente.

Se il presente modulo è inviato via e mail (bancatessuticellule@ao-pisa.toscana.it) allegare un documento di identità in corso di validità.

I campioni verranno processati in accordo con specifiche istruzioni procedurali preventivamente concordate e condivise utilizzando la specifica modulistica della Biobanca (modulo T.08/IO16)

Per approvazione

data: ____/____/_____ Firma Direttore UO Biobanche _____