

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------|
| AZ. OSP. – UNIV. PISANA | BIOBANCA BMS – UO BIOBANCHE | T07/DOA11 |
| | RICHIESTA ISTITUZIONE NUOVA COLLEZIONE CAMPIONI BIOLOGICI CON PROCESSAMENTO IN BMS | 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 | | N/A | <input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C |
| <input type="checkbox"/> Urine | | | <input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C |
| <input type="checkbox"/> Saliva | | | <input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C |
| <input type="checkbox"/> Liquor | | | <input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C |
| <input type="checkbox"/> Altro (specificare) | | | <input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> 2°-8°C |

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------|
| AZ. OSP. – UNIV. PISANA | BIOBANCA BMS – UO BIOBANCHE | T07/DOA11 |
| | RICHIESTA ISTITUZIONE NUOVA COLLEZIONE CAMPIONI BIOLOGICI CON PROCESSAMENTO IN BMS | Rev.03 del 22/04/2025 |
| | | Pag. 2 di 3 |

| MATERIALE BIOLOGICO DOPO PROCESSAMENTO | NUMERO ALIQUOTE DA PRODURRE | VOLUME DI CIASCUNA ALIQUOTA (<input type="checkbox"/> L O 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 |

| | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> CAMPIONI RADIOATTIVI | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> CAMPIONI INFETTI ° <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (specificare) |
| <p>GRUPPO^{oo} <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 (art.268 D.Lgs. 81/08)</p> <p>° 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.</p> <p>^{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.</p> | | |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| AZ. OSP. – UNIV. PISANA | <p align="center">BIOBANCA BMS – UO BIOBANCHE</p> <p align="center">RICHIESTA ISTITUZIONE NUOVA COLLEZIONE CAMPIONI BIOLOGICI CON PROCESSAMENTO IN BMS</p> | <p align="center">T07/DOA11</p> <p align="center">Rev.03 del 22/04/2025</p> <p align="right">Pag. 3 di 3</p> |
|-------------------------|--|---|

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 _____