



## MODALITÀ DI RACCOLTA E INVIO MATERIALE BIOLOGICO

**IRCCS ISNB**  
**Mod.01.P.8.5 LabNP1**

### **RACCOLTA e CONSERVAZIONE CAMPIONI**

#### **Liquor:**

- **3-5 ml** di liquor **limpido**, non ematico prelevato **dopo** l'aliquota destinata agli esami di routine
- Utilizzare una provetta di **polipropilene** (altri materiali possono alterare il dosaggio dei biomarcatori)
- Nel caso di **prelievo ematico**, centrifugare immediatamente il campione per 10' a 2000 g e trasferire il sovranatante in un'altra provetta per l'invio.
- Refrigerare subito (**non congelare**) ed inviare con consegna entro **24/48 ore**
- Nell'impossibilità di inviare il liquor con queste tempistiche occorrerà congelarlo, meglio se a -80°C, e spedirlo in ghiaccio secco separato dal sangue.

#### **Sangue EDTA:**

- 10-15 cc di sangue in **EDTA** (provette tappo viola)
- Si raccomanda di mandare il **sangue fresco** (non congelato) con consegna entro **24/48 ore**

*Nell'impossibilità di inviare i campioni con queste modalità si prega di contattare anticipatamente il laboratorio (Dr.ssa Barbara Polischi o Prof. Piero Parchi).*

### **DOCUMENTAZIONE**

Ogni campione (o campioni multipli dello stesso utente) deve/ono essere accompagnato/i da:



- 1) **Relazione clinica** dettagliata (vedi modulo richiesta esami)
- 2) **Modulo richiesta esami** compilato in stampatello (vedi elenco allegati)
- 3) **Autorizzazione della Direzione Sanitaria alle analisi** (per U.O. esterne AUSL-BO)
- 4) **Consenso informato** all'analisi genetica e finalità medico-scientifiche

*NOTA BENE: Non ritardare l'invio dei campioni in giornata a causa di documenti non pronti.*

### **CONSEGNA**



I campioni vanno consegnati dal lunedì al venerdì (8.30 – 15.30) presso:  
**Laboratorio di Neuropatologia** - Ospedale Bellaria – Pad. G - 1° piano –  
Via Altura 1/8 40139 Bologna

**ELENCO ALLEGATI** (modulo richiesta esami e consenso informato) scaricabili da:

**<https://www.ausl.bologna.it/istituto-delle-scienze-neurologiche/assistenza/laboratori/laboratorio-di-neuropatologia>**