



## MODALITA' D' INVIO DEI CAMPIONI PER TEST NEUROIMMUNOLOGICI

IRCCS ISNB  
Mod.02.P.8.5 LabNM3

### Materiale da inviare

Siero: quantità minima 1 ml, possibilmente in provetta con tappo a vite.

Liquor: quantità minima 1 ml, in provetta con tappo a vite.

**NB.** Se liquor disponibile, inviare sempre campioni di siero e liquor appaiati.

Se non è possibile inviare il siero, può essere inviato sangue intero, raccolto in 2 provette da siero (tappo rosso), conservato a +2/+8 °C ed inviato entro 72 ore.

**Per maggiori dettagli contattare il personale del laboratorio.**

### Modalità di raccolta e conservazione dei campioni

#### • Siero:

1. raccogliere il sangue (almeno 5cc) in provette per siero con gel separatore;
2. centrifugare a circa 250 rcf (1600 rpm in una centrifuga standard) per 10 minuti;
3. raccogliere il siero e se possibile fare 2 aliquote, in provette da congelamento;

#### • Liquor

1. raccogliere il liquor in una provetta sterile;
2. se possibile trasferirlo in provette da congelamento (almeno 1 cc, possibilmente suddiviso in 2 aliquote);



- se possibile congelare i campioni di siero/liquor a -20°C, o meglio a -80°C;
- altrimenti i campioni possono essere conservati a temperatura ambiente per massimo 8 ore; per periodi compresi tra 8 e 72 ore, conservare a +2/+8°C; oltre le 72 ore i campioni dovrebbero essere congelati a -20/-80°C

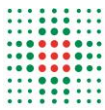
**NB Non congelare il sangue intero**

### Modalità di trasporto

Inviare i campioni tramite fattorino/corriere.

Trasporto:

- temperatura ambiente se la consegna avviene entro 48 ore dal prelievo;
- in contenitore refrigerato (i.e. con siberino) se durata di conservazione/trasporto tra 48 e 72 ore;
- possibilmente in ghiaccio secco se campioni congelati o se tempistiche di consegna superiori alle 72 ore.



**MODALITA' D' INVIO DEI CAMPIONI PER TEST  
NEUROIMMUNOLOGICI**

**IRCCS ISNB  
Mod.02.P.8.5 LabNM3**

**Documenti di accompagnamento**

1. Richiesta test neuroimmunologici (Mod.01.P.8.5 LabNM)
2. Allegare sempre una relazione clinica
3. Autorizzazione della Direzione Sanitaria (*per i pazienti in regime di ricovero nelle Unità Operative esterne all'AUSL di Bologna*)

La modulistica è reperibile alla pagina web del laboratorio, all'indirizzo  
<https://ambo.ausl.bologna.it/metro/som/istituto-scienze-neurologiche-bologna/assistenza/laboratori/laboratorio-di-patologia-neuromuscolare>

**IMPORTANTE:** i campioni che non saranno accompagnati dalla documentazione sopra indicata, o con documentazione incompleta, saranno considerati **NON CONFORMI**

**ACCETTAZIONE DEI CAMPIONI:** dal lunedì al venerdì, ore 8.30 – 16.00



Per consegne fuori orario o durante i festivi contattare telefonicamente o via e-mail il laboratorio

**Indirizzo a cui spedire/consegnare i campioni:**

Laboratorio di Patologia Neuromuscolare e Neuroimmunologia  
Attenzione Dott.ssa Giannoccaro/ Dr Alex Incensi  
IRCCS, Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna  
Ospedale Bellaria, Padiglione G, 1° piano  
Via Altura 1/8, 40139 Bologna

**MODALITA' DI REFERTAZIONE**

I referti verranno inviati a mezzo posta (interna per i presidi ospedalieri AUSLBO) all'indirizzo specificato nel Mod.01.P.8.5 LabNM.

**CONTATTI**

Dott.ssa Maria Pia Giannoccaro e-mail: mariapia.giannoccaro@ausl.bologna.it  
Dott. Alex Incensi tel.0514966744 e-mail: alex.incensi@ausl.bologna.it

Programma di Patologia Neuromuscolare e Neuroimmunologia – Responsabile Dott. Vincenzo Donadio  
Istituto delle Scienze Neurologiche - Ospedale Bellaria - Via Altura 1/8 - 40139 Bologna  
Tel. 051 4966744 (laboratorio); 051 4966743 (studio); Fax 051 4966208