



**MODALITÀ DI RACCOLTA ED INVIO DEI CAMPIONI BIOLOGICI  
PER ANALISI GENETICA E BIOCHIMICA**

**IRCCS ISNB  
Mod.02.P.8.5 LabNG1**

**INVIO DEI CAMPIONI BIOLOGICI PER ANALISI GENETICA E PER ANALISI BIOCHIMICA**

TESSUTO	MODALITÀ DI RACCOLTA	MODALITÀ DI INVIO	QUANTITÀ
<b>SANGUE fresco</b> <i>per analisi genetiche</i>	Prelievo di sangue in provette contenenti come anticoagulante EDTA (tappo viola)	Entro 1-2 giorni dal prelievo a temperatura ambiente	10 ml
<b>SANGUE fresco</b> <i>per analisi biochimiche</i>		<b>entro 24 ore dal prelievo</b>	
<b>SANGUE congelato</b>		in ghiaccio secco	
<b>DNA</b>	Specificare il tessuto da cui è stato estratto	a temperatura ambiente	almeno 1µg
<b>SALIVA</b>	kit Isohelix GFX-01	a temperatura ambiente	1 ml
<b>MUSCOLO</b>	Congelato e non paraffinato	in ghiaccio secco	10 mg per analisi genetica 30 mg per analisi biochimica
<b>URINE</b> 🚽 <i>vedi nota tecnica</i>	Raccolta delle urine delle 24 ore in un contenitore di plastica	consegna in laboratorio <b>entro le ore 12:00</b> a temperatura ambiente	almeno 500ml
<b>📞 PREVIO ACCORDI TELEFONICI (051 4966406 - 4966743, lun-ven, ore 9-14)</b>			
<b>ACCETTAZIONE DEI CAMPIONI BIOLOGICI: LUN - VEN, ORE 9 – 14</b>			

**TUTTI I CAMPIONI BIOLOGICI DEVONO ESSERE ACCOMPAGNATI DA:**

1. Scheda di accompagnamento campioni biologici e richiesta analisi (**Mod.01.P.8.5 LabNG1**)
2. Consenso al trattamento dei dati genetici e utilizzo dei campioni biologici
3. Consenso specifico per il test richiesto
4. Autorizzazione della direzione sanitaria (*per pazienti in regime di ricovero*)

*oppure*

- Impegnativa su ricettario SSN (vedi Catalogo delle prestazioni on-line), con l'indicazione del codice di esenzione per patologia (o il generico R99 per malattia rara) laddove applicabile
5. Documentazione clinica del paziente e albero genealogico

**NOTA TECNICA**

L'esecuzione delle analisi genetiche eseguite su DNA estratto da urine potrebbe essere non eseguibile, in quanto, in sporadici casi, la quantità e la qualità del DNA estratto non è idonea o sufficiente per l'esecuzione delle analisi. Inoltre, la negatività delle analisi effettuate su DNA estratto da urine non esclude la presenza della mutazione puntiforme; pertanto, laddove possibile, è preferibile eseguire le analisi su DNA estratto da muscolo.

**INDIRIZZO DI SPEDIZIONE**

Laboratorio di Neurogenetica - PUA  
Padiglione G – 1° piano  
Ospedale Bellaria Via Altura 3 40139 Bologna

Laboratorio di Neurogenetica

E-mail: [irccs.neurogenetica@ausl.bologna.it](mailto:irccs.neurogenetica@ausl.bologna.it); [programma.neurogenetica@pec.ausl.bologna.it](mailto:programma.neurogenetica@pec.ausl.bologna.it)

Per aggiornamenti

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