

**CENTRO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER IL BOTULISMO**

LAB N° 0779 L

**RICHIESTA DI PRESTAZIONI ANALITICHE**

Nome del mittente					
Affiliazione					
Indirizzo					
Tel.		Fax		e-mail	

**Prestazioni richieste**

Determinazione analitica	Codice metodo di prova	Matrice	N° campioni
<input type="checkbox"/> DETERMINAZIONE TOSSINE BOTULINICHE	* CNRB30	<input type="checkbox"/> alimenti <input type="checkbox"/> mangimi <input type="checkbox"/> campioni biologici (siero, feci ,tamponi rettali, lavaggi intestinali, contenuto gastrico, tessuti, organi interni) <input type="checkbox"/> campioni ambientali <input type="checkbox"/> colture di arricchimento Nel caso campioni biologici specificare : <input type="checkbox"/> campioni umani <input type="checkbox"/> campioni animali: Specie _____	
I campioni di siero devono essere prelevati prima di effettuare il trattamento con l'antitossina botulinica. Per quanto concerne le altre tipologie di campioni, fare riferimento alla tabella a pagina 2 in cui sono riportate le quantità minima ed ideale di campione da prelevare in funzione della forma di botulismo.			
<input type="checkbox"/> DETERMINAZIONE CLOSTRIDI PRODUTTORI DI TOSSINE BOTULINICHE	* CNRB 31	<input type="checkbox"/> alimenti <input type="checkbox"/> mangimi <input type="checkbox"/> campioni biologici (feci ,tamponi rettali, lavaggi intestinali, contenuto gastrico, tessuti, organi interni) <input type="checkbox"/> campioni ambientali <input type="checkbox"/> colture di arricchimento Nel caso campioni biologici specificare : <input type="checkbox"/> campioni umani <input type="checkbox"/> campioni animali: Specie _____	
Per quanto concerne le altre tipologie di campioni, fare riferimento alla tabella a pagina 2 in cui sono riportate le quantità minima ed ideale di campione da prelevare in funzione della forma di botulismo.			



LAB N° 0779 L

**Legenda:**

\* Metodo di prova accreditato. La revisione applicata, per i metodi accreditati sia con campo di accreditamento fisso che con campo di accreditamento flessibile, è quella indicata sull' "Elenco prove accreditate" consultabile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

\*\* Metodo di prova non accreditati

Campionamento eseguito dal cliente il \_\_\_\_\_

Modalità invio dei risultati delle analisi (rapporto di prova):  posta  fax  e-mail  altro  
(specificare)

Note

**Informazioni al cliente**

1. Inviare i campioni al seguente indirizzo:

**Istituto Superiore di Sanità  
Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare  
CENTRO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER IL BOTULISMO  
c.a. Dr. Fabrizio Anniballi  
Viale Regina Elena 299, 00161 Roma**

2. Indicazioni di campionamento/prelievo:

**TIPOLOGIA DI CAMPIONE DA PRELEVARE IN FUNZIONE DELLA FORMA DI BOTULISMO**

Tipologia Campione	Quantità minima	Quantità ideale	Ipotesi diagnostiche nelle quali effettuare il prelievo	Note
Siero	3 ml	10-15 ml	Tutte le forme tranne botulismo infantile	<b>NON</b> sangue intero
Feci	-	25-50 g	Tutte le forme	In caso di costipazione prelevare lavaggio intestinale e tamponi rettali
Lavaggio intestinale	10 ml	30 ml	Tutte le forme	
Tamponi rettali	1	4-5	Tutte le forme	
Residuo alimentare	-	25-50 g	Botulismo alimentare	È possibile analizzare anche contenitori vuoti non lavati
Essudato/tessuto		3 g/ml	Botulismo da ferita	È possibile analizzare anche garze di toelettatura della ferita
Colture batteriche	1ml	9 ml	n.a.	-
Campioni ambientali	-	-	Botulismo infantile	Contattare il personale del CNRB per definire quali campioni prelevare

3. Modalità di spedizione



**CENTRO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER IL BOTULISMO**



LAB N° 0779 L

Per quanto concerne le modalità di confezionamento e di trasporto fare riferimento alla circolare del Ministero della Salute n. 3 del 8.5.2003 "Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici".

Tutti i campioni, eccetto quelli provenienti da ferite, devono essere mantenuti in condizioni di refrigerazione, preferibilmente non congelati e pervenire in ISS entro le 24 ore dalla partenza. I campioni prelevati da ferite devono essere mantenuti e trasportati a temperatura ambiente. Tuttavia, la temperatura non è un parametro critico ai fini dell'esito analitico.

Le provette e i contenitori con i campioni dovranno essere identificati da un codice indelebile e inserite in contenitori chiusi ermeticamente in modo da impedire la fuoriuscita accidentale di materiale. Un elenco dei campioni contraddistinti dai rispettivi codici dovrà essere allegato alla presente richiesta. **Si raccomanda estrema cura nella comunicazione dei codici corretti in quanto non sarà possibile emettere rapporti di prova sostitutivi per modifiche alla identificazione dei campioni ricevuti, come da indicazioni della risoluzione EA GA 2014 (33)31.**

Si richiama l'attenzione sulla necessità di trattare eventuali dati sensibili (nomi di pazienti, aziende, ecc.) ai sensi della normativa vigente.

NB: LA DOCUMENTAZIONE COSTITUITA DALLA PRESENTE RICHIESTA E DAGLI ALLEGATI DOVRÀ ESSERE COLLOCATA ALL'ESTERNO DEL PACCO PER CONSENTIRE LA CONSULTAZIONE SENZA PROCEDERE ALL'APERTURA DELLO STESSO.

4. I campioni devono possono pervenire al laboratorio 24 ore su 24 tutti i giorni dell'anno previo contatto telefonico (06 – 4990 2254 oppure 06 – 4990 2441).
5. La responsabilità del campionamento e della consegna a questo laboratorio del/i campione/i è del richiedente. Per qualsiasi ulteriore informazione inerente la raccolta, conservazione e spedizione del campione contattare il laboratorio (Tel. 06 - 4990 2254; Fax: 06 - 4990 2045; e mail: [cnr.botulismo@iss.it](mailto:cnr.botulismo@iss.it) ).
6. I risultati delle analisi verranno inviati entro **30** giorni dal ricevimento del campione, salvo diversamente concordato.
7. Aliquote di campioni saranno conservate per **0** giorni dopo l'emissione del rapporto di prova. Per aliquote di campioni ufficiali di alimenti si fa riferimento ai termini di legge. Trascorsi tali termini, il campione viene eliminato o solo se espressamente richiesto e ove possibile, è restituito a spese del richiedente.
8. I dati grezzi e copia del rapporto di prova verranno conservati per 10 anni a cura dell'ISS.
9. Il servizio per il committente è al momento gratuito eccetto i costi di spedizione del campione.
10. L'accreditamento ACCREDIA rilasciato al Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria - (Conv. 0779L) riguarda sia il campo di accreditamento fisso che il campo di accreditamento flessibile (elenco prove accreditate disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)). L'ente accreditante non ha alcuna responsabilità sull'accettazione del campione e sui risultati forniti.
11. Eventuali reclami possono essere presentati unicamente utilizzando il "Modulo presentazione reclami" disponibile nella sezione "Sistema Gestione Qualità e Accreditamento" del sito del Dipartimento (<http://www.iss.it/spva/>).
12. Il personale del laboratorio si impegna a garantire il rispetto dell'imparzialità e della riservatezza dei dati e delle informazioni ottenute o generate durante lo svolgimento delle attività di prova, altresì ai sensi della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali.

Allegati N. \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma del richiedente \_\_\_\_\_