

Procedura operativa per l'identificazione dei laboratori privati che intendono eseguire le analisi dei campioni prelevati dagli OSA nell'ambito del PNCS: **CIRCUITI INTERLABORATORIO ORGANIZZATI DAL CRNS**

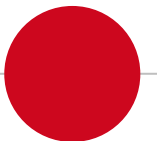
Congresso nazionale dei laboratori di prova accreditati ACCREDIA

Cibin Veronica; Ricci Antonia

Centro di Referenza Nazionale per le Salmonellosi - SCS1 –IZSve, Legnaro (PD)

Mail: circuitisalmisolamento@izsvenezie.it

Verona, 11 settembre 2018 – Roma, 18 settembre 2018



● Perché è necessaria l'identificazione dei lab privati nel contesto del PNCS?

- Perché è previsto dal Regolamento CE 2160/2003 sul controllo della salmonella e di altri agenti zoonotici specifici presenti negli alimenti

Articolo 12

I laboratori che partecipano ai programmi di controllo...ai fini dell'analisi di campioni per individuare la presenza delle zoonosi e degli agenti di zoonosi....:

-Sono designati dall'Autorità Competente

-Applicano un sistema di garanzia della qualità che soddisfa le norme del vigente standard EN/ISO.....

- Partecipano regolarmente a prove interlaboratorio organizzate e coordinate dal laboratorio nazionale di riferimento

● PNCS 2016/2018: allegato 6

- Descrive la procedura operativa per l'identificazione dei laboratori privati che intendono eseguire le analisi dei campioni prelevati dagli OSA

L'esperienza maturata in questi tre anni di applicazione del PNCS dal gruppo di lavoro costituito da Ministero della Salute - COVEPI (c/o IZS Abruzzo e Molise) - CRNS (c/o IZS delle Venezie) – ACCREDIA ha portato a ridefinire la procedura.

La nuova procedura entrerà in vigore con la pubblicazione del nuovo PNCS, ovvero dal 2019, le modifiche principali sono relative ai circuiti interlaboratorio.

Nuova procedura operativa per identificazione dei laboratori privati che intendono eseguire analisi dei campioni prelevati dagli OSA nell'ambito del PNCS: pre-requisiti

- **Pre-requisiti:**

- Metodica di laboratorio accreditata

- possibile utilizzare per identificare *Salmonella* spp. da matrici della produzione primaria il metodo di cui alla UNI/EN ISO 6579:1-2017 oppure metodo alternativo purché validato in accordo alla norma ISO 16140

- **Regolare partecipazione al circuito interlaboratorio organizzato dal CRNS**

- si intende che il risultato di performance accettabile rimane valido fino al 31 dicembre del terzo anno a partire dall'anno di partecipazione (esempio: per chi ha partecipato nel 2018 fino al 31 dicembre 2021)

- **Frequenza circuito interlaboratorio**

Due circuiti anno dedicati ai laboratori privati (SA3), uno nel primo semestre ed uno nel secondo semestre; il laboratorio potrà partecipare ad un solo circuito /anno

- **Numero massimo di partecipanti**

Previsto un massimo di **30 laboratori partecipanti per edizione**

- **Modalità iscrizione**

Partecipazione è vincolata all'iscrizione che avviene attraverso il gestionale AQUAWEB (IZSVe) in una precisa finestra temporale (iscrizioni effettuate al di fuori della finestra temporale non verranno prese in considerazione). I laboratori regolarmente iscritti verranno sottoposti a selezione se numero complessivo eccedente il numero massimo previsto posto pari a 30

- **Modalità selezione 30 partecipanti**

Verranno ammessi in via prioritaria: i laboratori che non hanno mai partecipato ed i laboratori con validità risultati in scadenza. A seguire verranno ammessi gli altri laboratori sulla base della data e ora di iscrizione.

I laboratori non ammessi dovranno inviare una nuova richiesta di partecipazione per accedere alla edizione successiva, se di interesse.

- **Numero e tipologia campioni test**

prendere visione report definitivo scorse edizioni

- **Metodi analitici da utilizzarsi**

Devono essere sottoposte a valutazione tutte le metodiche di cui i laboratori intendono avvalersi per analizzare i campioni nell'ambito del PNCS

Informazione verrà riportata anche nell'elenco pubblicato sul sistema informativo veterinario

- **Costi di partecipazione**

Tariffario con il codice CI-SA3 (il costo si intende per ogni singolo invio)

- **In caso di risultati non soddisfacenti**

Circuito di follow-up preceduto da training presso CRNS (a spese del laboratorio partecipante)

- **Gestione comunicazioni**

Informazioni di carattere generale saranno pubblicate sul sito del CRNS, documenti tecnici per i lab partecipanti verranno messi a disposizione nel gestionale AQUA, per eventuali ulteriori richieste utilizzare mail

circuitisalmisolamento@izsvenezie.it

NB! È cura del laboratorio “mantenere” i dati registrati nel gestionale

- Pubblicazione Report e trasmissione informazioni a MINISTERO/
COVEPI/ACCREDIA

Il CRNS pubblicherà sul gestionale AQUA il report parziale con i risultati attesi e successivamente report definitivo con valutazione performance (i laboratori avranno una settimana di tempo circa per segnalare eventuali imprecisioni nel report definitivo prima della pubblicazione nella parte pubblica del sito e ulteriore diffusione dei risultati a Ministero/COVEPI/ACCREDIA)

Il CRNS invierà a Ministero/COVEPI/ACCREDIA report definitivo e lista dei laboratori con relativa valutazione