





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Calendario 2023

Circuito Isolamento-identificazione e tipizzazione Salmonella spp. (SA)

Centro di Referenza Nazionale per le Salmonellosi Responsabile: dr.ssa Lisa Barco

Data prevista per l'esecuzione	ID schema	Determinazioni da eseguire
Febbraio - Aprile 2023	SA 1-23	Sierotipizzazione di <i>Salmonella</i> spp. -Il circuito consiste nella sierotipizzazione di ceppi di <i>Salmonella</i> spp. secondo lo schema di White- Kauffmann-Le Minor - Le iscrizioni vanno effettuate entro il 31/01/2023
Febbraio – Aprile 2023	SA 2-23	Identificazione di ceppi di <i>Salmonella</i> Enteritidis e <i>Salmonella</i> Typhimurium e variante monofasica di <i>Salmonella</i> Typhimurium -Il circuito consiste nella identificazione esclusiva di ceppi di <i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Typhimurium e variante monofasica di <i>Salmonella</i> Typhimurium a partire da una selezione di isolati - Le iscrizioni vanno effettuate entro il 31/01/2023
Marzo – Maggio 2023	SA 3a-23	Isolamento e identificazione di <i>Salmonella</i> spp. da campioni prelevati a livello di produzione primaria Per laboratori privati -Il circuito consiste nella ricerca di <i>Salmonella</i> spp. in campioni prelevati a livello di produzione primaria secondo il metodo di cui alla UNI/EN ISO 6579:1-2017/Amd 1:2020 e/o metodo alternativo validato in accordo alla norma ISO 16140 - Le iscrizioni vanno effettuate entro il 28/02/2023
Settembre – Novembre 2023	SA 3b-23	Isolamento e identificazione di Salmonella spp. da campioni prelevati a livello di produzione primaria Per laboratori privati -Il circuito consiste nella ricerca di Salmonella spp. in campioni prelevati a livello di produzione primaria secondo il metodo di cui alla UNI/EN ISO 6579:1-2017/Amd 1:2020 e/o metodo alternativo validato in accordo alla norma ISO 16140 - Le iscrizioni vanno effettuate entro il 10/07/2023
Ottobre – Dicembre 2023	SA 4-23	Isolamento e identificazione di <i>Salmonella</i> spp. da campioni prelevati a livello di produzione primaria Per laboratori IIZZSS -Il circuito consiste nella ricerca di <i>Salmonella</i> spp. in campioni prelevati a livello di produzione primaria secondo il metodo di cui alla UNI/EN ISO 6579:1-2017/Amd 1:2020 - Le iscrizioni vanno effettuate entro il 31/01/2023

- Eventuali variazioni saranno comunicate

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Centro di Referenza Nazionale per le Salmonellosi V.le dell'Università 10 – 35020 LEGNARO (PD)

http://www.izsvenezie.it/

Responsabile circuito: dr.ssa Lisa Barco

E-mail: CRNS.circuiti@izsvenezie.it – Tel. 049 8084137

Legnaro, 22/11/2021