



PGVDSP01.I24

DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

REV. 4

27.07.2017

Pag. 1 di 1

Area : BM

Reparto: SM

Settore analitico: SA3

Piano di Validazione/Verifica/Integrazione Validazione

N. 01 /2019/SM

(indicare n. progressivo del piano, anno, acronimo del Reparto)

Piano per il riesame anno

(indicare l'anno)

Titolo e codice (comprensivo di revisione) del metodo: Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche e per la ricerca di tossine botuliniche (metodo colturale e mouse test) – CNRB30.011 rev. 1 del 2019

Matrice: conserve alimentari

Parametri di prestazioni del metodo	Requisiti richiesti nella validazione	Valori determinati nella validazione	N° campioni analizzati nella validazione	Valori determinati nel riesame (barrare in caso di validazione)	N° campioni analizzati nel riesame	Requisiti soddisfatti	
						Si	No
Sensibilità	≥ 90%	100%	64	----	----	<input checked="" type="checkbox"/>	No
Specificità	≥ 90%	100%	76	----	----	<input checked="" type="checkbox"/>	No
Accuratezza	≥ 90%	100%	140	----	----	<input checked="" type="checkbox"/>	No

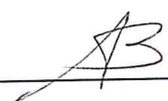
Esito: positivo negativo

In caso di esito negativo indicare le azioni che si intendono attuare:

Riesame della validazione previsto entro: GIUGNO 2020

Data: 21.06.19

RSA-3-BM /DR

Firma: 

Valutati i risultati ottenuti, si dichiara il metodo idoneo/non idoneo all'utilizzo previsto.

Data: 21.06.19

DR-SM

Firma: 