



DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA E DI SICUREZZA ALIMENTARE

PGVDSP01.I21

DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

REV. 1

22.06.2012

Pag. 1 di 2

Reparto: AC

 Piano di Validazione/VerificaN. 2 / (anno) 2012 / AC
(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:

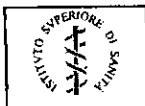
Metodo per la ricerca di clostridi produttori di tossine botuliniche e per la ricerca di tossine botuliniche (metodo culturale e mouse test) - POMIAC02.001 rev. 1 del 2013

Matrice: Feci - Conserva di asparagi - Fegato - Larve di mosca carnaria

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	
Sensibilità	≥ 90%	100% (feci) 100% (cons. asparagi) 100% (fegato) 100% (larve)	15 15 20 20	//	//	<input checked="" type="checkbox"/>	No
Specificità	≥ 90%	100% (feci) 100% (cons. asparagi) 100% (fegato) 100% (larve)	10 10 10 10	//	//	<input checked="" type="checkbox"/>	No
Accuratezza	≥ 90%	100% (feci) 100% (cons. asparagi) 100% (fegato) 100% (larve)	25 25 30 30	//	//	<input checked="" type="checkbox"/>	No
Ripetibilità (accordanza)	> 90%	100% (feci) 100% (cons. asparagi) 100% (fegato) 100% (larve)	25 25 30 30	//	//	<input checked="" type="checkbox"/>	No
Riproducibilità (concordanza)	≥ 90%	100% (feci) 100% (cons. asparagi) 100% (fegato) 100% (larve)	33 33 30 30	//	//	<input checked="" type="checkbox"/>	No

Esito: positivo negativo

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



PGVDSP01.I21

DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

REV. 1

22.06.2012

Pag. 2 di 2

Riesame della validazione previsto entro: aprile 2014

Ri - validazione del metodo entro (se previsto) :

Data: 15/04/2013

RSA-AC-CRB / ~~DR-AC~~

Firma:

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

Data: 15/04/2013

DR-AC

Firma: