



PGVDSP01.I24

DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

REV. 4

27.07.2017

Pag. 1 di 1

Area : BM Reparto: SM Settore analitico: SA2-BM Piano di Validazione/Verifica/Integrazione ValidazioneN.            /            /             
(indicare n. progressivo del piano, anno,  
acronimo del Reparto) Piano per il riesame anno 2025  
(indicare l'anno)

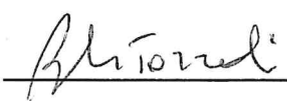
**Titolo e codice (comprensivo di revisione) del metodo:** Identificazione, isolamento e conferma degli isolati di *Escherichia coli* produttori di verocitotossina (VTEC) per amplificazione dei geni codificanti i fattori di virulenza LNRVTEC 09.012

**Matrice: Ceppi batterici, colture batteriche, feci**

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
Specificità	>95%	/	/	100%	480	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensibilità	>95%	/	/	100%	240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Accuratezza	>95%	/	/	100%	720	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Esito:  positivo  negativo

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

Riesame della validazione previsto entro: GIUGNO 2026Data: 12/06/2025 RSA- 2BMFirma: **Valutati i risultati ottenuti, si dichiara il metodo idoneo/non idoneo all'utilizzo previsto.**Data: 12/06/2025 DR- SMFirma: 