



PGVDSP01.I24

DICHIARAZIONE DI IDONEITA'

REV. 4

27.07.2017

Pag. 2 di 2

EURL-VTEC_Method_10_Rev 0

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	
Specificità	>90%	100%	40			Si	Ne
Sensibilità	>90%	100%	20			Si	Ne
Accuratezza	>90%	100%	60			Si	Ne

Esito: positivo negativo

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

Riesame della validazione previsto entro: __Dicembre 2024__

Data: 28.02.2024

RSA-2-BM__

Firma: 

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

Data: 28.02.2024

DR-SM

Firma: 