

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>KIT ELISA MYCOPLASMA GALLISEPTICUM POLLO-TACCHINO</b>	<b>STA 65224 REV 0 Data emissione 15/12/2020 Pag. 1 di 1</b>
---------------------	--	--

G. Tosi	S. Giovannini	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	05	0002	65224

## A) DESCRIZIONE GENERALE

### a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

#### **KIT ELISA MYCOPLASMA GALLISEPTICUM POLLO-TACCHINO**

### a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Kit ELISA indiretta per la determinazione di anticorpi nei confronti di Mycoplasma gallisepticum in siero e tuorlo di pollo e tacchino.

### a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

DT = DETERMINAZIONE

## B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- ELISA indiretta quantitativa.
- Applicabile su campioni di siero e tuorlo.
- Applicabile sulle specie pollo e tacchino.
- Kit fornito di tutti i reagenti.
- Risultato di tipo quantitativo esprimibile in valore S/P.
- Lettura mediante spettrofotometro ad una delle seguenti lunghezze d'onda: 405 nm, 450 nm, 492 nm, 620 nm, 650 nm.
- Confezionamento: max: 960 DT

## C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA    NO    SI (specificare sotto)

Istruzioni del kit

Certificato di analisi riportante le caratteristiche tecniche del lotto

### c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA    NO    SI (specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari a min. 1 piastra da 96 pozzetti, in caso di prodotto mai testato e/o acquistato

## D) CONTROLLI

### d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla Ditta offerente.

### d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Esecuzione della prova sulla campionatura richiesta mediante l'impiego di campioni sierologici conservati dal laboratorio e provenienti sia da allevamenti indenni sia da allevamenti "problema". Verifica dei risultati ottenuti rispetto ai risultati attesi.