

I.Z.S.L.E.R.	KIT ELISA PER LA DETERMINAZIONE DEL CLORAMFENICOLO	STA 65454 REV 0 Data emissione 01/08/2019 Pag. 1 di 2
---------------------	---	--

D. Accurso	G. Fedrizzi	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica MLDG020391.1 rev 0 del 15/11/2011
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	05	0002	65454

A) DESCRIZIONE GENERALE

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

KIT ELISA PER LA DETERMINAZIONE DEL CLORAMFENICOLO

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

DETERMINAZIONI = DT

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Formato:	96 pozzetti divisibile in 12 strip da 8
Immunoassay::	competitivo in fase solida
Cross reattività	cloramfenicolo 100%
	Tiamfenicolo <1%
	Florfenicolo <1%
Soluzioni standard	pronte all'uso
Tempi complessivi di incubazione	minori o uguali a 1,5 ore
Volumi di dispensazione	maggiori o uguali a 10µl
Curva di calibrazione	Concentrazione punto minimo ≤0,025ng/L
Bfort CCβ/Bmatrice	con metodo di prova in uso presso il laboratorio:
muscolo CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,65
latte CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,75
uova CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,60
al. zootecnici CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,60
miele CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,65
acqua CCβ = 0,05 µg/kg	≤ 0,65
O.D. del punto zero	> 0,8
Shelf life del kit (tutti i componenti)	maggiore di 6 mesi
Filtro di lettura	450nm
Compatibilità con metodo di prova sigla metodo di prova: MP 02/107	
interno utilizzato in laboratorio per preparazione ed estrazione dei campioni	
Matrici su cui il kit è garantito	tessuti, uova, miele, acqua, latte e alimenti zootecnici
Procedure di estrazione	fornite per tutte le matrici previste

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

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

Certificato per ogni singolo lotto riportante le caratteristiche previste al punto B)

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

Riserva di campionatura successiva pari a 2 KIT in caso di kit mai testati e/o acquistati

I.Z.S.L.E.R.	KIT ELISA PER LA DETERMINAZIONE DEL CLORAMFENICOLO	STA 65454 REV 0 Data emissione 01/08/2019 Pag. 2 di 2
---------------------	---	--

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

Il controllo delle performance viene effettuato sul kit fornito al momento della presentazione dell'offerta. Viene calcolato il rapporto tra l'assorbanza della matrice fortificata al $CC\beta$ e l'assorbanza ottenuta dal campione bianco. Il controllo viene eseguito per ciascuna matrice analizzata. Il valore ricavato dovrà essere inferiore o uguale a quello indicato nella parte della scheda relativa alle caratteristiche tecniche per le rispettive matrici.