

TIPO DE ANÁLISIS	ANÁLISIS	CÓDIGO SOLICITUD (3)	MÉTODO	MÉTODO INTERNO
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS POR ELISA	Clembuterol- CLE	CLE	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/01
	Boldenona- BOL	BOL	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/02
	Cloranfenicol- CHL	CHL	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/03
	Sulfadiazina- SULF	SULF	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/04
	Determinación de B- lactámicos Suma (Ampicilina, penicilina G, amoxicilina, cloxacilina, oxacilina y cefalosporinas como cefoperazone, ceftiofur)- BETL	BETL	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/05
	Oxitetraciclina- OXYT	OXYT	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/06
	Doxiciclina- DOX	DOX	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/07
	Trembolona- TRE	TRE	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/08
	Colistina-COL	COL	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/11
	Sulfamidas Totales- SUL:T	SULT	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/12
	Diethylstilbestrol- DSB	DSB	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/13
	Gentamicina- GEN	GEN	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/14
	Ciprofloxacina- CIPRO	CIPRO	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/15
	Beta – agonistas totales- AGO	AGO	Inmunoensayo - ELISA	PEE/CPP/16
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS POR QUIMIOLUMINISCENCIA	Análisis semicuantitativo de Antibióticos por método quimioluminiscencia Incluye 6 antibióticos (quinolonas, ceftiofur, thiafenicol, estreptomycinas, tilosina, tetraciclinas)	ANT	Inmunoensayo - QUIMIOLUMINISCENCIA	PEE/CPP/10
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE MICOTOXINAS POR QUIMIOLUMINISCENCIA	Análisis semicuantitativo de Micotoxinas método de quimioluminiscencia Incluye aflatoxinas totales, fumonisinas, deoxinivalenol, ocratoxinas, toxina T2, zearalenona	MYCO	Inmunoensayo - QUIMIOLUMINISCENCIA	PEE/CPP/09
ANÁLISIS CUANTITATIVO DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA CON ESPECTROMETRÍA DE MASAS DOBLE (LC – MS / MS)	Análisis cuantitativo de residuos de medicamentos veterinarios en alimentos	RMV	LC – MS / MS	PEE/CPP/17

Los resultados de los análisis solicitados podrán ser usados por la Agencia de Regulación y Control Fito y Zootecnario, en caso de que se ponga en riesgo el estatus fitosanitario, zootecnario o de inocuidad de los alimentos.

Los Laboratorios de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zootecnario se responsabilizan de la confidencialidad de la información de los análisis.