



Tipo de Análisis	Parámetro	CÓDIGO SOLICITUD	Técnica	Método Interno
ANÁLISIS DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS SEMICUANTITATIVO POR ELISA	Clembuterol- CLEN	CLE	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/01
	Boldenona- BOL	BOL	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/02
	Cloranfenicol- CHL	CHL	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/03
	Sulfadiazina- SULF	SULF	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/04
	Determinación de B- lactámicos Suma (Ampicilina, penicilina G, amoxicilina, cloxacilina, oxacilina y cefalosporinas como cefoperazone, ceftiofur )- BETL	BETL	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/05
	Oxitetraciclina- OXYT	OXYT	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/06
	Doxiciclina- DOX	DOX	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/07
	Trembolona- TRE	TRE	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/08
	Norfloxacin- NOR	NOR	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/09
	Nitrofurazona- NIT	NIT	Inmunoensayo - ELISA	PEE/PPP/10
	Colistina-COL	COL	Inmunoensayo - ELISA	Colistin ELISA Test Kit Manual
	Sulfamidas Totales- SUL:T	SULT	Inmunoensayo - ELISA	Sulfonamide ELISA Test Kit Manual
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS POR QUIMIOLUMINISCENCIA	Análisis multiresiduo de <b>Antibióticos I</b> -6 antibióticos (quinolonas, ceftiofur, thiafenicol, estreptomycin, tilosina, tetraciclinas) mediante método quimioluminiscencia-	Q- ANTB I	Inmunoensayo - QUIMIOLUMINISCENCIA	Inserto RANDOX ANTI MICROBIAL ARRAY II
	Análisis multiresiduo de <b>Promotores de crecimiento</b> -(B-agonistas, boldenona, corticosteroides, nandrolonas, ractopamina, estanozolol, trembolona, zeranol, estilbenos) mediante método quimioluminiscencia	Q-PC	Inmunoensayo - QUIMIOLUMINISCENCIA	Inserto RANDOX GROW PROMOTER
	Análisis multiresiduo de <b>Nitrofuranos</b> (furazolidone AOZ, fultadone AMOZ, nitrofurantoina AHD, nitrofurazona SEM) mediante método quimioluminiscencia	Q-NITRO	Inmunoensayo - QUIMIOLUMINISCENCIA	Inserto RANDOX ANTIMICROBIAL ARRAY II
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE MICOTOXINAS POR QUIMIOLUMINISCENCIA	Análisis multiresiduo de <b>Micotoxinas</b> (aflatoxinas totales, fumonisinas, deoxinivalenol, ocratoxinas, toxina T2, zearalenona) mediante método de quimioluminiscencia	Q-MYCO	Inmunoensayo - QUIMIOLUMINISCENCIA	Inserto RANDOX MYCO 7

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