

**DIRECCIÓN DE DIAGNÓSTICO DE INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS Y CONTROL DE INSUMOS AGROPECUARIOS****LABORATORIO DE CONTAMINANTES DE PRODUCTOS PECUARIOS**

<b>Tipo de Análisis</b>	<b>Parámetro</b>	<b>TÉCNICA</b>
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS POR ELISA	Clembuterol- CLEN	ELISA
	Cloranfenicol- CHL	ELISA
	Oxitetraciclina- OXYT	ELISA
	Colistina-COL	ELISA
	Sulfamidas Totales- SUL:T	ELISA
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS POR QUIMIOLUMINISCENCIA	Análisis multiresiduo de <u>Antibióticos I</u> -6 antibióticos (quinolonas, ceftiofur, thiafenicol, estreptomicinas, tilosina, tetraciclinas) mediante método quimioluminiscencia-	QUIMIOLUMINISCENCIA
	Análisis multiresiduo de <u>Nitrofuranos</u> (furazolidone AOZ, fultadone AMOZ, nitrofurantoina AHD, nitrofurazona SEM) mediante método quimioluminiscencia	QUIMIOLUMINISCENCIA
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE MICOTOXINAS POR QUIMIOLUMINISCENCIA	Análisis multiresiduo de <u>Micotoxinas</u> (aflatoxinas totales, fumonisinas, deoxinivalenol, ocratoxinas, toxina T2, zearalenona) mediante método de quimioluminiscencia	QUIMIOLUMINISCENCIA