

	<h1>MATRIZ</h1>	PGC/LA/11-FO04
		Rev. 2
		Hoja 1 de 1

Laboratorio:	Laboratorio de Contaminantes de Productos Pecuarios
Título:	Análisis ofertados

TIPO DE ANÁLISIS	ANÁLISIS	MÉTODO
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS POR ELISA	B- lactámicos -BETL	Inmunoensayo - ELISA
	Ciprofloxacina- CIPRO	Inmunoensayo - ELISA
	Gentamicina- GEN	Inmunoensayo - ELISA
	Beta – agonistas totales- AGO	Inmunoensayo - ELISA
	Sulfamidas Totales- SULFT	Inmunoensayo - ELISA
ANÁLISIS SEMICUANTITATIVO DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS POR QUIMIOLUMINISCENCIA	Análisis semicuantitativo de Antibióticos, incluye 6 antibióticos (quinolonas, ceftiofur, thiafenicol, estreptomycinas, tilosina, tetraciclinas) – ANT-Q	Inmunoensayo - QUIMIOLUMINISCENCIA
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*	LC – MS / MS