



Información de interés general

Invitación para análisis de residuos de medicamentos veterinarios, plaguicidas y contaminantes químicos

Bogotá, D.C., 12 de abril de 2019

El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima) invita a los interesados en el proceso de autorización de laboratorios que presten sus servicios en la determinación de residuos de medicamentos veterinarios, plaguicidas y contaminantes químicos en productos de origen animal mediante el uso de metodologías analíticas acreditadas y/o validadas, relacionados según cuadro adjunto:

GRUPO DE ANÁLISIS		DESCRIPCIÓN	TÉCNICA/ METODOLOGÍA ANALÍTICA	BOVINOS	AVES	PORCINOS	LECHE	CANTIDAD TOTAL
1	ESTILBENOS	Dienestrol	Cromatografía líquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	263	16	96	0	375
		Dietilestilbestrol						
		Hexestrol						
2	AGENTES ANTITIROIDEANOS	2-tiouracilo	Cromatografía líquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	263	0	95	0	358
		6-fenil-2-tiouracilo						
		6-metil-2-tiouracilo						
		6-propil-2-tiouracilo						
3	ESTEROIDES	Boldenona	Cromatografía líquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	321	22	130	180	653
		Esteres de Estradiol						
		Estanozolo (16 B-hidroxiestan.)						
4	LACTONA DEL ACIDO RESORCILICO	Taleranol	Cromatografía líquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	263	16	101	0	380
		Zeranol						
5	NITROIMIDAZOLES	Dimetridazol	Cromatografía líquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	86	4	27	0	117
		Hidroximetridazol						
		Metronidazol						
		Ronidazol						



GRUPO DE ANÁLISIS		DESCRIPCIÓN	TÉCNICA/ METODOLOGÍA ANALÍTICA	BOVINOS	AVES	PORCINOS	LECHE	CANTIDAD TOTAL
6	AMINOGLUCÓSIDOS	Espectinomicina	Cromatografía liquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	72	6	65	0	143
		Estreptomycin						
		Gentamicina						
		Kanamicina						
		Neomicina						
7	ANTIHELMINTICO	Fenbendazol	Cromatografía liquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	0	10	0	0	10
		Levamisol						
		Albendazol						
		Flubendazol						
8	ANTICOCCIDIALES	Decoquinato	Cromatografía liquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	127	10	79	0	216
		Diclazuril						
		Narazina						
		Robendine						
		Flunixin						
9	CARBAMATOS Y PIRETROIDES	Aldicarb	Cromatografía liquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	127	10	76	0	213
		Bifentrin						
		Carbarilo						
		Carbendazim						
		Ciflutrin						
		Cipermetrina y Alfa - Cipermetrina						
		Deltametrin						
		Metomilo						
		Oxamilo						
		Permetrin						
10	ANTINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES	Carprofeno	Cromatografía liquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	127	10	73	24	234
		Flunixin						
		Ketoprofeno						
		Meloxicam						
11	OTRAS SUSTANCIAS FARMACOLÓGICAMENTE ACTIVAS	Betametasona	Cromatografía liquida acoplada a detector de masa-masa (LC MS/MS)	127	0	72	0	199
		Dexametasona						
		Flumetasona						
		Prednisolona						
		Triamcinolona						



GRUPO DE ANÁLISIS		DESCRIPCIÓN	TÉCNICA/ METODOLOGÍA ANALÍTICA	BOVINOS	AVES	PORCINOS	LECHE	CANTIDAD TOTAL
12	PCB'S	PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 y PCB180	HRGC / HRMS	35	22	7	21	85
13	MICOTOXINAS	Aflatoxina B1	HPLC- FLUORESCENCIA	30	10	26	0	66
		Aflatoxina B2						
		Aflatoxina G1						
		Aflatoxina G2						
14	ANTIBIOTICOS Y ANTHELMINTICOS EN LECHE	Flubendazol	Cromatografía con detector de MS/MS	0	0	0	169	169
		Levamisol						
		Dicloxacilina						
		Bencilpenicilina						
		Fenoximetilpenicilina						
		Eritromicina						
		Tilosina						
		Espiramicina						
		Tilmicosina						
Lincomicina								

La presente invitación se realiza para que los interesados presenten la correspondiente solicitud de autorización, requisito previo al proceso contractual.

Los documentos relacionados se pueden consultar en el enlace:
<https://www.invima.gov.co/procedimiento-de-autorizaci%C3%B3n-para-los-laboratorios-que-ofrecen-servicios-de-an%C3%A1lisis-o-ensayos-de-vigilancia-y-control-sanitario-en-la-red-nacional-de-laboratorios>.

Este link despliega varios documentos, se debe consultar: PA04-GS-LABS-P002 V2 2017 09 04, diligenciar PA04-GS-LABS-F010 – Solicitud de autorización a terceros en laboratorios de ensayos fisicoquímicos de alimentos y productos farmacéuticos y PA04-GS-LABS-F012 – Lista de chequeo para proceso de autorización para los laboratorios.

En caso de cualquier duda o inquietud pueden comunicarse a la Oficina de Laboratorios y Control de Calidad con Luz Norela González a la línea telefónica en Bogotá 3151970.