

LABORATORIO CENTRAL DE VETERINARIA

Revisión nº 140

LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN (LEBA)

28 de octubre de 2024

Elaborado	Maria José Caballero (RSIG)
Fecha	25/10/2024

Aprobado	Montserrat Agüero García
Fecha	28/10/2024
Firma	a pie de página

Acreditación nº 692/LE1530; Anexo Técnico Rev. 25

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV: GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



r						
CATEGORÍA DE ENSAYO	CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO DE CATEGORIA DE ENSAYO	FAMILIA DE PRODUCTOS / MATRICES	FAMILIA DE PARÁMETROS / ANALITOS	CÓDIGO / REVISIÓN PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	PRODUCTOS / MATRICES
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-008 Rev. 09	rRT-PCR para la detección del virus de la Lengua azul (BTV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGIPCR-79; informes generales (SSIGIPCR- 59 e IGSIGIPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-009 Rev. 09	rRT-PCR para la detección de visus Influenza (TV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGIPCR-79; informes generales (SSIGIPCR- 59 e IGSIGIPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-010 Rev. 11	RT-PCR para la detección-identificación del virus de la Peste equina africana (AHSV) y para la identificación de todos sus serotipos	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-72; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
03/07/2/024	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tojidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-011 Rev. 08	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul sercitipo 1 (BTV-1)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, risectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGIPCR-79; informes generales (SSIGIPCR- 59 e IGSIGIPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-012 Rev. 09	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 8 (STV-8)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-75; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-013 Rev. 09	rRT-PCR para la delección-identificación de los virus de la Influenza aviar HSN1 (AV HSN1)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-014 Rev. 10	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H7 (AV H7)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; Informes generales IGSIG/PCR 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-Hertificación mediante PCR en Hempo real de microorganismos de Interés veternario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-015 Rev. 09	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H8 (AIV H9)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-016 Rev. 10	rRT-PCR para la detección virus Influenza (IV-A) Incluyendo el virus de la gripe Pandemica H1N1 2009	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-017 Rev. 10	rRT-PCR pars la detección del virus de la Enfermedad de Nevcastle (NDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-Herrificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tojidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-018 Rev. 08	rRT-PCR para la detección del virus de la Fiebre affosa (FMDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGIPCR-79; informes generales (SSIGIPCR- 59 e IGSIGIPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-022 Rev. 07	rRT-PCR para la detección del virus de la Peste porcina clásica (VPPC)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales (GSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-023 Rev. 06	rRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad vesicular porcina (SVDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de consecuciones.
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-024 Rev. 10	r(RT)-PCR para la detección del virus de la Peste porcina africana (VPPA)	ulms IFESICIPCB-78 informes nearates I/SCICIPCR Detaile de marires objeto de análisis: viscessis, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, irisectos, cultivos y suspensiones de virus (ESICIPCR-78; informes generales IGSICIPCR-78; informes generales IGSICIPCR-78; informes de análisis: visceras, Detaile de marires objeto de análisis: visceras,
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cuttivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-025 Rev. 07	rPCR para la detección del Herpesvirus de Koi (KHV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus IESIGIPCR-79: informes penerales (IGSIGIPCR-
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-027 Rev. 05	rRT-PCR para la detección del virus de la Anemia infecciona del salmón (AIS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, nescribos, cultivos y suspensiones de virus (ESIGPOR-79, informes generales (SSIGPOR- 59 e IGSIGPOR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-028 Rev. 04	rPCR para detección-identificación de los virus de la Rinoneumonitis viral equina (EHV1 y EHV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales (GSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).

F/PGSIG-01/07 Rev.0



Detección-dentificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-030 Rev. 04	rRT-PCR para la detección-identificación del virus Influenza H1N1/09 pandémico (AI H1N1 2009)	Detalle de matrioso objeto de análisis: visceras, tejdos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGIPCR- 59 e IGSIG
Detección-identificación mediante PCR en fiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-031 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Septicemia hemortágica viral (VHS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejdos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-dentificación mediante PCR en liempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-033 Rev. 05	rRT-PCR para la detección del virus Schmallenberg (SSIV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejdos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes penerales ICSIGIPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de intentes veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-035 Rev. 03	rPCR para la detección de Alphaherpeavinus de numiantes, incluyendo el vinus de la Rinotraquella infecciosa bovina (BR) / Vulvovagintis pustular infecciosa (PV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGIPCR- 59 e IGSIG
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-036 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Parálisis aguda de las abejas (ABPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGIPCR- 59 e IGSIGIPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-038 Rev. 03	rRT-PCR para la detección del virus Bagaza (Bagl/)	Detalle de matrioso objeto de análisis: visceras, tejdos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-039 Rev. 04	rRT-PCR pars la detección-identificación del virus de la Fiebre del Nilo Occidental (WNV) Linejes 1 y 2 (WNV-1 y WNV-2)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejdos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGIPCR-79; informes generales IGSIGIPCR- 59 e IGSIGIPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-040 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Artentis viral equina (EAV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-78) informes generales (GSIGPCR- 59 e IGSIG
Detección-dentificación mediante PCR en liempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tojidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-041 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Peste de los pequeños rumiantes (PPR)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-045 Rev. 04	RT-PCR (RT-PCR y cRT-PCR) para la distección-identificación de la Enfermedad hemonrágica del conejo nueva variante (RHOVb)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPOR-79; informes generales IGSIGPOR- 59 e IGSIG
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-047 Rev. 02	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengue azul serotipo 4 (BTV-4) – Mediterráneo occidental	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejdos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-7g: informes penerales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-048 Rev. 05	cRT-PCR y rRT-PCR pera la detección de la Enfermedad hemomágica epizodica (EHD)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR- 59 e IGSIG
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-049 Rev. 06	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematopoyética infecciosa (HNI)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-053 Rev. 04	rPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujazalsy (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejdos, liquido cefatorraquideo, sangre, suero, hoces, semen hisopos, inectos, cutilivos y suspensiones de virus (IESIGPOR-79; informes generales IGSIGPOR- 59 e IGSIGPOR-185).
Detección-dentificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-056 Rev. 04	cPCR y rPCR para la detección del virus de la Misometosis (MV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR- 59 e IGSIG
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-057 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección de Pestivirus de rumiantes.	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y puspensiones de virus (IESIG/PCR-7g; informes penerales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).



	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-059 Rev.04	RT-PCR (rRT-PCR y dRT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua azul Serotipo 4 (BTV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales (ISSIGPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-061 Rev.02	rPCR para la defección de Capripcovirus (CPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales (ISSIGPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-066 Rev.03	rPCR para la detección-identificación de Taylorella (T. equigenitallis y T. asinigenitallis)	Hisopos, medio de transporte y cultivos bacterianos
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-071 Rev.05	cPCR y rPCR PARA LA DETECCIÓN- identificación de serogupos o y serotipos oh de Escherichia coli antigenos somáticos Q66, Q45, Q91, Q103, Q104, Q111, Q113, Q145, Q146, Q157.antigeno flagelar H4	Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-072 Rev.06	cPCR y rPCR para la destección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: verocitotoxina 1 (htr.1), verocitotoxina 2 (htr.2), intimina (eas), enterotoxina termolabili (LT), enterotoxinas termoestables (STh y Stp), genes aggR, asid: e ipatf	Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-073 Rev. 03	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza avier N8 (AIV N8)	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR- 59 e IGSIG
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-074 Rev. 02	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar NS (AIV NS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejdos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPOR-79; Informes generales IGSIGPOR- 59 e IGSIGP
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-081 Rev. 02	rRT-PCR para la detección de la Encefalopatía y retinopatía viral (VER) - Betanodavirus	Detalle de matrioss objeto de análisis: visceras, tejdos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiores de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR- 59 e IGSIG
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-082 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de la Fische del Valle del Rift (RVF)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-084 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar NG (AIV N6)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejdos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGIPCR- 59 e IGSIGIPCR-185).
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-088 Rev.01	rPCR para la detección de la Clamidosis aviar (AC)	Muestras animales y cultivos
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heoes, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-089 Rev.02	rPCR para la detección de la Tularemia	Muestras animales y cultivos bacterianos
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-091 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de Rabdovirus de la anguila (EVEX y EVA)	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGIPCR- 59 e IGSIGIPCR-185).
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-01 Rev. 23	Heces, fejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-092 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de la Diarrea epidémica porcina (PED)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-102 Rev. 02	rRT-PCRs para la detección-identificación de los serotipos de cepas del virus de lengua azul	Muestras animales y cultivos
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-103 Rev. 01	rRT-PCRs para la detección-identificación del virus de la cría ensacada de las abejas (SBV)	Muestras insectos
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-105 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de virus de las encefalomielitis equinas	cultivos,suspensiones de virus y muestras animales
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-117 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de los coronavirus SARS-CeV-2 (Corman et al 2020 y CDC)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-118 Rev. 01	rPCR para identificación-caracterización de C. coli y C. jejuni	suspensiones bacterianas
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-140 Rev. 01	rPCR para la detección-identificación de Leptospira spp. patogénicas (Stoddard et al 2009)	cultivos, suspensiones de bacterias y muestras animales
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-150 Rev.01	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar N1 (AIV N1)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-151 Rev.01	rPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthopoxvirus (Opox)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
F/PGSIG-01/07 Rev.04	Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-157 Rev.01	rPCR para la diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales de Salmonella Entertitida	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales



					_	
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-160 Rev.01	rRT-PCR para la detección-identif. de la Enf. hemorrágica epizoótica ser 8 (EHDV-8) Mediterranio Occidental	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Hecas, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-167 Rev.01	rRT-PCRs para la detección-identificación del serotipo 3 cepas europea del virus de la lengua azul	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediarte PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-026 Rev. 07	cPCR para la detección del virus de Ransvirus	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-75; informes generales (GSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinaro, dentro de las funciones como Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-029 Rev. 03	cPCR para la delección de la Fiebre catarral maligna causada por Herpesvirus 2 ovino	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-75; informes generales (GSIGPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediarte PCIR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-032 Rev. 04	cPCR para la detección de Herpesvirus de ciprinidos (CyHV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y supersiores de virus (IESIGPCR-79; informes generales (GSIGPCR- 59 e (IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-034 Rev. 03	cRT-PCR para la detección de Flavivirus	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y supensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales (GSIGPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-037 Rev. 02	cRT-PCR para la detección del virus de las Alas deformadas de las abejas (DWV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-043 Rev.03	cPCR para la identificación de Loque americana (Paenibacillus larvae)	cultivos bacterianos
Detección-identificación mediarte PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-044 Rev. 04	cRT-PCR para la defección de la Estomatifia vesicular (VS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido celfalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-75; informes generales (GSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-045 Rev. 04	RT-PCR (RT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemontágica del conejo / nueva variante (RHDVb)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liguido celaforraquideo, sanye, suero, heces, semen hispos, insectos, cultivo syssensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microsygnismos de intende veterinario, dentro de las funciones como Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-046 Rev. 03	cRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad hemorrágica del conejo (RHDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, hoces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGIPOR-79; informes generales (ISIGIPOR- 59 e IGSIGIPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-048 Rev. 05	cRT-PCR y rRT-PCR para la detección de la Enfermedad hemonágica epizoótica (EHD)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales (ISSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microrganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-049 Rev. 06	RT-PCR (RT-PCR y cRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematopoyética infecciosa (HN)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, hoces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGIPOR-79; informes penerales (ISSIGIPOR- 59 e IGSIGIPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinaro, dentro de las funciones como Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorgenismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-050 Rev. 03	cRT-PCR para la detección del virus de la Viremia primaveral de la carpa (VPC)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-75; informes generales (ISIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Labosatorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-051 Rev. 04	cRT-PCR para la detección de los Birnavirus acuáticos, incluyendo el virus de la Necrosis Pancreática Infecciosa (IPN)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales (ISIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-052 Rev. 02	cPCR para la detección de Parapcovirus, incluyendo el virus Orf, causante del Ectima contagioso (EC)	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefatorraquideo, sangre, suero, heces, semen hispops, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiónes de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-053 Rev. 04	rPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujezaky (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y supersiores de virus (IESIGPOR-78; informes generales IGSIGPOR- 59 e IGSIGPOR-185).



Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-054 Rev. 04	cRT-PCR para la detección del virus del Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIGPCR-79; informes generales (ISSIGPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dientro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-055 Rev. 02	cPCR para la detección de la Leucosia enzodica bovina (BLE)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-75; informes generales (ISSIG/PCR- 59 e (IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dientro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-056 Rev. 04	cPCR y rPCR para la detección del virus de la Mizomatosis (MV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales (ISSIG/PCR- 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-057 Rev. 04	RT-PCR (RT-PCR y GRT-PCR) para la detección de Pestivirus de rumlantes	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejdos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIGPCR-75; informes generales (SSIGPCR- 59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-059 Rev.04	RT-PCR (RT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua azul Serolipo 4 (BTV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, irisectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIG/PCR-75; informes generales (ISSIG/PCR 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-060 Rev.02	cPCR para la detección-identificación del Circovirus porcino (PCV-1 y PCV-2)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-067 Rev.04	cRT-pcr para la detección del Sindrome de la lebre parde europea (EBHS)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, irsectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIG/PCR-75; informes generales (ISSIG/PCR 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-070 Rev.03	cPCR para la identificación de Loque europea (Mellissococcus plutonius)	cultivos bacterianos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIDM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-080 Rev.02	cPCR para la detección de la Enfermedad de las manchas blancas (WSD)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de vírus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR 59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dientro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, lejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-083 Rev.01	cRT-por para la detección de Affavirus de los salmónidos (sav), incluyendo el virus de la Enfermedad del sueño (SDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR 59 e IGSIG
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-068 Rev.04	cPCR para la detección-identificación de Nosema (N. apis, N. ceranae)	Insectos y cultivos y suspensiones fúngicas
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-072 Rev.06	cPCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: vercolitotoxina 1 (txt.1), vercolitotoxina 2 (vtx.2), intimina (eas), enterotoxina termolabili (LT), enterotoxinas termoestables (STh y Stp), genes aggR, ació e jobil.	Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-085 Rev.03	cPCR para la detección-identificación de Campylobacter fetus: C. fetus fetus (Cff) y C. fetus venerealis (Cfv)	Caldos de transporte-enriquecimiento y cultivos bacterianos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-090 Rev.01	cPCR para la detección-identificación de la Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum, MG y Mycoplasma sinoviae, MS)	Muestras animales y cultivos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-101 Rev.02	cPCR dúplex para la diferenciación de S. entérica serovar typhimurium y serovar monofásico 4 [5],12::-	Cultivos y suspensiones de bacterias
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-119 Rev.01	cPCR para la diferenciación de los virus de la mixomatosis myxv y ha-myxv.	Cultivos y suspensiones de virus
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-151 Rev.01	rPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthopoxvirus (Opox)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMO-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-19 Rev. 01	Detección de promotor 35s por PCR-RT	Semilia, grano, harina, fornsie, pipa, fibra, espipa, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (pienos, complementos y suplementos infamenticos), producis procesados (residuos y stubbles de destellería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellar, futilen, salvado, proteíria).
	·	<u></u>		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



Detección y cuantificación en material vegetal mediante POR a tienpo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-20 Rev. 01	Detección de terminador T-nos por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, emislado, planta, mazoroa, haba, fiuto, tubelrozio, productas compuestos (personos, complementos y seglementos internetivos), productas grocesados (pesidos y sinternetivos), productas productas entral, torta, cascarilla, peles, gultera, salvado, prodeína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgenicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-21 Rev. 01	Delección de promotor 34s par PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, erislado, planta, mazorca, haba, fiuto, tubelrozio, productas compuestos (piersos, complementos y suplementos alimenticios), poductos procesados (pesicuos y sotubies de destieria para alimentación animal, brita, cascentia, pelest, giden, salvado, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-22 Rev. 01	Detección de construcción CTP2-CP4-Epsps por PCR-RT	Semilia, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fiuto, tuberculo, productas compuestos (persons, complementos y suplementos alimenticos), poducios proceados (residuos y sobiles de desileria para alimentación animal, torta, cascanila, polet, gluten, salvado, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgenicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-23 Rev. 01	Detección de gen CP4-Epsps tipo I y tipo II por PCR-RT	Semilia, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, eraliado, piarta, mazorca, haba, fiuto, tubérculo, productas compuestos (persoso, complementos y suplementos alimentocios, productes proceados (residuos y sobibles de destireira para alimentación animal, torta, casconila, poleta (julen, salvado, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglericos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-24 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal algodón por PCR-RT	Semila, grano, harina /fora, planta, productos compuestos (pienoso, complementos y suplementos alimenticios), productos processos (totra, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transglericos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-25 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal arroz por PCR-RT	Semilis, grano, harins, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimentícios), productos procesados (totra, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgenicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-26 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal cotza por PCRRT	Semila, grano, harina pilanta, productos compuestos (piersos, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (tofta, cascarilla, pellet, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-27 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal maiz por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fornije, enslado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos simmerticos), productos procesados (sectos y solubles de desterlar para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-28 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal soja por PCR-RT	Semilia, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (tota, cascalila, pelet, proteina), productos composetos (pienos, compelmentos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglericos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-29 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal patata por PCR-RT	Planta, tubérculo, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (pienos, complementos y suplementos alimentócios)

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



Detección y cuaráficación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-30 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal remolacha azucarera por PCR-RT	Planta, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (pienos, complementos y suplementos alimentócios)
Detección y cuartificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-31 Rev. 03	Identificación y cuantificación del evento de maiz Mon810 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fornije, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (pienoso, complementos y suplementos simmetricos), productos procesados (seletaria para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgênicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-32 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz Mon863 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fornije, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (pienos, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (pestudos y solubles de detelleria para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgênicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-33 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz NK603 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos simmerticos), productos procesados (seledarios y solubles de desteria para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglericos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-34 Rev. 02	identificación y cuantificación del evento de maiz 1507 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, enalado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos simmerticos), productos procesados (sectors y solubles de desteriar para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado),
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgênicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-35 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz 59122 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (sectios y solubles de destelhar para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgênicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-36 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz Bt11 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, fornije, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (sectos) es solucios de desteleria para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-37 Rev. 02	Identificación y cuartificación del evento de maiz B1176 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fornije, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos proceados (pesticios y solubies de destirlar para alimentación animal, torta, cascarilla, pelet; gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-38 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz Ga21 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, forraje, esaliado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (seledan y solubles de destería para alimentación animal, torta, cascarilla, pelet, gluten, salvado),
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-39 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz mir604 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, fornije, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piessos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (estados y solubles de destelería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



Detección y cuantificación en material vegatal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-40 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de soja Roundup Ready por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torts, cascarilla, pelet, proteina), productos compuestos (prenos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-41 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de soja 366034 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos composetos (piersos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciores como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-42 Rev. 04	Identificación del evento de maiz 88017 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, enalado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticos), productos proceados (sectous y solubles de desteria para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transplénicos, dentro de las funciores como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-43 Rev. 03	Identificación del evento de soja A2704-12 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (tota, cascalla, pelet, proteina), productos composetos (pienos, compelementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-44 Rev. 02	Identificación del evento soja MON 89788	Semilia, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (tota, cascalla, pelet, proteina), productos corpuestos (pienos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-45 Rev.01	Detección del gen Pat	Semilla, grano, harina, foraje, pipa, föra, espiga, ersilado, planta, mazorca, haha, fruto, tubérculo, productos compuestos (persos, complementos y suplementos infamilicos), productas proceados (residos y solubles de destierlar para alimentación animal, forta, cascardia, pelet, guten, salvado, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transplánicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-46 Rev.01	Identificación del evento de algodón GHB614 (BCS-GH002-5)	Semila, grano, harina /fora, planta, productos compuestos (pienoso, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (tota, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-47 Rev.01	Identificación del evento de soja MON87751 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascallis, peled, proteina), productos compessos (prienos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y malerial con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-48 Rev.01	Identificación del evento de sajs MON87701 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, haba, formje, planta, productos procesados (tota, cascalla, peled, proteina), productos compuestos (pienos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratoro Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-49 Rev.01	Detección del terminador IE3 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, fornaje, pipa, fibra, espiga, ereilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (pensos, complementos y suplementos allementoso), productos proceados (residoso y solubles de destilería para alimentación animal, forta, cascarilla, peletí, guten, salvado, proteína).

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgencos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-50 Rev.02	Identificación del evento de maiz MON89034 por PCR-RT	Semilla, grano, hainsa, forraje, ensilado, planta, mazoroa, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (resionos y subletes de destirler jarar alimentación animal, torta, cescarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgelicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-51 Rev.01	Identificación del evento de soja CV127 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos competentos (prienso, complementos y suplementos alimentícios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgelicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-52 Rev.02	Identificación del evento de maiz DAS40278 por PCR-RT	Semilla, grano, hairna, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (resionos y solubles de destirlar joars alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgericos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-53 Rev.02	Identificación del evento de malz VCO1981 por PCR-RT	Semilla, grano, hairna, fornaje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (resionos y solubles de destirirá para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-54 Rev. 01	Identificación del evento de maiz 3272 por PCR-RT	Semila, grano, haina, fornije, eneliado, planta, mazorca, productho compuestos (plentos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residente) y sublete de destificia para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgericos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-55 Rev. 02	Identificación del evento de colza DP73496 por PCR-RT	Semila, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (torta, cascurilla, pellet, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgelicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-56 Rev. 02	Identificación del evento de algodón MON1445	Semila, grano, harina fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimentricios), productos procesados (tota, cascarilla, pellet, proteína)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgericos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-57 Rev. 01	Identificación del evento de soja GMB 151	Semilla, gano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pelet, proteina), productos compustos (pienos, complemento y suplementos alimentícios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-58 Rev. 02	Identificación del evento de algodón MCNSS1 por PCR-RT	Semila, grano, harina fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (toda, cascanilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgênicos, destro de las funciones como Laboratoro Oficial y Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con conterido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-59 Rev. 02	Identificación del evento de maiz 25 por PCR-RT	Semila, grano, haina, forraje, enalado, planta, mazona, productos compuestos (pienos, complementos y aujementos alimentosos), productos, procesados (residuos y solubles de destineira para alimentación animal. torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-60 Rev. 01	Identificación del evento de soja 305423 por PCR-RT	Semilla, gano, harina, haba, forraje, planta, productos processado (torta, cascalirla, pelet, proteína), productos compuestos (pienos, complemento y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dietro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIQ/OMG-61 Rev. 02	Identificación del evento de maiz 88140 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (resionos y subledes de destirler para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dietro de las funciones como Laboratoro Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-62 Rev. 02	Identificación del evento de colza Ms1 por PCR-RT	Semila, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-63 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GH8811 por PCR-RT	Semila, grano, harina fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (tota, cascanlla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dietiro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-64 Rev. 02	Identificación del evento de cotza Mis 11 por PCR-RT	Semila, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína).
Detección y cuantificación en malerial vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-65 Rev. 01	Identificación del evento de soja DAS44406 por PCR-RT	Semilla, gano, harina, haba, forraje, planta, productos processados (torta, cascarilla, pelet, proteina), productos compustos (pienos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgênicos, dietro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Serullas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-66 Rev. 02	Identificación del evento de patata EH92 por PCR-RT	Planta, tubérculo, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (persos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglericos, dietro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-67 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87705 por PCR-RT	Semilla, gano, harina, haba, forraje, planta, productos processados (toris, cascarilla, pelet, proteina), productos compustos (plenos, complemento y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-68 Rev. 02	Identificación del evento de soja DAS68416 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos processolos (forta, cascarlia, pelet, proteina), productos compustos (plenos, complemento y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-69 Rev. 02	Identificación del evento de maiz 5307 por PCR-RT	Semila, grano, hains, forraje, ensilado, plateta, mazona, produchos compuentos (pientos, complementos y suplementos alimentosos), productos procesados presionos y solubles de destiner jarar alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).

1/1431G-01/07 Rev.0

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y evertos transgénicos, destro de las funciones como Laboratoro Oficial y Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-70 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GHB119 por PCR-RT	Semila, grano, harina fibra, planta, productos compuestos (pienas, compiementos y suplementos alimentoios), productos procesados (tota, cascarilla, pellet, proteína)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y evertos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-71 Rev. 02	Identificación del evento de algodón T304-40 por PCR-RT	Semilla, grano, harina fibra, planta, productos compuestos (pieneso, complementos y suplementos alimenticios), productos processados (tota, cascanilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglesicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-43 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-72 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal guisante por PCR-RT	Semila, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (tota, cascarilla, pallet, proteina), productos composito (plenos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgleticos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-43 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-73 Rev. 02	Identificación del evento de colza Gt/3 por PCR-RT	Semila, grano, harina plania, productos compuestos (piersos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarila, pelet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglexicos, destro de las funciones como Laboratoro Oficial y Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-74 Rev. 02	Identificación del evento de maiz MON87429 por PCR-RT	Semila, grano, harina, fornije, enalado, planta, mazorca, productos compuestos (plensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (sectors y solubles de destellar jaza alimentación arimal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglericos, destro de las funciones como Laboratoro Oficial y Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-75 Rev. 01	Identificación del evento de colza MON94100 por PCR-RT	Semila, grano, harina plania, productos compuestos (piersos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (totta, cascarila, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglericos, destro de las funciones como Laboratoro Oficial y Laboratoro Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGIOMG-76 Rev. 02	Identificación del evento de colza RI3 por PCR-RT	Semila, grano, hairia planta, productos compuestos (pienoso, complementos y submentos alimenticios), productos procesados (totra, cascaritia, pelet, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglesicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-43 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-77 Rev. 02	Identificación del evento de colza MsS por PCR-RT	Semila, grano, harina planta, productos compuestos (piersos, complementos y suplementos alimenticios), productos processodos (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-78 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal Cebada por PCR-RT	Semilla, grano, harina glanta, productos compuestos (pienoso, complementos y supiementos alimentoios), productos processodos (torta, cascarilla, pelet, proteina).
Detectión y cuantificación en material vegetal imediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-79 Rev. 01	Identificación del evento de maiz MON95379 por PCR-RT	Semila, grano, harina, fornije, enalado, planta, mazorza, productos compuestos (plentos, complementos y quiementos alimenticios), productos procesados (pelacina y sindices de deletira jaran alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
n4						

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



					_	
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transpéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-80 Rev. 01	Identificación del evento de maiz DP202216 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, enalado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (selatos y sububes de destería para alimentación arimal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transplénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-81 Rev. 01	Identificación del evento de arroz R62 por PCR-RT	Semila, grano, harina, planta, productos compuestos (piersos, complementos y suplementos alimentoios), productos procesados (tota, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgênicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-82 Rev. 01	Identificación del evento de colza MON88302 por PCR-RT	Sentilis, grano, harina planta, productos compuestos (piersos, complementos y subrementos alimenticios), productos procesados (totra, cascarilla, pellet, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transplánicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-83 Rev. 01	Identificación del evento de soja FG72 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (tota, cascarilla, pelet, proteina), productos composetos (prisons, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-84 Rev. 01	Identificación del evento de maiz MON87419 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, fornisie ensialado, planta, mazorca, productos compuestos (pieniosi, complementos y suplementos simmerticos), productos procesados (selectiva y solubles de desterlar para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-85 Rev. 01	Identificación del evento de algodón MON88701 por PCR-RT	Semila, grano, harira /fbra, planta, productos compuestos (piensos, compiementos y suplementos silmenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglericos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-86 Rev. 01	Identificación del evento de algodón MON88913 por PCR-RT	Semila, grano, harina /fora, planta, productos compuestos (pienoso, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (tota, cascarila, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIGIOMG-87 Rev. 01	Identificación del evento de algodón COT102 por PCR-RT	Semila, grano, harina fibra, planta, productos compuestos (pienoso, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-88 Rev. 01	identificación del evento de algodón DAS81910 por PCR-RT	Semila, grano, harina /bra, planta, productos compuestos (pienoso, complementos y suplementos alimenticios), productos processos (tota, cascarila, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con conterido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgéricos	IESIG/OMG-89 Rev. 01	Identificación del evento de soja DAS81419 por PCR-R	Semilia, grano, harina, heba, forraje, planta, productos procesados (tota, cascarilla, peled, proteina), productos compreses (pienos, complementos y suplementos alimenticios)

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8



Detection y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgênicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contendo vegetal Semilas	Elementos y Eventos Transgênicos	IESIG/OMG-90 Rev. 01	Identificación del evento de maiz DP4114 por PCR-RT	Semila, grano, harina, forraje, enalado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticos), producto procesados (restour y solubles de destellar para alimentación animal, torta, cascarila, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Libboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-91 Rev. 01	Identificación del evento de maiz DP910521 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, enalado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (pedados y solubles de desterira para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgênicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-92 Rev. 01	Identificación del evento de maiz DP915635 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piences, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (residuos y solubles de testefera para alimentación animal, torta, cascarita, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-93 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87708 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascanilla, pelet, proteina), productos compresses (pienos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transglénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGIOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-94 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87769 por PCR-RT	Semila, grano, harina, haba, fornse, planta, producto procesados (tots, cascarillis, pelet, proteins), productos compuestos (prienso, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIQ/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-95 Rev. 01	Identificación del evento de maiz MON94804 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (plensos, complementos y suplementos alimenticos), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-96 Rev. 01	Identificación del evento de maiz DP23211 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta mazorca, productos compuestos (pienasos, complementos y suplementos alimentacios), productos procesados (residuos y solubles de destileria para alimentación aminal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinnuncensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/PE-28 Rev.04	Detección de Ac frente a Babesia caballi mediante "EUSA de Competición Antibody Test Kit".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/PE-29 Rev. 04	Detección de Ac frente a Thelleria equi mediante "ELISA de Competición Antibody Test Kit".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/PE-32 Rev. 02	Protocolo detección de anticuerpos frente a la anemia infecciosa equina mediante ELISA de doble reconocimiento	sueros de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-06 Rev. 09	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de competición ID SCREEN ID.Vet.".	suero de aves, cerdos y caballos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-07 Rev. 10	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-37 Rev. 08	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM INFLUENZA A INGENASA".	suero de aves
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-38 Rev. 11	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA de competición NDV-AB ID./et".	suero de aves y yema de huevo
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-39 Rev. 09	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-45 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de competición INFLUENZA A IDEXX".	suero (multiespecie)
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante ev.04 técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-46 Rev. 07	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteina gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo anti-opl (oE) IDEXX".	suero porcino



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-47 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteina gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo INGENASA gE PLUS".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-48 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteina gB del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo INGENASA gB".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-49 Rev. 05	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gB del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA Herdcheck IDEXX gB".	suero porcino y plasma
Detección de Articuerpos y Artifigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-50 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Leucosia erzodúcia bovina mediante "ELISA de bioqueo INGEZIM BLV COMPAC 2.0" (INGENASA).	Suero bovino y leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-51 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzoótica bovina mediante "ELISA indirecto BLV IDEXX".	suero bovino o plasma
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-53 Rev. 03	Detección del virus de la enfermedad hemorràgica del conejo mediante "ELISA de doble anticuerpo (ELISA-DAS) INGENASA".	Muestras biológicas de conejo y liebre
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-54 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA indirecto INGENASA".	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmuncensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-56 Rev. 03	Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo y pavo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmuncensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-57 Rev. 03	Detección de Ac frente a Mycoplasma synoviae mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo y pavo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-58 Rev. 02	Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum mediante "ELISA indirecto ID.Vet".	suero de gallinas y pavos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmuncensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-59 Rev. 03	Detección de Ac frente a Mycoplasma synoviae mediante "ELISA indirecto ID.Vet".	suero de gallinas y pavos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-61 Rev. 01	Detección de Ac frente al virus de la Mixomatosis del conejo mediante "ELISA indirecto mixomatosis" (INGENASA)	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-66 Rev.02	Detección de Ac frente a AUJESZKY gE mediante "ELISA Competición ID.VET"	suero y plasma en cerdos y jaballes
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-67 Rev.01	Detección de Ac frente a AUJESZKY gB mediante "ELISA Competición ID.VET"	suero y plasma en porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-68 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a IBR gB X2 ELISA IDEXX de bioqueo	Suero bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-69 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a IBR gE ELISA IDEXX de competición	Suero bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-72 Rev.01	Defección de Ac frente al virus de la LEUCOSIS AVIAR mediante "ELISA Indirecto IDEXX".	Suero de ave
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-73 Rev.01	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteina gB del virus de la Rinotraquellis Infecciosa Bovina (BoHV) de INGENASA ELISA de bloqueo COMPAC 2.0	Suero y leche bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-74 Rev.03	Detección de anticuerpos frente a la gicoproteina gE del virus de la Rinotraquellis Infecciosa Bovina (BHV-1) de INGENASA ELISA de bloqueo COMPAC	Suero
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmuncensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-75 Rev.03	Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum/Synoviae mediante "ELISA indirecto IDEXX"	Suero de "pollo y pavo"
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-76 Rev.01	Bronquitis Infecciosa Aviar ELISA AC IDEXX	Suero de pollo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-77 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR gE mediante "ELISA de competición ID.VET"	Suero, Plasma o Leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-78 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR gB mediante "ELISA de competición ID.VET"	Suero, Plasma y Leche bóvidos y búfalos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-79 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR mediante "ELISA indirecto en suero ID.VET"	Suero, Plasma de bóvidos o búfalos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-80 Rev.01	Detección de AC frente a la rinotraqueltis infecciosa bovina – BHV-1 mediante "ELISA indirecto ID.VET" en leche	En leche bovina (individual y mezcla).
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-81 Rev.01	Detección de Ac específicos frente al virus de la rinotraquellis infecciosa bovina (BHV-1) en tanque de leche-bulk milk de IDEXX	Tanques de leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-82 Rev.02	Detección de AC frente a la mixomatosis mediante "ELISA Competición – OIE (IZSLER /) LCV"	Suero conejos y liebres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-83 Rev.01	Detección de ac frente al virus de la leucceis enzodica bovina mediante "ELISA de bloqueo BLV IDEXX":	suero y plasma individuales
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-84 Rev.01	Deteccion de Ac específicos frente al virus de la Rinotraquellis Infecciosa Bovina (BoHV-1) en tanque de leche-TANK MILK	Leche bovina (individual y mezcla)



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-85 Rev.01	Protocolo de ensayo ELISA Indirecto para la detección de antocuerpos frente al virus de la Rinotraqueltis infecciosa Bovina (BoHV-1) de INGENASA "INGEZIM IBR 2.0"	Suero y plasma individual y leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-07 Rev. 05	Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA indirecto CHEKIT FMD- 3ABC bo-ov " (IDEXX).	suero ovino y bovino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-08 Rev. 09	Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo PrioCHECK FMDV NS" (Prionics).	suero ovino, bovino, caprino y porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-09 Rev. 06	Detección de Ao específicos frente al serotipo O del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo PrioCHECK FMDV TIPO O" (Prionics).	suero ovino, bovino, caprino y porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-16 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de competición ID Screen West Nile Competition".	suero aves y équidos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-24 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente al virus de la peste de los pequeños rumiantes (PPR) mediante ELISA de competicion (ID Screen PPR Competition)*	suero y plasma de Ovino y caprino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-26 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bioqueo PrioCHECK CSF Ab 2.0".	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-27 Rev. 04	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bloqueo IDEXX CSFV Ab	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-29 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM PPA COMPAC".	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-41 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad Vesicular Porcina (SVDV) mediante "ELISA de competición LP-ELISA"	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-42 Rev. 03	Deteccion de Ac frente al serotipo A del virus de la fiebre affiosa (FMDV) mediante ELISA de competición en fase sólida (SPCE) DE IZSLER	suero y plasma
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-43 Rev. 03	Detección de antigenos del virus de la fiebre aflosa y su tiplificación mediante ELISA tipo Sandwich de IZSLER	Vesículas epiteliales o fluidos vesiculares
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-47 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana (ASFV)) mediante "ELISA indirecto".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-52 Rev. 06	Detección de Ac IgM frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de captura INGEZIM IgM WNV".	suero équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-53 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de bioqueo INGEZIM WNV Compac".	suero aves y équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-64 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente al virus de la fiebre del valle de RIFT (FVR) mediante ELISA de Competicion (ID SCREEN RVF COMPETITION)	Suero y plasma en ovino, caprino y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-65 Rev. 02	Detección de ac específicos frente al virus de la Fiebre del valle de Rift (FVR) mediante ELISA de bloqueo (Ingezim FVR Compac)	Suero y plasma en rumiantes
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-66 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Peste de los pequeños rumiantes (PPR) mediante ELISA de Bloqueo (Ingezim PPR Compac)	Suero Ovino/Rumiantes
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-67 Rev. 03	Detección de Ac frente a Capripoxvirus mediante ELISA "ID Screen Carpipox Doble antilgeno multiespecie"	Suero o plasma de vacuno, ovino, caprino y otras especies susceptibles
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIGIVIR2-68 Rev.02	Detección de Ac frente al virus de la Peste porcina africana mediante ELISA "IDScreen ASF Indirect Screening test"	Suero, plasma, jugo de carne y sangre seca en pape de filtro de cerdos.
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIGIVIR2-69 Rev.02	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante ELISA de Bloqueo Ingezim CSF Compac	Suero de ganado porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-70 Rev.02	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre hemorrágica Crimea Congo mediante ELISA de doble antigeno. "ID SCREEN®CCHF DOUBLE ANTIGEN MULTI-SPECIES"	Suero o plasma de bovinos, ovinos, caprinos y otras especies susceptibles
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-75 Rev.01	Detección de Ac frente al virus SARS COv-2 mediante ELISA doble antígeno. 'ID SCREEN®SARS-CoV-2-N Double Antigen'	Muestras de suero y plasma individual de gatos, perros, vacas, ovejas, cabras, caballos y cualquier otr especie susceptible.
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIGIVIR2-77 Rev.02	Detección de ac frente al virus de la fiebre del NILO occidental mediante ELISA de captura. 1D Screen West Nile (gM Capture"	Suero y Plasma en Équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-13 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELISA de doble antigeno INGEZIM BTV DR".	suero ovino, bovino, caprino y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-14 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM BTV COMPAC 2.0".	suero ovino, bovino y caprino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-15 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELISA de competición ID Screen Bluetongue Competition".	suero ovino, caprino, bovino (vaca y búfalo) y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-16 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Peste Equina Africana (PEA - AHSV) mediante "ELISA INGEZIM AHSV COMPAC PLUS".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-17 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteina estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "EUSA de competición IDEXX Bluetongue Competition".	suero bovino, ovino, caprino y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-18 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad hemorrágica epizoótica (EHD) mediante ELISA de Competición (ID Screen)	suero de ovino, caprino y otras especies de rumiantes silvestres



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las func de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	PESIG/EET-03 Rev. 09	Detección de proteina priónica patógena de las Encefalopatías espongiformes transmisibles mediante ELISA de doble anticuerpo (método sándwich) (protocolo corto)	tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos técnicas de enzimoinmunoensayo (ELISA), dentro de las func de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	PESIG/EET-04 Rev. 12	Detección de proteina priónica patógena de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles mediante ELISA de captura utilizando un polímero químico (protocolo corto y utiracorto)	tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos

CSV : GEN-4028-affd-0fa0-6e19-c516-7923-17f5-fdb8

