



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

LABORATORIO CENTRAL DE VETERINARIA

Revisión nº 142

LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN (LEBA)

17 de febrero del 2024

Elaborado	Maria José Caballero (RSIG)
Fecha	17/02/2025

Aprobado	Jose Antonio Bouzada Rey (SGALSAV)
Fecha	17/02/2025
Firma	<i>a pie de página</i>

Acreditación nº 692/LE1530; Anexo Técnico Rev. 25

F/PGSIG-01/07 Rev.04

Código seguro de Verificación : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CATEGORÍA DE ENSAYO	CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO DE CATEGORÍA 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-008 Rev. 09	rRT-PCR para la detección del virus de la Lengua azul (BTV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-009 Rev. 09	rRT-PCR para la detección de virus Influenza (IV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-010 Rev. 11	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Peste equina africana (AEHV) y para la identificación de todos sus serotipos	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
03/07/2024	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-011 Rev. 08	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 1 (BTV-1)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-012 Rev. 09	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 8 (BTV-8)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-013 Rev. 09	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H5N1 (AV H5N1)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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 cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-015 Rev. 09	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H9 (AV H9)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-016 Rev. 10	rRT-PCR para la detección virus Influenza (IV-A) incluyendo el virus de la gripe Pandémica H1N1 2009	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-017 Rev. 10	rRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad de Newcastle (NDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-018 Rev. 08	rRT-PCR para la detección del virus de la Fiebre aftosa (FMDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-022 Rev. 07	rRT-PCR para la detección del virus de la Peste porcina clásica (VPPC)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-023 Rev. 06	rRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad vesicular porcina (SVDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-024 Rev. 10	r(RT)-PCR para la detección del virus de la Peste porcina africana (VPPA)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-025 Rev. 07	iPCR para la detección del Herpesvirus de Koi (KHV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-027 Rev. 05	rRT-PCR para la detección del virus de la Anemia infecciosa del salmón (AIS)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-028 Rev. 04	iPCR para detección-identificación de los virus de la Rinoneumonitis viral equina (EHV1) y EHV-4	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-030 Rev. 04	rRT-PCR para la detección-identificación del virus Influenza H1N1/09 pandémico (A/ H1N1 2009)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-031 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Septicemia hemorrágica viral (VHS)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-033 Rev. 05	rRT-PCR para la detección del virus Schmallenberg (SBV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-035 Rev. 03	iPCR para la detección de Alphahepesvirus de rumiantes, incluyendo el virus de la Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) y Vulvovaginitis pustular infecciosa (PV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-036 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Parálisis aguda de las abejas (ABPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-038 Rev. 03	rRT-PCR para la detección del virus Bagaza (BagV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-039 Rev. 04	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Fiebre del Niño Occidental (WNV) Linajes 1 y 2 (WNV-1 y WNV-2)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-040 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Arteritis viral equina (EAV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-041 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Peste de los pequeños rumiantes (PPR)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-045 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo nueva variante (RHDVb)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-047 Rev. 02	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 4 (BTv-4) – Mediterráneo occidental	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-048 Rev. 05	cRT-PCR y rRT-PCR para la detección de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-049 Rev. 06	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematópoyética infecciosa (IH)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-053 Rev. 04	iPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujeszky (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-056 Rev. 04	cPCR y iPCR para la detección del virus de la Mixomatosis (MV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-057 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección de Pestivirus de rumiantes.	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-059 Rev.04	rT-PCR (rRT-PCR y crT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua azul Serotipo 4 (BTV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-061 Rev.02	rPCR para la detección de Capripoxvirus (CPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-066 Rev.03	rPCR para la detección-identificación de Taylorella (T. equigenitalis y T. asinigenitalis)	Hiopos, 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-071 Rev.05	cPCR y rPCR PARA LA DETECCIÓN- identificación de serotipos o y serotipos o/h de Escherichia coli antígenos somáticos O26, O45, O91, O103, O104, O111, O113, O146, O146, O157, antígeno 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-072 Rev.06	cPCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: verocitotoxina 1 (vtx1), verocitotoxina 2 (vtx2), intimina (eae), enterotoxina termolábil (LT), enterotoxinas termoestables (Stx y Stp), genes eaggR, eaeC e pelt	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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-073 Rev. 03	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus Influenza aviar N8 (AIV N8)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-074 Rev. 02	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus Influenza aviar N5 (AIV N5)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-081 Rev. 02	rRT-PCR para la detección de la Encefalopatía y reñinopatía viral (VER) - Betanodavirus	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-082 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de la Fiebre del Valle del Ró (RVF)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-084 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus Influenza aviar N6 (AIV N6)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-088 Rev.01	rPCR para la detección de la Clamidia 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-091 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de Rabdovirus de la angula (EVEX y EVA)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-092 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de la Diarrea epidémica porcina (PED)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hiopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIG/PCR-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-103 Rev. 01	rRT-PCRs para la detección-identificación del virus de la cría encajada 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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-117 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de los coronavirus SARS-CoV-2 (Coman 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.	PESIGDM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-151 Rev.01	rPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthopoxvirus (Opox)	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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-157 Rev.01	rPCR para la diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales de Salmonella Enteritidis	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.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-160 Rev.01	rRT-PCR para la detección-identif. de la Enf. hemorrágica epizootica ser 8 (EHDV-8) Mediterraneo Occidental	Cultivos, suspensiones de virus y muestras animales

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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	microorganismos 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 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-026 Rev. 07	cPCR para la detección del virus de Ranavirus	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-029 Rev. 03	cPCR para la detección de la Fiebre catarral maligna causada por Herpesvirus 2 ovino	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-032 Rev. 04	cPCR para la detección de Herpesvirus de cípridos (CyHV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-034 Rev. 03	cRT-PCR para la detección de Flavivirus	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-043 Rev.03	cPCR para la identificación de Loque americana (Paenibaillus larvae)	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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-044 Rev. 04	cRT-PCR para la detección de la Estomatitis vesicular (VS)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-045 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo / nueva variante (RHDVb)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-048 Rev. 05	cRT-PCR y rRT-PCR para la detección de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos 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 (IHN)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos 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 (PN)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-052 Rev. 02	cPCR para la detección de Parapoxivirus, incluyendo el virus Orf, causante del Eclima contagioso (EC)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-053 Rev. 04	rPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujeszky (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-055 Rev. 02	cPCR para la detección de la Leucosis enzootica bovina (BLE)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-056 Rev. 04	cPCR y pPCR para la detección del virus de la Mixomatosis (MV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-057 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección de Pestivirus de rumiantes	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos 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 Serotipo 4 (BTV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-060 Rev.02	cPCR para la detección-identificación del Coronavirus porcino (PCV-1 y PCV-2)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-067 Rev.04	cRT-pcr para la detección del Síndrome de la fiebre parva europea (EBHS)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-070 Rev.03	cPCR para la identificación de Loque europea (<i>Melissococcus plutonius</i>)	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	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-083 Rev.01	cRT-pcr para la detección de <i>Aflavirus</i> de los salmonidos (<i>av</i>), incluyendo el virus de la Enfermedad del sueño (SDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-068 Rev.04	cPCR para la detección-identificación de <i>Nosema</i> (<i>N. apis</i> , <i>N. ceranae</i>)	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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-072 Rev.06	cPCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de <i>Escherichia coli</i> : verocitotoxina 1 (<i>vt1</i>), verocitotoxina 2 (<i>vt2</i>), intimina (<i>eae</i>), enterotoxina termolábil (<i>LT</i>), enterotoxinas termoestables (<i>STh</i> y <i>Stp</i>), genes <i>aggR</i> , <i>na1C</i> e <i>gast</i>	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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-085 Rev.03	cPCR para la detección-identificación de <i>Campylobacter fetus</i> : <i>C. fetus fetus</i> (Cf) y <i>C. fetus venerealis</i> (Cv)	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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-090 Rev.01	cPCR para la detección-identificación de la Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> , MG y <i>Mycoplasma sinoviae</i> , 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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-101 Rev.02	cPCR duplex para la diferenciación de <i>S. enterica</i> serovar <i>typhimurium</i> y serovar <i>monofascia</i> 4,[5],12i-	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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-119 Rev.01	cPCR para la diferenciación de los virus de la mixomatosis <i>myxv</i> y <i>ha-myxv</i> .	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	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-151 Rev.01	iPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthorovirus (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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-19 Rev. 01	Detección de promotor 35s por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	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 paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteína).

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-21 Rev. 01	Detección de promotor 34s por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-22 Rev. 01	Detección de construcción CTP2- CP4- Epsps por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-23 Rev. 01	Detección de gen CP4-Epsps tipo I y tipo II por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-24 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal algodón por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-25 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal arroz por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-26 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal colza por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-27 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal maíz por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-28 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal soja por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-29 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal patata por PCR-RT	Planta, tubérculo, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-30 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal remolacha azucarera por PCR-RT	Planta, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios).

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-31 Rev. 03	Identificación y cuantificación del evento de maíz Mon810 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-32 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz Mon863 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-33 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz NK603 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-34 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz 1507 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-35 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz 59122 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-36 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz Bt11 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-37 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz Bt176 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-38 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz Ga21 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-39 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz mir604 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	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 (trita, cascarrilla, pellet, pelería), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-41 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de soja 356034 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-42 Rev. 04	Identificación del evento de maíz 88017 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-43 Rev. 03	Identificación del evento de soja A2704-12 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-44 Rev. 02	Identificación del evento soja MON 89788	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-45 Rev.01	Detección del gen Pat	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-46 Rev.01	Identificación del evento de algodón GHB614 (BCS-GH02-5)	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-47 Rev.01	Identificación del evento de soja MON87751 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-48 Rev.01	Identificación del evento de soja MON87701 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-49 Rev.01	Detección del terminator tE9 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-50 Rev.02	Identificación del evento de maíz MON89034 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-51 Rev.01	Identificación del evento de soja CV127 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-52 Rev.02	Identificación del evento de maíz DAS40278 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-53 Rev.02	Identificación del evento de maíz VCO181 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-54 Rev. 01	Identificación del evento de maíz 3272 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-55 Rev. 02	Identificación del evento de colza DP73496 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-56 Rev. 02	Identificación del evento de algodón MON1445	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-57 Rev. 01	Identificación del evento de soja GMB151	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-58 Rev. 02	Identificación del evento de algodón MON531 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-59 Rev. 02	Identificación del evento de maíz I25 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-60 Rev. 01	Identificación del evento de soja 305423 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-61 Rev. 02	Identificación del evento de maíz 98140 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-62 Rev. 02	Identificación del evento de coza Ms1 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-63 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GH811 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-64 Rev. 02	Identificación del evento de coza Ms11 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-65 Rev. 01	Identificación del evento de soja DAS4406 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-66 Rev. 02	Identificación del evento de patata EH92 por PCR-RT	Planta, tubérculo, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-67 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87705 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-68 Rev. 02	Identificación del evento de soja DAS68416 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-69 Rev. 02	Identificación del evento de maíz 5307 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-70 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GHB119 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-71 Rev. 02	Identificación del evento de algodón T304-40 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-72 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal guisante por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-73 Rev. 02	Identificación del evento de colza GI73 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-74 Rev. 02	Identificación del evento de maíz MON87429 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-75 Rev. 01	Identificación del evento de colza MON94100 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-76 Rev. 02	Identificación del evento de colza RI3 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-77 Rev. 02	Identificación del evento de colza M88 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-78 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal Cebada por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-79 Rev. 01	Identificación del evento de maíz MON95379 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-80 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP202216 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado)

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-81 Rev. 01	Identificación del evento de arroz R62 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-82 Rev. 01	Identificación del evento de colza MON88302 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-83 Rev. 01	Identificación del evento de soja FG72 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-84 Rev. 01	Identificación del evento de maíz MON87419 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-85 Rev. 01	Identificación del evento de algodón MON88701 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-86 Rev. 01	Identificación del evento de algodón MON88913 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-87 Rev. 01	Identificación del evento de algodón COT102 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-88 Rev. 01	Identificación del evento de algodón DAS81910 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-89 Rev. 01	Identificación del evento de soja DAS81419 por PCR-R	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-90 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP4114 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-91 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP910521 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-92 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP915635 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-93 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87708 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	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	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, 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.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-95 Rev. 01	Identificación del evento de maíz MON94804 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, 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. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-96 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP23211 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (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 "ELISA de Competición Antibody Test Kit".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (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 Theileria equi mediante "ELISA de Competición Antibody Test Kit".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (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 enzoinmunoensayo (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/VR1-06 Rev. 10	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 enzoinmunoensayo (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/VR1-07 Rev. 11	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 enzoinmunoensayo (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/VR1-37 Rev. 09	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM INFLUENZA DE GSD".	suero de aves
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (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/VR1-38 Rev. 12	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA de competición NDV-AB ID.Vet".	suero de aves y yema de huevo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (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/VR1-39 Rev. 10	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 enzoinmunoensayo (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/VR1-45 Rev. 07	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 técnicas de enzoinmunoensayo (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/VR1-46 Rev. 08	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo anti-gE (gE) IDEXX".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (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/VR1-47 Rev. 07	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo gE PLUS de GSD".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (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/VR1-48 Rev. 07	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gB del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo gB de GSD".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (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/VR1-49 Rev. 06	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

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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. 07	Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzootica bovina mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM BLV COMPAC 2.0" (GSD).	Suero bovino y leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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. 07	Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzootica bovina mediante "ELISA indirecto BLV IDEXX".	suero bovino o plasma
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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. 04	Detección del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA de doble anticuerpo (ELISA-DAS) de GSD".	Muestras biológicas de conejo y liebre
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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. 06	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA indirecto de GSD".	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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 inmunoensayo (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 inmunoensayo (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 inmunoensayo (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 inmunoensayo (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. 02	Detección de Ac frente al virus de la Mixomatosis del conejo mediante "ELISA indirecto mixomatosis" (GSD)	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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.03	Detección de Ac frente a AUJESZKY gE mediante "ELISA Competición ID.VET"	suero y plasma en cerdos y jabalíes
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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.02	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 inmunoensayo (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 bloqueo	Suero bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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 inmunoensayo (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	Detección 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 inmunoensayo (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.02	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gB del virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (BoHV) de GSD ELISA de bloqueo COMPAC 2.0	Suero y leche bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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.04	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gE del virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (BoHV-1) de GSD ELISA de bloqueo COMPAC	Suero
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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 inmunoensayo (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 inmunoensayo (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 inmunoensayo (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 o búfalos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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 inmunoensayo (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 rinotraqueitis 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 inmunoensayo (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 rinotraqueitis 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 inmunoensayo (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 (ZSLER /) LCV"	Suero conejos y liebres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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.02	Detección de ac frente al virus de la leucosis enzootica 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 inmunoensayo (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.02	Detección de AC específicos frente al virus de la Rinotraqueitis 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 inmunoensayo (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.02	Protocolo de ensayo ELISA Indirecto para la detección de anticuerpos frente al virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (BoHV-1) de GSD "INGEZIM IBR 2.0"	Suero y plasma individual y leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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/VR2-07 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 Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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/VR2-08 Rev. 09	Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo ProCHECK FMDV NS" (Prionics).	suero ovino, bovino, caprino y porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (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/VR2-09 Rev. 06	Detección de AC específicos frente al serotipo O del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo ProCHECK FMDV TIPO O" (Prionics).	suero ovino, bovino, caprino y porcino

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-16 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 Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-24 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente al virus de la peste de los pequeños ruminantes (PPR) mediante ELISA de competición (ID Screen PPR Competition)	suero y plasma de Ovíno y caprino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-26 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante 'ELISA de bloqueo PrioCHECK CSF Ab 2.0'.	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-27 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-29 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 Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-41 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-42 Rev. 03	Detección de Ac frente al serotipo A del virus de la fiebre aftosa (FMDV) mediante ELISA de competición en fase sólida (SPCE) DE IZSLER	suero y plasma
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-43 Rev. 03	Detección de antígenos del virus de la fiebre aftosa y su tipificación 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-47 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-52 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-53 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante 'ELISA de bloqueo INGEZIM WNV Compac'.	suero aves y équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-64 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente al virus de la fiebre del valle de Rift (FVR) mediante ELISA de Competición (ID SCREEN RVF COMPETITION)	Suero y plasma en ovino, caprino y ruminantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-65 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 ruminantes
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-66 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Peste de los pequeños ruminantes (PPR) mediante ELISA de Bloqueo (Ingezim PPR Compac)	Suero Ovino/Ruminantes
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-67 Rev. 03	Detección de Ac frente a Capripoxvirus mediante ELISA 'ID Screen Capripox Doble antígeno multispecies'	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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-68 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 papel de filtro de cerdos.
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-69 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-70 Rev.02	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre hemorrágica Crímes Congo mediante ELISA de doble antígeno. 'ID SCREEN8CCHF 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-75 Rev.01	Detección de Ac frente al virus SARS COV-2 mediante ELISA doble antígeno. 'ID SCREEN8SARS-CoV-2-N Double Antigen'	Muestras de suero y plasma individual de gatos, perros, vacas, ovejas, cabras, caballos y cualquier otra especie susceptible.
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR2-77 Rev.02	Detección de ac frente al virus de la fiebre del NILO occidental mediante ELISA de captura. 'ID Screen West Nile IgM Capture'	Suero y Plasma en Équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR3-13 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante 'ELISA de doble antígeno INGEZIM BTV DR'.	suero ovino, bovino, caprino y ruminantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR3-14 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR3-15 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 ruminantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR3-16 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 enzimmuoinmunoensayo (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/VR3-17 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante 'ELISA de competición IDEXX Bluetongue Competition'.	suero bovino, ovino, caprino y ruminantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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/VR3-18 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD) mediante ELISA de Competición (ID Screen)	suero de ovino, caprino y otras especies de ruminantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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	PESIG/EET-03 Rev. 09	Detección de proteína príónica patógena de las Encefalopatías espongiiformes 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 de interés veterinario mediante técnicas de enzimmuoinmunoensayo (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	PESIG/EET-04 Rev. 12	Detección de proteína príónica patógena de las Encefalopatías Espongiiformes Transmisibles mediante ELISA de captura utilizando un polímero químico (protocolo corto y ultracorto)	tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-a0a3-c892-fafb-2979-d1f1-10a2-b0c7-b254

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 17/02/2025 10:49 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 17/02/2025 10:53 | Aprueba

