



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

# LABORATORIO CENTRAL DE VETERINARIA

Revisión nº 128

## LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN (LEBA)

29 de Abril de 2024

Elaborado	RSIG
Fecha	29/04/2024

Aprobado	PA DLGM
Fecha	29/04/2024
Firma	<i>a pie de página</i>

Acreditación nº 692/LE1530; **Anexo Técnico Rev. 23**

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | 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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (EHV1) 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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 HSN1)	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 IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-024 Rev. 10	rRT-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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-025 Rev. 07	rPCR 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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-028 Rev. 04	rPCR para detección-identificación de los virus de la Rinomeenitis 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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | 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.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-030 Rev. 04	rRT-PCR para la detección-identificación del virus Influenza H1N1/09 pandémico (AI H1N1 2009)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-035 Rev. 03	iPCR para la detección de Alphaherpesvirus de rumiantes, incluyendo el virus de la Rinotraqueitis infecciosa bovina (BR) / Vulvovaginitis pustular infecciosa (IPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-036 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Parálisis aguda de las abejas (ABPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-039 Rev. 04	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Fiebre del Nilo 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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-041 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Peste de los pequeños rumiantes (PPR)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-045 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR y rRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo nueva variante (RHVb)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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 hispos, 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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	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 (HN)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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 hispos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | Aprueba



F/PSIG-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-061 Rev.02	rPCR para la detección de Capripoxvirus (CPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisposos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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)	Hisposos, 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	rPCR y rPCR PARA LA DETECCIÓN- identificación de serotipos o serotipos o/h de Escherichia coli antígenos somáticos O26, O45, O91, O103, O104, O111, O113, O145, 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	rPCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: verocitotoxina 1 (vcc1), verocitotoxina 2 (vcc2), íntima (eae), enterotoxina termolábil (LT), enterotoxinas termoestables (STx y Stg), genes aggr, aacI e ipaH	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 hisposos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 hisposos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 retinopatía viral (VER) - Betanodavirus	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisposos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 Rift (RVF)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisposos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 hisposos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 anguila (EVEX y EVA)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisposos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 hisposos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 crisis en cascada 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 (Corman et al 2020 y CDC)	Cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	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 (EHV-8) Mediterraneo Occidental	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.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-028 Rev. 07	cPCR para la detección del virus de Ranavirus	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisposos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79: informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185)

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

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 cprindos (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 (Paenibacillus 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 (RHVn)	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 (RHV)	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 (HN)	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 capra (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 Bimavirus 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 Ectima 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).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinaria, 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 rPCR 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).

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | Aprueba



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-057 Rev. 04	RT-PCR (RT-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 IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-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-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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-060 Rev.02	cPCR para la detección-identificación del Circovirus 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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-070 Rev.03	cPCR para la identificación de Loque europea (Mellisococcus plutonius)	cultivos bacterianos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinaria, 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-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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinaria, 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-083 Rev.01	cRT-PCR para la detección de <i>Salmonella</i> de los salmonidos (sax), 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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-088 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.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-072 Rev.06	cPCR y iPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de <i>Escherichia coli</i> : verocitotoxina 1 (vtx1), verocitotoxina 2 (vtx2), intimina (eae), enterotoxina termolábil (LT), enterotoxinas termoestables (STx) y Stx, genes <i>aggR</i> , <i>aeC</i> e <i>ipaH</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.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-085 Rev.03	cPCR para la detección-identificación de <i>Campylobacter fetus</i> : <i>C. fetus fetus</i> (Cff) y <i>C. fetus venerealis</i> (Cfv)	Caldos de transporte-enriquecimiento y cultivos bacterianos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-090 Rev.01	cPCR para la detección-identificación de la <i>Mycoplasma aviar</i> ( <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.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-101 Rev.02	cPCR dúplex para la diferenciación de <i>S. enterica</i> serovar <i>typhimurium</i> y serovar monofásico 4, [S]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.	PESIGDM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIGDM-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 veterinaria, 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-151 Rev.01	iPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthopoxvirus (Opox)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGOMG-19 Rev. 01	Detección de promotor 35s por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGOMG-20 Rev. 01	Detección de terminador T-nos por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGOMG-21 Rev. 01	Detección de promotor 34s por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGOMG-22 Rev. 01	Detección de construcción CTP2: CP4- Epsps por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGOMG-23 Rev. 01	Detección de gen CP4-Epsps tipo I y tipo II por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGOMG-24 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal algodón por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, fibra, planta
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGOMG-25 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal arroz por PCR-RT	Semilla, grano, harina, pellet, pienso, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIGOMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIGOMG-26 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal colza por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, planta.

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | 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. 02	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, torta, pellet, pienso, fibra, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-57 Rev. 01	Identificación del evento de soja GMB151	Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, forraje, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-58 Rev. 02	Identificación del evento de algodón MON531 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, fibra, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-59 Rev. 02	Identificación del evento de maíz I25 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, cascarrilla, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-60 Rev. 01	Identificación del evento de soja 305423 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, forraje, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-61 Rev. 02	Identificación del evento de maíz 98140 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, cascarrilla, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-62 Rev. 02	Identificación del evento de colza Ms1 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-63 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GHB11 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, fibra, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-64 Rev. 02	Identificación del evento de colza Ms11 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, fibra, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-65 Rev. 01	Identificación del evento de soja DAS44406 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, forraje, planta.
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-66 Rev. 02	Identificación del evento de patata EH92 por PCR-RT	Patata, harina, pellet, pienso/comida animal, suplementos y complementos 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. 02	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	Grano, semilla, pellet, harina, proteína, soja, cascarrilla, haba, pienso/comida animal, suplementos y complementos 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. 02	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, torta, harina, aceite, cascarrilla, haba, expeller, 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. 02	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, gluten, ensilado, destilado, planta, mazorca, harina, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios, residuos y solubles de destilería para alimentación animal)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-70 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GHB119 por PCR-RT	Semilla, semilla con fibra, 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. 02	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, semilla con fibra, 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. 02	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, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | Aprueba



F/PSIG-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. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-73 Rev. 02	Identificación del evento de colza Gt73 por PCR-RT	Semilla, harina, torta, cascarrilla, 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. 02	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, torta, harina, gluten, residuos de procesos de destilación, ensilados, 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. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-75 Rev. 01	Identificación del evento de colza MON84100 por PCR-RT	Semilla, grano, torta, harina, cascarrilla, 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. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-76 Rev. 02	Identificación del evento de colza Rf3 por PCR-RT	Semilla, grano, torta, harina, cascarrilla, 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. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-77 Rev. 02	Identificación del evento de colza Ms8 por PCR-RT	Semilla, grano, torta, harina, cascarrilla, 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. 02	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, forraje, 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. 02	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-79 Rev. 01	Identificación del evento de maíz MON85379 por PCR-RT	Semilla, grano, residuos de destilación, gluten, forraje, 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. 02	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, residuos de destilación, gluten, forraje, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (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 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 enzimoimmunoensayo (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 enzimoimmunoensayo (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 enzimoimmunoensayo (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/VIR1-05 Rev. 09	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de competición ID SCREEN ID Vet".	suero de aves, cerdos y caballos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-07 Rev. 10	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-37 Rev. 08	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM INFLUENZA A INGENASA".	suero de aves
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-38 Rev. 11	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA de competición NDV-AB ID Vet".	suero de aves y yema de huevo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-39 Rev. 09	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-45 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de competición INFLUENZA A IDEXX".	suero (multiespecie)
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (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/VIR1-46 Rev. 07	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo anti-gE IDEXX".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-47 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo INGENASA gE PLUS".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-48 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gB del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo INGENASA gB".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-49 Rev. 05	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gB del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA Herdcheck IDEXX gB".	suero porcino y plasma
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-50 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzootica bovina mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM BLV COMPAC 2.0" (INGENASA).	Suero bovino y leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-51 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzootica bovina mediante "ELISA indirecto BLV IDEXX".	suero bovino o plasma

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | Aprueba



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	IESIGVIR1-53 Rev. 03	Detección del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA de doble anticuerpo (ELISA-DAS) INGENASA".	Muestras biológicas de conejo y liebre
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de 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	IESIGVIR1-54 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA indirecto INGENASA".	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de 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	IESIGVIR1-55 Rev. 04	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gB del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo HIPRA gB".	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	IESIGVIR1-56 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 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	IESIGVIR1-57 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 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	IESIGVIR1-58 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 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	IESIGVIR1-59 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 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	IESIGVIR1-60 Rev. 01	Detección de Ac frente al virus de la Mixomatosis mediante "ELISA indirecto CV/TEST CUNI MIXOMATOSIS" (Hipa).	suero de conejo
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	IESIGVIR1-61 Rev. 01	Detección de Ac frente al virus de la Mixomatosis del conejo mediante "ELISA indirecto mixomatosis" (INGENASA)	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de 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	IESIGVIR1-62 Rev. 01	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo HIPRA gE".	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	IESIGVIR1-66 Rev.02	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 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	IESIGVIR1-67 Rev.01	Detección de Ac frente a AUJESZKY gB mediante "ELISA Competición ID.VET"	suero y plasma en porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de 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	IESIGVIR1-68 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a IBR gX2 ELISA IDEXX de bloqueo	Suero bovino
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	IESIGVIR1-69 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 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	IESIGVIR1-71 Rev.01	Detección de Ac específicos contra la Glicoproteína E (gE) del Herpesvirus bovino Tipo1 (BHV-1) mediante"ELISA de bloqueo HIPRA gE".	Suero bovino
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	IESIGVIR1-72 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 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	IESIGVIR1-73 Rev.01	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gB del virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (BoHV) de INGENASA ELISA de bloqueo COMPAC 2.0	Suero y leche bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de 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	IESIGVIR1-74 Rev.03	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gE del virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (BHV-1) de INGENASA ELISA de bloqueo COMPAC	Suero
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	IESIGVIR1-75 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 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	IESIGVIR1-76 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 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	IESIGVIR1-77 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 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	IESIGVIR1-78 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR gB mediante "ELISA de competición ID.VET"	Suero, Plasma y Leche bóvidos y búfalos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de 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	IESIGVIR1-79 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 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	IESIGVIR1-80 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 mezclada)
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	IESIGVIR1-81 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 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	IESIGVIR1-82 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 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	IESIGVIR1-83 Rev.01	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 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	IESIGVIR2-07 Rev. 05	Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA indirecto CHEKIT FMD-3ABC bo-v" (IDEXX).	suero ovino y bovino
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	IESIGVIR2-08 Rev. 08	Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo ProCHECK FMDV NS" (Phormix).	suero ovino, bovino, caprino y 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	IESIGVIR2-09 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente al serotipo O del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo ProCHECK FMDV TIPO O" (Phormix).	suero ovino, bovino, caprino y 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	IESIGVIR2-16 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Niño occidental mediante "ELISA de competición ID Screen West Nile Competition".	suero aves y équidos

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | Aprueba



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/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)	siero y plasma de Ovíno y caprino
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/VR2-25 Rev. 06	Detección de Ac IgM frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de captura IDEXX IgM WNV".	siero 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/VR2-26 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bloqueo ProCHECK CSF Ab 2.0".	siero y plasma 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/VR2-27 Rev. 04	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bloqueo IDEXX CSFV Ab".	siero y plasma 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/VR2-29 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM PPA COMPAC".	siero y plasma 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/VR2-41 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad Vesicular Porcina (SVDV) mediante "ELISA de competición LP-ELISA".	siero 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/VR2-42 Rev. 02	Detección de Ac frente al serotipo A del virus de la fiebre aftosa (FMDV) mediante ELISA de competición en fase sólida (SPECE DE IZSLER).	siero y plasma
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/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 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/VR2-47 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana (ASPV) mediante "ELISA indirecto".	siero 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/VR2-52 Rev. 06	Detección de Ac IgM frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de captura INGEZIM IgM WNV".	siero 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/VR2-53 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM WNV Compac".	siero aves y 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/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 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/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 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/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 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/VR2-67 Rev. 03	Detección de Ac frente a Capripoxvirus mediante ELISA "ID Screen Capripox Doble antígeno multispecie"	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 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/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 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/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 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/VR2-70 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre hemorrágica Crimea Congo mediante ELISA de doble antígeno. "ID SCREENBCHF 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 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/VR2-75 Rev. 01	Detección de Ac frente al virus SARS CoV-2 mediante ELISA doble antígeno. "ID SCREENSARS-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 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/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 Equídeos
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/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".	siero ovino, bovino, caprino y ruminantes silvestres
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/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".	siero ovino, bovino y caprino
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/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".	siero ovino, caprino, bovino (vaca y búfalo) y ruminantes silvestres
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/VR3-16 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Peste Equina Africana (PEA - AHSV) mediante "ELISA INGEZIM AHSV COMPAC PLUS".	siero 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/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".	siero bovino, ovino, caprino y ruminantes silvestres
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/VR3-18 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD) mediante ELISA de Competición (ID Screen)	siero de ovino, caprino y otras especies de ruminantes silvestres
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	PESIG/EET-03 Rev. 09	Detección de proteína priónica patógena de las Encefalopatías espongiformes transmisibles mediante ELISA de doble anticuerpo (método sándwich) (protocolo corto)	tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos 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	PESIG/EET-04 Rev. 12	Detección de proteína priónica patógena de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles mediante ELISA de captura utilizando un polímero químico (protocolo corto y ultracorto)	tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos

CSV : GEN-fb51-24b1-5a1e-4738-e32e-6329-3be1-e08a

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

FIRMANTE(1) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 29/04/2024 19:09 | Aprueba

