

## LABORATORIO CENTRAL DE VETERINARIA

Revisión nº 146

## LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN (LEBA)

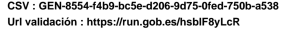
26 de MAYO de 2025

Elaborado	Maria José Caballero (RSIG)
Fecha	26/05/2025

Aprobado	Jose Antonio Bouzada Rey (SGALSAV)
Fecha	26/05/2025
Firma	a pie de página

Acreditación nº 692/LE1530; Anexo Técnico Rev. 26

F/PGSIG-01/07 Rev.04



FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



CATEGORÍA DE ENSAYO	CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO DE CATEGORIA DE ENSAYO	FAMILIA DE PRODUCTOS / MATRICES	FAMILIA DE PARÁMETROS / ANALITOS	CÓDIGO / REVISIÓN PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	PRODUCTOS, / MATRICES
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-008 Rev. 09	rRT-PCR para la detección del virus de la Lengua azul (BTV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-009 Rev. 09	/RT-PCR para la detección de virus influenza (IV)	Detalle de matrices objeto de análisis: viceras, tejidos, liquido celaforzaquideo, sangre, suero, heces, semen hisopo cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ISSIG/PCR-59 e ISSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-010 Rev. 11	rRT-PCR para la detección identificación del virus de la Peste equina africana (AHSV) y para la identificación de todos sus serotipos	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido celaforraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopo cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ISSIG/PCR-S9 e IGSIG/PCR-1ES).
26 de MAYO de 2025	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-011 Rev. 08	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 1 (BTV-1)	Detalle de matrices còjeto de análisis: vioceras, tejidos, líquido celatorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisop cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ISSIG/PCR-S9 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-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: visceras, tejidos, liquido cefidor raquideo, sangre, suero, heces, semen hisop 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 microoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-013 Rev. 09	/RT-PCR para la detección-identificación de los virus de la influenza aviar HSN1 (AV HSN1)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisop 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 microoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-014 Rev. 10	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la influenza aviar H7 (AIV H7)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopoutitivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-015 Rev. 09	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la influenza aviar M9 (AIV M9)	Detalle de matrices còjeto de análisis: vioceras, tejidos, liquido cefalor raquideo, sangre, suero, heces, semen hisopoultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ISSIG/PCR-89 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-016 Rev. 10	/RT-PCR para la detección virus Influenza (IV-A) incluyendo el virus de la gripe Pandemica H1N1 2009	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisop cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-75; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

CSV : GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-017 Rev. 10	rRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad de Newcastle (NDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-9 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-018 Rev. 08	rRT-PCR para la detección del virus de la Fiebre affosa (FMDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefaloraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-022 Rev. 07	rRT-PCR para la detección del virus de la Peste porcina clásica (VPPC)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefaloraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-39 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-023 Rev. 06	rRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad vesicular porcina (SVDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalora guideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-024 Rev. 10	r(RT)-PCR para la detección del virus de la Peste porcina africana (VPPA)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido celaforaquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de vírus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-025 Rev. 07	rPCR para la detección del Herpesvirus de Kol (RHV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido celaforaquideo, sangre, suero, hece, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-027 Rev. 05	rRT-PCR para la detección del virus de la Anemia infecciosa del salmón (AIS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-028 Rev. 04	PPCR para detección-identificación de los virus de la Rinoneumonitis viral equina (BIVI y EHV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-030 Rev. 04	(RT-PCR para la detección-identificación del virus influenza H1N1/09 pandémico (A H1N1 2009)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-031 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Septicemia hemorrágica viral (VHS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejido, líquido cefalorzaquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 EGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-033 Rev. 05	rRT-PCR para la detección del virus Schmallenberg (SBV)	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-035 Rev. 03	rPCR para la detección de Alphaherpesvirus de rumiantes, incluyendo el virus de la Rinotraquettis infecciosa bovina (IBR) / Vulvovaginitis pustular infecciosa (IPV)	Detaile de matrices cojeto de análisis: visceras, tejidos, liquido celafora ouideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-036 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del vírus de la Parálisis aguda de las abejas (ABPV)	Detaile de matrices cojeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalora quideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-038 Rev. 03	rRT-PCR para la detección del virus Bagasa (BagV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IESIG/PCR-99 e IESIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-039 Rev. 04	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Fiebre del Nilo Occidental (WWV) Linajes 1 y 2 (WWV-1 y WWV-2)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-040 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Arteritis viral equina (EAV)	Detaille de matrices coljeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-041 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Peste de los pequeños rumiantes (PPR)	Detaille de matrices coljeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (BSIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-045 Rev. 04	RT-PCR (PRT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo nueva variante (RHIDVb)	Detaile de matrices coljeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-047 Rev. 02	IRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua atul serotipo 4 (BTV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-048 Rev. 05	cRT-PCR y rRT-PCR para la detección de la Enfermedad hemorrágica epizodtica (EHD)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-89 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microoganismos 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 auspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-049 Rev. 06	RT-PCR (RRT-PCR y RRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematopoyética infecciosa (IHN)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microtoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluídos animales, insectos y cultivos y suspensiónes de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-053 Rev. 04	PPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujezsky (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, lejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microtoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-056 Rev. 04	cPCR y rPCR para la detección del virus de la Misomatosis (MV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, lejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microtoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluídos animales, insectos y cultivos y suspensiónes de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-057 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección de Pestivirus de rumiantes.	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, lejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microtoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-059 Rev.04	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua azul Serotipo 4 (BTV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microogastismos 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 auspensiónes de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-061 Rev.02	rPCR para la detección de Capriponnírus (CPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79): informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-066 Rev.03	I-PCR para la detección-identificación de Taylorella (T. equigenitallis y T. asingenitallis)	Hisopos, medio de transporte y cultivos bacteríanos

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiónes de microtrogamismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-071 Rev.05	cPCR y PCR PARA LA DETECCIÓN-Identificación de seregrupos o y serotipos o/h de Escherichia coli antigenos somáticos 036, 045, 091, 0103, 0104, 0111, 0113, 0145, 0146, 0157 antigeno fiagetar H4	Caldos de enriquecimiento y cultivos bacteríanos
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 suspensiónes de microtrganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-072 Rev.06	cPCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Eschérichia coli: verocitotosina 1 (vtx1), verocitotosina 2 (vtx2), intimina (esce), esterociona aternolábil (LT), enterotosinas termoestables (STh y Stpl), genes aggR, asiC e ipasti	Caldos de enriquecimiento y cultivos bacteríanos
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microtoganismos 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 suspensiónes de microtrganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-073 Rev. 03	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar N8 (AIV N8)	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-074 Rev. 02	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar NS (AIV NS)	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-081 Rev. 02	rRT-PCR para la detección de la Encefalopatía y retinopatía viral (VER) - Betanodavirus	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-082 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de la Fiebre del Valle del Rift (RVF)	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microtrganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-084 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar NG (AIV NG)	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiónes de microtrganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-088 Rev.01	rPCR para la detección de la Clamidiosis aviar (AC)	Muestras animales y cultivos
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microtoganismos 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 suspensiónes de microtrganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-089 Rev.02	rPCR para la detección de la Tularemia	Muestras animales y cultivos bacterianos

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



						T
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 auspensiones de microcoganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-091 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de Rabdovirus de la anguila (EVEX y EVA)	Detaille de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cutivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-092 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de la Diarrea epidémica porcina (PED)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-102 Rev. 02	IRT-PCRs para la detección-identificación de los serotipos de cepas del virus de lengua azul	Muestras animales y cultivos
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-103 Rev. 01	(RT-PCRs para la detección-identificación del virus de la cria ensacada de las abejas (SBV)	Muestras insectos
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-105 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de virus de las encefalomielitis equinas	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-117 Rev. 01	IRT-PCR para la detección-identificación de los coronavirus SARS-CoV-2 (Corman et al 2000 y CDC)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-118 Rev. 01	rPCR para identificación-caracterización de C. cell y C. jejuni	suspensiones bacteríanas
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-140 Rev. 01	PPCR para la detección-identificación de Leptospira spp. patogénicas (Stoddard et al 2009)	cultivos, suspensiones de bacterias y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-150 Rev.01	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar N1 (AV N1)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-151 Rev.01	rPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthopoxvinus (Opox)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, destro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-157 Rev.01	rPCR para la diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales de Salmonella Enterticiós	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, destro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-160 Rev.01	rRT-PCR para la detección-identif. de la Enf. hemorrágica epizoótica ser 8 (EHDV-8) Mediterranio Occidental	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dento de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-167 Rev.01	IRET-PCRs para la detección-identificación del serrotipo 3 cepas europea del virus de la lengua azul	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 23	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-168 Rev.01	rPCR para la diferenciación de cepas de campo de la cepa vacunal primun ST (ST CALL6 STR-/RBF-/ENR-) de Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heccs, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-026 Rev. 07	cPCR para la detección del virus de Ranavirus	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefaloraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-89 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio hacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-029 Rev. 03	cPCR para la detección de la Fiebre catarral maligna causada por Herpesvirus 2 ovino	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR:79; informes generales IGSIG/PCR:9 e IGSIG/PCR:185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio hacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y auspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-032 Rev. 04	cPCR para la detección de Herpesvirus de ciprinidos (CyHV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-89 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, destro de las funciones como laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heccs, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-034 Rev. 03	cRT-PCR para la detección de Flavivirus	Detaile de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefaloraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-89 e IGSIG/PCR-185).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR convencional de microtoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-037 Rev. 02	cRT-PCR para la detección del virus de las Alas deformadas de las abejas (DWV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hioopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/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	Heccs, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-043 Rev.03	cPCR para la identificación de Loque americana (Paenibacillus larvae)	cultivos bacterianos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microogasismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-044 Rev. 04	cRT-PCR para la detección de la Estomatitis vesicular (VS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefaloraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microogasismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cúltivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-045 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo / nueva variante (RHDVb)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-9 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-046 Rev. 03	CRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad hemorrágica del conejo (RHDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido celaforaquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-048 Rev. 05	CRT-PCR y rRT-PCR para la detección de la Enfermedad hemorrágica epizoótica (EHD)	Detalle de matrices còjeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalor raquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-049 Rev. 06	RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematopoyética infecciosa (IHN)	Detalle de matrices còjeto de análisis: viscersa, tejidos, liquido celaforzaquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-050 Rev. 03	CRT-PCR para la detección del vírus de la Viremia primaveral de la carpa (VPC)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido celaforaquideo, 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	Heccs, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés weterinario	IESIG/DM-051 Rev. 04	(RT-PCR para la detección de los Birnavirus acuáticos, incluyendo el virus de la Necrosis Pancreática infecciosa ((PN)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y auspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-052 Rev. 02	cPCR para la detección de Parapovoírus, incluyendo el vírus Orf, causante del Ectima contagioso (EC)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hioopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales ISSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés weterinario	IESIG/DM-053 Rev. 04	PPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujezsky (PRVI) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-9 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés weterinario	IESIG/DM-054 Rev. 04	CRT-PCR para la detección del virus del Sindrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefaloraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-89 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-055 Rev. 02	cPCR para la detección de la Leucosis enzoótica bovina (BLE)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefaloraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-39 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés weterinario	IESIG/DM-056 Rev. 04	cPCR y rPCR para la detección del virus de la Misomatosis (MV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido celaforaquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de milcroorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-057 Rev. 04	RT-PCR (rRT-PCR) cRT-PCR] para la detección de Pestivirus de rumiantes	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-059 Rev.04	RT-PCR (PRT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua aud Sercetipo 4 (BTV-4)	Detalle de matrices còjeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales (GSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-060 Rev.02	cPCR para la detección-identificación del Circovirus porcino (PCV-1 y PCV-2)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido celaforraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés weterinario	IESIG/DM-067 Rev.04	cKT-PCR para la detección del Sindrome de la liebre parda europea (EBHS)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, liquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-99 e IGSIG/PCR-185).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-070 Rev.03	cPCR para la identificación de Loque europea (Mellissococcus plutonius)	cultivos bacterianos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-080 Rev.02	cPCR para la detección de la Enfermedad de las manchas blancas (WSD)	Detalle de matrices objeto de análisis: viceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-083 Rev.01	(RT-PCR para la detección de Alfavirus de los salmónidos (sav), incluyendo el virus de la Enfermedad del sueño (SDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: visceras, tejidos, líquido cefalorraquideo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (ESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-068 Rev.04	cPCR para la detección-identificación de Nosema (N. apis, N. ceranae)	Insectos y cultivos y suspensiones fúngicas
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-072 Rev.06	cPCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: vercoriotoxina 1 (vtx1), vercoriotoxina 2 (vtx2), intímina (cole, eterocoxina atermolábil (LT), enterotoxinas termoestables (STh y Stp), genes aggR, aalC e ipa+1	Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-085 Rev.03	cPCR para la detección-identificación de Campylobacter fetus: C. fetus fetus (Cff) y C. fetus venerealis (Cfv)	Caldos de transporte-enriquecimiento y cultivos bacteríanos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-090 Rev.01	cPCR para la detección-identificación de la Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum, MG y Mycoplasma sinoviae, MS)	Muestras animales y cultivos
Detección-identificación mediante PCR convencional de microsoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-101 Rev.02	cPCR dúplex para la diferenciación de S. entérica serovar typhimurium y serovar monofásico 4,[5],123:-	Cultivos y suspensiones de bacterías
Detección-identificación mediante PCR convencional de microsoganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-119 Rev.01	cPCR para la diferenciación de los virus de la mixomatosis myor y ha-myor.	Cultivos y suspensiones de virus

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-151 Rev.01	rPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthopowinus (Opos)	cultivor, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microrganismos de interés veterinario	IESIG/DM-159 Rev.01	cPCR para la detección-identificación de Piroplasmosis	cultivos, suspensiones y muestras animales
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exemtos trangénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Ofical; y laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-19 Rev. 01	Detección de promotor 35s por PCR-RT	Semilla, grano, harira, ferraje, pipa, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorra, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (plemos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, peller, gluten, salvado, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-20 Rev. 01	Detección de terminador T-nos por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piemos, complementos y suplementos alimentácios), productos procesados (residuos y solubles de destileria para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteina):
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio filósila y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-21 Rev. 01	Detección de promotor 34s por PCII-RT	Semilla, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorra, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos yasplementos alimenticos), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transjehicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-22 Rev. 01	Detección de construcción CTP2- CP4-Epsps por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piemos, complementos y suplementos alimentácios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dietro de las funciones como Laboratorio filótal y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-23 Rev. 01	Detección de gen CP4-Epops tipo I y tipo II por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (pienos, complementos y suplementos alimentácios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laborstorio Oficial y Laborstorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-24 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal algodón por PCR-RT	Semilla, grano, harina ,fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-25 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal arroz por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina)

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial, Jaboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-26 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal colta por PCR AT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-27 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal mais por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-28 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal soja por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (pienuos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-29 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal patata por PCR-RT	Planta, tubérculo, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos allimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-30 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal remolacha asucarera por PCR-RT	Planta, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-31 Rev. 03	Identificación y cuantificación del evento de maiz MonS10 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, foraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-32 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz Mon863 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, foraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimentación, productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official, Jaboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-33 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz NK603 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forzaje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-34 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz 1507 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-35 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz 59122 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimentación, productos procesados (residuos y solubles de destileria para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-36 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz Bt11 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-37 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz Bt176 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-38 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz GaZ1 por PCR RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-39 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maiz mir604 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-40 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de soja Roundup Ready por PCR-RT	Semilia, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (pieruos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-41 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de soja 356034 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (pienuos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-42 Rev. 04	Identificación del evento de maiz 88017 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-43 Rev. 03	Identificación del evento de soja A2704-12 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos compuestos (pieruos, complementos y suplementos alimenticios)

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-44 Rev. 02	Identificación del evento soja MON 89788	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos compuestos (piensos, compiementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-45 Rev.01	Detección del gen Pat	Semilla, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, ensilado, planta, maxorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piemos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-46 Rev.01	Identificación del evento de algodón GHB614 (BCS-GH002-5)	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (forta, caccarilla, pellet, proteína)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y esentos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficia y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-47 Rev.01	Identificación del evento de soja MON87751 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y esentos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficia y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-48 Rev.01	Identificación del evento de soja MON87701 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laborsotrio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-49 Rev.01	Detección del terminador 159 por PCR RT	Semilla, grano, harina, forraje, pipa, fibra, espiga, ensilado, planta, maxorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (plentos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-50 Rev.02	Identificación del evento de maiz MON89034 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destileira para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-51 Rev.01	Mentificación del evento de soja CV127 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-52 Rev.02	Identificación del evento de maiz DAS40278 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destileria para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial, Jaboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-53 Rev.02	Identificación del evento de maía VCO1981 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-54 Rev. 01	Identificación del evento de mais 3272 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, enzilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascavilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-55 Rev. 02	Identificación del evento de colza DP73496 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-56 Rev. 02	Identificación del evento de algodón MON1445	Semilla, grano, harina, fibra, pianta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-57 Rev. 01	Identificación del evento de soja GMB1S1	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (piemos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-58 Rev. 02	Identificación del evento de algodón MONS31 por PCR-RT	Semilla, grano, harina ,fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-59 Rev. 02	Identificación del evento de maiz 125 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Official y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-60 Rev. 01	Identificación del evento de soja 305423 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (prientos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-61 Rev. 02	Identificación del evento de mais 98340 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transgénicos, dentro de las funciones como Llaboratorio Official, Jaboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-62 Rev. 02	Identificación del evento de colza Ms1 por PCR RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-63 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GHBS11 por PCIR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-64 Rev. 02	Identificación del evento de colza MSI 1 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piemsos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-65 Rev. 01	Identificación del evento de soja DAS44406 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (pienuos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-66 Rev. 02	Identificación del evento de patata EH92 por PCR-RT	Planta, tubérculo, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos allimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-67 Rev. 01	Identificación del evento de soja MONST705 por PCR-RT	Semilia, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (pieruos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-68 Rev. 02	Identificación del evento de soja DASS8416 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (pienuos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-69 Rev. 02	Identificación del evento de maiz 5307 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgéricos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-70 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GHB119 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina)

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial, y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-71 Rev. 02	Identificación del evento de algodón T304-40 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (forta, caccarilla, peller, proteína)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficiál y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-72 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal guisante por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, foraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dientro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-73 Rev. 02	Identificación del evento de colza GI73 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-74 Rev. 02	Identificación del evento de maiz MONS7429 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destileira para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dientro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-75 Rev. 01	Identificación del evento de colza MON94100 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-76 Rev. 02	Identificación del evento de colza RI3 por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transgénicos, dentro de las funciones como Laborstorio Oficial y Laborstorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-77 Rev. 02	Mentificación del evento de colza MXB por PCR-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piemos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transgénicos, dientro de las funciones como Laborstorio Oficial y Laborstorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-78 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal Cebada por PCN-RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piemsos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y exentos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-79 Rev. 01	Mentificación del evento de maiz MON95379 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



					_	
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio filósida / Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-80 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP202216 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-81 Rev. 01	Identificación del evento de arroz R62 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-82 Rev. 01	Identificación del evento de colza MON88302 por PCR RT	Semilla, grano, harina planta, productos compuestos (piemos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transperioco, dentro del se funciones como Laboratorio Oficina. Valoratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-83 Rev. 01	Identificación del evento de soja FG72 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos compuestos (pieruos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-84 Rev. 01	Identificación del evento de maiz MONS7419 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-85 Rev. 01	Identificación del evento de algodón MONS8701 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cacarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-86 Rev. 01	Identificación del evento de algodón MON88913 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-87 Rev. 01	Identificación del evento de algodón COT102 por PCR-RT	Semilla, grano, harina ,fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semilias	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-88 Rev. 01	Identificación del evento de algodón DASE1910 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, pilanta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos processados (torta, cascarilla, pellet, proteina)

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio ficial y laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-89 Rev. 01	Identificación del evento de soja DASB1419 por PCR R	Semilia, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos compuestos (pieruos, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-90 Rev. 01	Identificación del evento de maiz DP4114 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegertal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-91 Rev. 01	Identificación del evento de mais DP910521 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de dementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-92 Rev. 01	ldentificación del evento de maiz DP915635 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de dementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficia ly Jaboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-93 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87708 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, habia, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos compuestos (pienoss, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de dementos y eventos transgénicos, destro de las funciones como Laboratorio Oficia ly Jaboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-94 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87769 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, habia, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina), productos compuestos (pienoss, complementos y suplementos alimenticios)
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-95 Rev. 01	Identificación del evento de maiz MONS4804 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-96 Rev. 01	Identificación del evento de mais DP23211 por PCR RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laborstorio Oficial y Laborstorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-97 Rev. 01	Detección del elemento Cry1Ab/Ac por PGR-RT	ARROZ-Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, prodeita) MAIZ. Semilla, grano, harina, foraça, ersilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (restous, productos pora alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado).  AROCOMO: Gentilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteina)

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de enzimorimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/PE-28 Rev.04	Detección de Ac frente a Babesia caballi mediante "ELISA de Competición Antibody Test Rit".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de enzimiominumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/PE-29 Rev. 04	Detección de Ac frente a Theilería equi mediante "EUSA de Competición Antibody Test Rit".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de enzimorimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como abzotarorio 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 anemía infecciosa equina mediante ELISA de doble reconocimiento	sueros de équidos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimumoensayo (ELSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-06 Rev. 10	Detección de A.c frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELSA de competición ID SCREEN ID.Vet.".	suero de aves, cerdos y caballos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimumoensayo (ELSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-07 Rev. 11	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELSA indirecto IDEOC".	suero de polio
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como aboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-37 Rev. 09	Detección de Ac Frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELSA de bioqueo INGEZIM INFLUENZA DE GSD".	suero de aves
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimumoensayo (ELSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-38 Rev. 12	Detección de A.C frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELSA de competición NDV-AB ID.Vet".	suero de aves y yema de huevo
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimonimumoensayo (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. 10	Detección de A.c frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "EUSA indirecto IDEXX".	suero de polito
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como aboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-45 Rev. 07	Detección de A.c frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELSA de competición INFLUENZA A IDEXX".	suero (multiéspecie)

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiorimumoensayo (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. 08	Detección de A.c específicos frente a la glicoproteina gG del virus de la enfermedad de Aujestky mediante "EUSA de biloqueo anti-gpl (gE) IDDOC".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimomunoensayo (ELSA), dentro de las funciones como a laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-47 Rev. 07	Detección de A.c específicos frente a la gilcoproteina gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "EUSA de bioqueo gE PLUS de GSD".	suero pordino
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimomunoensayo (ELSA), dentro de las funciones como a laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-48 Rev. 07	Detección de A.c específicos frente a la gilcoproteina gB del virus de la enfermedad de Aujessky mediante "ELISA de bioqueo gB" de GSD.	suera pordino
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnica de entiminimunoemayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-49 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente a la gilcoproteina gB del virus de la enfermedad de Aujescky mediante "EUSA Herdcheck IDEXX gB".	suero porcino y plasma
Detección de Anticuerpos y Antigenos Fente a patógenos de interés veterinario mediante técnica de entimienimunoemayo (ELISA), dentro de las funciones como aboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-50 Rev. 07	Detección de Ac frente al virus de la Leucosis erupótica bovina mediante "ELISA de bioqueo INGEZIM BLV COMPAC 2.0" (GSD).	Suero bovino y leche
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnica de entimorimunocensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-51 Rev. 07	Detección de Ac Frente al virus de la Leucosis enzodtica bovina mediante "ELISA indirecto BLV IDEXX".	suera bovino a plasma
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiorimumoensayo (EUSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-53 Rev. 04	Detección del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELSA de doble anticuerpo (ELSA-DAS) de GSD".	Muestras biológicas de conejo y liebre
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiomunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-54 Rev. 06	Detección de A.c frente al virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELSA indirecto de GSD".	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiorimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-56 Rev. 03	Detección de Ac frente a Myxoplasma gallisepticum mediante "EUSA indirecto IDEXX".	suero de polito y pavo

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patágenos de interés veterinario mediante técnicas de entimónimunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-57 Rev. 03	Detección de Ac frente a Mycoplasma synoviae mediante "EUSA indirecto IDDO".	suero de polio y pavo
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoemsayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-58 Rev. 02	Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum mediante "ELSA indirecto ID.Vet".	suero de gallinas y pavos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoemayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-59 Rev. 03	Detección de Ac frente a Mycoplasma synoviae mediante "EUSA indirecto ID.Vet".	suero de gallinas y pavos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoemsayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-61 Rev. 02	Detección de A.c frente al virus de la Mixematosis del conejo mediante "ELISA indirecto mixematosis" (CSD)	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimunoemasyo (EUSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-66 Rev.03	Detección de Ac frente a ALUESZXV gE mediante "ELISA Competición ID.VET"	suero y plasma en cerdos y jaballes
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoemsayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-67 Rev.02	Detección de Ac frente a AUJESZKY gB mediante "ELISA Competición ID.VET"	suero y plasma en porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimunoensayo (EUSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-68 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a IBR gB X2 ELISA IDEXX de bloqueo	Suero bovino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimunoemasyo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-69 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a IBR gE ELISA IDDXX de competición	Suero bovino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoemsayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-72 Rev.01	Detección de Ac frente al virus de la LEUCOSS AVIAR mediante "ELISA indirecto IDDOC".	Suero de ave

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiorimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-73 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a la giscoproteina gB del virus de la Rinotraqueltis Infecciosa Bovina (BoHV) de GSD ELSA de Bioqueo CDMPAC 2.0	Suero y leche bovino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimomrumoensayo (ELSA), dentro de las funciones como aboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-74 Rev.04	Detección de anticurrpos frente a la glicoproteina gE del virus de la Rinotraquelitis Infecciosa Bovina (BHV-1) de GSD ELSA de bioqueo COMPAC	Suero
Detección de Anticuerpos y Antigenos Fente a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de entimorimumorenspo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-75 Rev.03	Detección de Ac freite a Mycoplasma gallisepticum/Synoviae mediante "EUSA indirecto IDEXX"	Suero de "pollo y pavo"
Detección de Anticuerpos y Antigenos Fente a patógenos de interés veterinario nedante técnica de entimormunomaspo (EUSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-76 Rev.01	Bronquitis Infecciosa Aviar ELSA A.C. IDEXX	Suero de polio
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnica de entimoirmunoensayo (EUSA), dentro de las funciones como aboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-77 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR gE mediante "ELISA de competición ID VET"	Suero, Plasma o Leche
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnica de entimoirmunoensayo (EUSA), dentro de las funciones como aboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-78 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR gB mediante "ELISA de competición ID.VET"	Suero, Plasma y Leche bówdos y búfalos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de entimiorimumoensayo (EUSA), dentro de las funciones como a laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-79 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR mediante "ELISA indirecto en suero ID.VET"	Suero, Plasma de bóvidos o búfalos
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de entimiorimumoensayo (EUSA), dentro de las funciones como a laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-80 Rev.01	Detección de A.C frente a la rinotraqueltis infecciosa bovina – BHV-1 mediante "ELISA Indirecto ID.VET" en leche	En teche bovina (individual y mezcla).
Detección de Anticuerpos y Antigenos Frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiorimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como a laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-81 Rev.01	Detección de A.c específicos frente al virus de la rinotraquettis infecciosa bovina (BHV- 1) en tanque de leche-bulk milk de IODX	Tanques de leche

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimómunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-82 Rev.02	Detección de AC frente a la mixomatosis mediante "ELISA Competición – OIE (IZSLER / ) LCV"	Suero conejos y Bebres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-83 Rev.02	Detección de ac frente al virus de la leucosis enzodicia bovina mediante "ELISA de bloqueo BLV IDEXO".	suero y plasma individuales
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-84 Rev.02	Detección de Ac específicos frente al virus de la Rinotraqueltis infecciosa Bowina (BoHV-1) en tanque de leche-TANK MILK	Leche bovina (individual y mezcla)
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante fócnicas de enzimotimunoemayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-85 Rev.02	Protocolo de emayo EUSA Indirecto para la detección de antocuer pos frente al virus de la Rinotraqueitis infecciosa Bovina (804V-1) de GSD "BNGEZIM BIR 2.0"	Suero y plasma individual y leche
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante fócnicas de enzimoimmunoemayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-07 Rev. 05	Detección de Ac Frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aflosa mediante "ELISA indirecto CHERIT FMD-3ABC bo-ov" (IDDXI).	suera ovina y bovina
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante fócnicas de enzimoimmunoemayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-08 Rev. 09	Detección de Ac Frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aflosa mediante "ELISA de bloqueo PrioCHECK FMUV NS" (Prionics).	suero ovino, bovino, caprino y porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoemsayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-09 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente al serotipo O del virus de la Fiebre altosa mediante "ELISA de bloqueo PrioCHECK FMOV TIPO O" (Prionics).	suero ovino, bovino, caprino y porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-16 Rev. 06	Detección de Ac Frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELSA de competición ID Screen West Nile Competition".	suero aves y équidos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimorimunoemsayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-24 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente al virus de la peste de los pequeños rumiantes (PPR) mediante ELISA de competicion (ID Screen PPR Competition)*	suero y plasma de Ovino y caprino

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de enzimientemensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-26 Rev. 05	Detección de A.c frente al virus de la Peste Portrina Clásica mediante "ELISA de bloquec PrioCHECK CSF Ab 2.0".	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de entirionimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-27 Rev. 04	Detección de A.c frente al vírus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bloquecIDEXX CSPV Ab	suerro y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entironimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-29 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana mediante "EUSA de bloqueo INGEZIM PPA COMPAC".	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos femite a patógenos de interés vieterinario mediante técnicas de entimonimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-41 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad Vesicular Porcina (SVDV) mediante "ELISA"	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de entironimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Labortorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-42 Rev. 03	Deteccion de Ac frente al serotipo A del virus de la fiebre aftosa (FMDV) mediante ELISA de competición en fase sólida (SPCE) DE IZSLER	suero y plasma
Detección de Anticuerpos y Antigenos femite a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entironimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-43 Rev. 03	Detección de antígenos del virus de la fiebre aftosa y su tipificación mediante ELSA. tipo Sandwich de IZSLER	Vesiculas epiteliales o fluidos vesiculares
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimonimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-47 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana (ASPVI) mediante "ELSA indirecto".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiomizmoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-52 Rev. 06	Detección de A.c. IgM frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "EUSA de captura IIVGEZIM IgM WWW".	suero équidos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimionimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-53 Rev. 05	Detección de A.c frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELSA de bloqueo INCEZIM WAV Compac".	suera aves y équidos

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patrágenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimenimunoensayo (ELSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-64 Rev. 02	Detección de A.c específicos frente al virus de la fiebre del valle de BIFT (FVR) mediante ELISA de Competición (ID SCREEN RVF COMPETITION)	Suero y plasma en ovino, caprino y rumlantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como abortario Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-65 Rev. 02	Detección de a cespecíficos frente al virus de la Fiebre del valle de Rift (FVR) mediante ELISA de bloqueo (Ingezim FVR Compac)	Suero y plasma en rumiantes
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como abortario Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-66 Rev. 02	Detección de A.c frente al virus de la Peste de los pequeños rumiantes (PPR) mediante ELISA de Bloqueo (ingezim PPR Compac)	Suero Ovino/Rumiantes
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimientumoensayo (ELSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-67 Rev. 03	Detección de Ac Frente a Capriponvirus mediante ELISA "ID Screen Carpipox Doble antigeno multiespecie"	Suero o plasma de vacuno, civino, caprino y otras especies susceptibles
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimumoensayo (ELSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-68 Rev.03	Detección de A.c frente al virus de la Peste porcina africana mediante ELISA "DScreen ASF Indirect Screening test"	Suero, plasma, jugo de carne y sangre seca en papel de filtro de cerdos.
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimonimunoemayo (ELSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origien animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-69 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 Antigenos femite a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entironimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-70 Rev.02	Detección de A.c frente al virus de la Fiebre hemorrágica Crimea Congo mediante ELISA de doble antigeno. "ID SCREEN*CCHF DOUBLE ANTIGEN MULTI-SPECIES"	Suero o plasma de bovinos, ovinos, caprinos y otras especies susceptibles
Detección de Anticuerpos y Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante térnicas de entirionimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Labortorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-75 Rev.01	Detección de Ac frente al virus SARS CDv-2 mediante ELISA doble antigeno. "ID SCREEN*SARS 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 Antigenos fremte a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimonimumoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-77 Rev.02	Detección de A.c frente al virus de la fiebre del NILO occidental mediante EUSA de captura. "10 Screen West Nile IgM Capture"	Suero y Plasma en Équidos

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimónimunerasy (ELSA), detro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-81 Rev.01	Detección de Ac frente al virus de la Diarrea Viral Bovina mediante EUSA de competición 'TD Screent' BVD p80 Antibody Competition'	Suero y Plasma
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiorimunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-13 Rev. 02	Detección de A.c específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELSA de doble antigeno INGEZIM 8TV DR".	suero ovino, bovino, caprino y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimiorimunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-14 Rev. 02	Detección de A.C. específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELISA de bioqueo INGEZIM BTV COMPAC 2.0".	suero ovino, bovino y caprino
Detección de Anticuerpos y Antigenos Fente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimónmunocomayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-15 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELSA de competición ID Screen Bluetongue Competition".	suero ovino, caprino, bovino (vaca y búfalo) y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimoriomunoconayo (EUSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-16 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Pesse Equina Africana (REA - AHSV) mediante "ELSA INGEZIM AHSV COMPAC PLUS".	suera de équidos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimoriomunoconayo (EUSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-17 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del sirius de la Lengua azul mediante "ELSA de competición IDEXX Bluetongue Competition".	suero bovino, ovino, caprino y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimoriomunoconayo (EUSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-18 Rev. 02	Detección de Ac freste al virus de la Enfermedad hemorrágica epizoótica (EHD) mediante ELISA de Competición (ID Screen)	suero de ovino, caprino y otras especies de rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patágenos de interés veterinario mediante técnica de entimoimmunemayo (EUSA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac γ Ag de interés veterinario	PESIG/EET-03 Rev. 09	Detección de proteína priónica patógena de las Encefalopatias espoegiformes transmisibles mediante EUSA de doble anticuerpo (método sándwich) (protocolo corto)	tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos
Detección de Anticuerpos y Antigenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de entimionimunoensayo (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 proteina priónica patógena de las Encelalopatias Espongiformes Transmisides mediante ELEA de captura utilizando un polimero químico (protocolo corto y utilizaciots)	tronco excefálico de bovinos, ovinos y caprinos

CSV: GEN-8554-f4b9-bc5e-d206-9d75-0fed-750b-a538

Url validación : https://run.gob.es/hsblF8yLcR

FIRMANTE(1): MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA: 26/05/2025 12:58 | Aprueba

