



Revisión nº 160

LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN (LEBA)

26 de Enero de 2026

Elaborado	M ^a Jose Caballero Rodríguez (RSIG)
Fecha	26/01/2026

Aprobado	Lucía Borreguero Escribano (DLGM)
Fecha	26/01/2026
Firma	<i>a pie de página</i>

Acreditación nº 692/LE1530; Anexo Técnico Rev. 31

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gov.es/hsblF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04 PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01
PESIG/OMG-03 Rev. 01

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04



CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



IESIG/OMG-48 Rev.01 del evento de soja MON87701 por PCR-RT
IESIG/OMG-49 Rev.01 n del terminador tE9 por PCR-RT

IGSIG/OMG-69
IGSIG/OMG-70

15/09/2021
20/09/2021

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



IESIG/OMG-99 Rev. 01 : el evento de maíz MON95275 por PCR-RT
IESIG/OMG-100 Rev. 01 : el evento de maíz DP51291 por PCR-RT

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

2021	80
2021	80

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

2021
2021
2021
78
88

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



2021

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



CATEGORÍA DE ENSAYO	CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO DE CATEGORÍA DE ENSAYO	FAMILIA DE PRODUCTOS / MATRICES	FAMILIA DE PARÁMETROS / ANALITOS	CÓDIGO / REVISIÓN PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	PRODUCTOS / MATRICES
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-009 Rev. 09	rRT-PCR para la detección de virus Influenza (IV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
Revisión nº 159	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-010 Rev. 11	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Peste equina africana (AHSV) para la identificación de todos sus serotipos	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).
16 de Diciembre de 2025	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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 objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-013 Rev. 09	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H5N1 (AIV H5N1)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales 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.	16/12/2025	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-015 Rev. 09	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H9 (AIV H9)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-016 Rev. 10	rRT-PCR para la detección virus Influenza (V-A) incluyendo el virus de la gripe Pandémica H1N1 2009	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales ICSIG/PCR-59 e ICSIG/PCR-185).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gov.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	16/12/2025	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Acreditación nº 692/LE1530; Anexo Técnico Rev. 31	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-018 Rev. 08	rRT-PCR para la detección del virus de la Fiebre aftosa (FMDV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-025 Rev. 07	rPCR para la detección del Herpesvirus de Kai (KHV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-028 Rev. 04	rPCR para detección-identificación de los virus de la Rinoneumonitis viral equina (EHV1 y EHV-4)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-030 Rev. 04	rRT-PCR para la detección-identificación del virus Influenza H1N1/09 pandémico (AI H1N1 2009)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-031 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Septicemia hemorrágica viral (VHS)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-033 Rev. 05	rRT-PCR para la detección del virus Schmallenberg (SBV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-035 Rev. 03	rPCR para la detección de Alphaherpesvirus de ruminantes, incluyendo el virus de la Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) / Vulvovaginitis pustular infecciosa (IPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-036 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Parálisis aguda de las abejas (ABPV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-038 Rev. 03	rRT-PCR para la detección del virus Bagaza (BagV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-039 Rev. 04	rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Fiebre del Nilo Occidental (WNV) Linajes 1 y 2 (WNV-1 y WNV-2)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-040 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Arteritis viral equina (EAV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-041 Rev. 04	rRT-PCR para la detección del virus de la Peste de los pequeños ruminantes (PPR)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-045 Rev. 04	RT-PCR (y RT-PCR y rRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo nueva variante (RHDOVb)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gov.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-047 Rev. 02</p>	<p>rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 4 (BTV-4) – Mediterráneo occidental</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-048 Rev. 05</p>	<p>eRT-PCR y RT-PCR para la detección de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-049 Rev. 06</p>	<p>RT-PCR (y RT-PCR y eRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematopoyética infecciosa (HNI)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-053 Rev. 04</p>	<p>rPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujeszky (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-056 Rev. 04</p>	<p>ePCR y rPCR para la detección del virus de la Mixomatosis (MV)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-057 Rev. 04</p>	<p>RT-PCR (y RT-PCR y eRT-PCR) para la detección de Pestivirus de ruminantes.</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-059 Rev.04</p>	<p>RT-PCR (y RT-PCR y eRT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua azul Serotipo 4 (BTV-4)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-061 Rev.02</p>	<p>rPCR para la detección de Capripoxivirus (CPV)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de Interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-066 Rev.03</p>	<p>rPCR para la detección-identificación de Taylorella (T. equigenitalis y T. asinigenitalis)</p>	<p>Hisopos, medio de transporte y cultivos bacterianos</p>

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-071 Rev.05</p>	<p>ePCR y rPCR PARA LA DETECCIÓN: identificación de serogrupos o y serotipos o/h de Escherichia coli antígenos somáticos O26, O45, O91, O103, O104, O111, O113, O145, O146, O157, antígeno flagelar H4</p>	<p>Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-072 Rev.06</p>	<p>ePCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: verocitotoxina 1 (vtx1), verocitotoxina 2 (vtx2), intimina (eae), enterotoxina termolábil (LT), enterotoxinas termoestables (STh y Stp), genes aggR, aacC e ipaH</p>	<p>Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-073 Rev. 03</p>	<p>rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar N8 (AIV N8)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-074 Rev. 02</p>	<p>rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar N5 (AIV N5)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-081 Rev. 02</p>	<p>rRT-PCR para la detección de la Encefalopatía y retinopatía viral (VER) - Betanodavirus</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-082 Rev. 01</p>	<p>rRT-PCR para la detección de la Fiebre del Valle del Rift (RVF)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-084 Rev. 01</p>	<p>rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar N6 (AIV N6)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-088 Rev.01</p>	<p>rPCR para la detección de la Clamidia aviar (AC)</p>	<p>Muestras animales y cultivos</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-01 Rev. 24</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-089 Rev.02</p>	<p>rPCR para la detección de la Tularemia</p>	<p>Muestras animales y cultivos bacterianos</p>

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-091 Rev. 01	rRT-PCR para la detección de Rabdovirus de la anguila (EVEX y EVA)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos 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: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-102 Rev. 02	rRT-PCRs para la detección-identificación de los serotipos de cepas del virus de lengua azul	Muestras animales y cultivos
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-103 Rev. 01	rRT-PCRs para la detección-identificación del virus de la cría ensacada de las abejas (SBV)	Muestras insectos
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-105 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de virus de las encefalomielititis 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. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-117 Rev. 01	rRT-PCR para la detección-identificación de los coronavirus SARS-CoV-2 (Corman et al 2020 y CDC)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-118 Rev. 01	rPCR para identificación-caracterización de C. coli y C. jejuni	suspensiones bacterianas
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-136 Rev. 01	rPCRs diferenciación de las cepas de campo de las vacuales de Dermatitis Nodular Contagiosa	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-140 Rev. 01	rPCR para la detección-identificación de Leptospira spp. patogénicas (Stoddard et al 2009)	cultivos, suspensiones de bacterias y muestras animales

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-150 Rev.01	rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar N1 (AIV N1)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-151 Rev.01	rPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthopoxvirus (Opox)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-157 Rev.01	rPCR para la diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales de Salmonella Enteritidis	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-160 Rev.01	rRT-PCR para la detección-identif. de la Enf. hemorrágica epizootica ser 8 (EHDV-8) Mediterraneo Occidental	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-167 Rev.01	rRT-PCRs para la detección-identificación del serotipo 3 cepas europea del virus de la lengua azul	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-01 Rev. 24	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-168 Rev.01	rPCR para la diferenciación de cepas de campo de la cepa vacunal primun ST (ST CAL16 STR+/RIF-/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	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-026 Rev. 07	cPCR para la detección del virus de Ranavirus	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; Informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-029 Rev. 03	cPCR para la detección de la Fiebre catarral maligna causada por Herpesvirus 2 ovino	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; Informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-032 Rev. 04	cPCR para la detección de Herpesvirus de ciprinidos (CyHV)	Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; Informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gov.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-034 Rev. 03</p>	<p>eRT-PCR para la detección de Flavivirus</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-037 Rev. 02</p>	<p>eRT-PCR para la detección del virus de las Alas deformadas de las abejas (DWW)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-043 Rev.03</p>	<p>ePCR para la identificación de Loque americana (Paenibacillus larvae)</p>	<p>cultivos bacterianos</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-044 Rev. 04</p>	<p>eRT-PCR para la detección de la Estomatitis vesicular (VS)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-045 Rev. 04</p>	<p>RT-PCR (y RT-PCR y eRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo / nueva variante (RHQVB)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-046 Rev. 03</p>	<p>eRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad hemorrágica del conejo (RHQV)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-048 Rev. 05</p>	<p>eRT-PCR y rRT-PCR para la detección de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-049 Rev. 06</p>	<p>RT-PCR (y RT-PCR y eRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematopoyética infecciosa (HNI)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-050 Rev. 03</p>	<p>eRT-PCR para la detección del virus de la Viremia primaveral de la carpa (VPC)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-051 Rev. 04</p>	<p>eRT-PCR para la detección de los Birnavirus acuáticos, incluyendo el virus de la Necrosis Pancreática Infecciosa (PN)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-052 Rev. 02</p>	<p>ePCR para la detección de Parapoxivirus, incluyendo el virus Orf, causante del Ectima contagioso (EC)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-053 Rev. 04</p>	<p>rPCR y ePCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujeszky (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-054 Rev. 04</p>	<p>eRT-PCR para la detección del virus del Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-055 Rev. 02</p>	<p>ePCR para la detección de la Leucosis emzótica bovina (BLE)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-056 Rev. 04</p>	<p>ePCR y rPCR para la detección del virus de la Mixomatosis (MV)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-057 Rev. 04</p>	<p>RT-PCR (y RT-PCR y eRT-PCR) para la detección de Pestivirus de rumiantes</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-059 Rev.04</p>	<p>RT-PCR (y RT-PCR y eRT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua azul Serotipo 4 (BTv-4)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-060 Rev.02</p>	<p>ePCR para la detección-identificación del Circovirus porcino (PCV-1 y PCV-2)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-067 Rev.04</p>	<p>eRT-PCR para la detección del Síndrome de la fiebre parda europea (EBHS)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-070 Rev.03</p>	<p>ePCR para la identificación de Loque europea (Mellisococcus plutonius)</p>	<p>cultivos bacterianos</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-080 Rev.02</p>	<p>ePCR para la detección de la Enfermedad de las manchas blancas (WSD)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-083 Rev.01</p>	<p>eRT-PCR para la detección de Alfavirus de los salmónidos (sav), incluyendo el virus de la Enfermedad del sueño (SDV)</p>	<p>Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185).</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-068 Rev.04</p>	<p>ePCR para la detección-identificación de Nosema (N. apis, N. ceranae)</p>	<p>Insectos y cultivos y suspensiones fúngicas</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-072 Rev.06</p>	<p>ePCR y iPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: verocitotoxina 1 (vtc1), verocitotoxina 2 (vtc2), intimina (eae), enterotoxina termolábil (LT), enterotoxinas termoestables (STx y Stp), genes aggR, aaiC e ipaH</p>	<p>Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-085 Rev.03</p>	<p>ePCR para la detección-identificación de Campylobacter fetus: C. fetus fetus (Cff) y C. fetus venerealis (Cfv)</p>	<p>Caldos de transporte-enriquecimiento y cultivos bacterianos</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-090 Rev.01</p>	<p>ePCR para la detección-identificación de la Micoplasmosis aviaria (Mycoplasma gallisepticum, MG y Mycoplasma sinoviae, MS)</p>	<p>Muestras animales y cultivos</p>
<p>Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.</p>	<p>PESIG/DM-03 Rev. 16</p>	<p>Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos</p>	<p>microorganismos de interés veterinario</p>	<p>IESIG/DM-101 Rev.02</p>	<p>ePCR dúplex para la diferenciación de S. enterica serovar typhimurium y serovar monofásico 4,[5],12:--</p>	<p>Cultivos y suspensiones de bacterias</p>

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-119 Rev.01	ePCR para la diferenciación de los virus de la mixomatosis myxv y ha-myxv.	Cultivos y suspensiones de virus
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-151 Rev.01	fPCR y ePCR para la detección-identificación de Orthopoxvirus (Opox)	cultivos, suspensiones de virus y muestras animales
Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/DM-03 Rev. 16	Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos	microorganismos de interés veterinario	IESIG/DM-159 Rev.01	ePCR 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 eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-19 Rev. 01	Detección de promotor 35s por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-20 Rev. 01	Detección de terminador T-nos por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarilla, pellet, gluten, salvado, proteína).
Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-21 Rev. 01	Detección de promotor 34s por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, 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-22 Rev. 01	Detección de construcción CTp2-CP4- Epsps por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, 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-23 Rev. 01	Detección de gen CP4-Epsps tipo I y tipo II por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, 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-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, proteína)

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-25 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal arroz por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	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 coza por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-27 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal maíz por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-28 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal soja por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-29 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal patata por PCR-RT	Planta, tubérculo, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-30 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal remolacha azucarera por PCR-RT	Planta, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-31 Rev. 03	Identificación y cuantificación del evento de maíz Mon810 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-32 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz Mon863 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-33 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz NK603 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-34 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz 1507 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-35 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz 59122 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-36 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz BE11 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-37 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz BE176 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-38 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz Ga21 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-39 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de maíz mir604 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-40 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de soja Roundup Ready por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-41 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de soja 356034 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-42 Rev. 04	Identificación del evento de maíz 88017 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gov.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-43 Rev.03	Identificación del evento de soja A2704-12 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-44 Rev.03	Identificación y cuantificación del evento soja MON89788 POR PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-45 Rev.01	Detección del gen Pat	Semilla, grano, harina, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado, proteína).
<p>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.</p>	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 GH8614 (BCS-GH002-5)	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-47 Rev.01	Identificación del evento de soja MON87751 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-48 Rev.01	Identificación del evento de soja MON87701 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-49 Rev.01	Detección del terminator tE9 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, paja, fibra, espiga, ensilado, planta, mazorca, haba, fruto, tubérculo, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado, proteína).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-50 Rev.02	Identificación del evento de maíz MON89034 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-51 Rev.01	Identificación del evento de soja CV127 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



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

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gov.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-61 Rev. 02	Identificación del evento de maíz 98140 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	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, cascarrilla, pellet, proteína).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-63 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GH811 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	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 Ms11 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-65 Rev. 02	Identificación y cuantificación del evento de soja DAS4406 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-66 Rev. 02	Identificación del evento de patata EH92 por PCR-RT	Planta, tubérculo, harina, productos procesados (pellet), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	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 MON8705 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-68 Rev. 02	Identificación del evento de soja DAS68416 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-69 Rev. 02	Identificación del evento de maíz 5307 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gov.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-70 Rev. 02	Identificación del evento de algodón GHB119 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-71 Rev. 02	Identificación del evento de algodón T304-40 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-72 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal guisante por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	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 G173 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-74 Rev. 02	Identificación del evento de maíz MON87429 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-75 Rev. 01	Identificación del evento de colza MON94100 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína).
<p>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.</p>	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 Rf3 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-77 Rev. 02	Identificación del evento de colza M8 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-78 Rev. 01	Identificación de la especie vegetal Cebada por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-79 Rev. 01	Identificación del evento de maíz MON95379 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-80 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP202216 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-81 Rev. 01	Identificación del evento de arroz R62 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	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 MON8302 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína).
<p>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.</p>	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 G72 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-84 Rev. 01	Identificación del evento de maíz MON8719 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	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 MON8701 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	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 MON8913 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-87 Rev. 01	Identificación del evento de algodón COT102 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gov.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-88 Rev. 01	Identificación del evento de algodón DAS81910 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-89 Rev. 01	Identificación del evento de soja DAS81419 por PCR-R	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-90 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP4114 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-01 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP910521 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-02 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP915635 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-03 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87708 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-04 Rev. 01	Identificación del evento de soja MON87769 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarrilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-05 Rev. 01	Identificación del evento de maíz MON94804 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev. 03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-06 Rev. 01	Identificación del evento de maíz DP23211 por PCR-RT	Semilla, grano, harina, forraje, ensilado, planta, mazorca, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (residuos y solubles de destilería para alimentación animal, torta, cascarrilla, pellet, gluten, salvado).

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



<p>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.</p>	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 CryIAb/Ac por PCR-RT	<p>ARROZ: Semilla, grano, harina, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína)</p> <p>MAIZ: 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).</p> <p>ALGODÓN: Semilla, grano, harina, fibra, planta, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína)</p>
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-98 Rev.01	Identificación del evento de soja DBN9004 por PCR-RT	<p>Semilla, grano, harina, haba, forraje, planta, productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína), productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios)</p>
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-99 Rev.01	Identificación del evento de maíz MON95275 por PCR-RT	<p>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).</p>
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-100 Rev.01	Identificación del evento de maíz DP51291 por PCR-RT	<p>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).</p>
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-101 Rev.01	Identificación de la especie vegetal trigo por PCR-RT	<p>Semilla, grano, forraje, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína, alimentos)</p>
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-102 Rev.01	Identificación de la especie vegetal alfalfa por PCR-RT	<p>Semilla, grano, forraje, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios), productos procesados (torta, cascarilla, pellet, proteína)</p>
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-103 Rev.01	Identificación del evento de maíz Mir162 por PCR-RT	<p>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).</p>
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-104 Rev.01	Identificación del evento de maíz DAS1131 por PCR-RT	<p>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).</p>
<p>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.</p>	PESIG/OMG-03 Rev.03	Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas	Elementos y Eventos Transgénicos	IESIG/OMG-105 Rev.01	Identificación del evento de maíz MON87411 por PCR-RT	<p>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).</p>

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/PE-28 Rev.04	Detección de Ac frente a Babesia caballi mediante "ELISA de Competición Antibody Test Kit".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/PE-29 Rev. 04	Detección de Ac frente a Theileria equi mediante "ELISA de Competición Antibody Test Kit".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/PE-32 Rev. 02	Protocolo detección de anticuerpos frente a la anemia infecciosa equina mediante ELISA de doble reconocimiento	sueros de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-06 Rev. 10	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de competición ID SCREEN ID.Vet".	suero de aves, cerdos y caballos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-07 Rev. 11	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-37 Rev. 09	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM INFLUENZA DE GSDD".	suero de aves
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-38 Rev. 12	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA de competición NDV-AB ID.Vet".	suero de aves y yema de huevo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-39 Rev. 10	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-45 Rev. 07	Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de competición INFLUENZA A IDEXX".	suero (multiespecie)

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-46 Rev. 08	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo anti-gpI (gE) IDEXX".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-47 Rev. 07	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo gE PLUS de GSD".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-48 Rev. 07	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gB del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo gB" de GSD.	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-49 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gB del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA Herdcheck IDEXX gB".	suero porcino y plasma
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-50 Rev. 07	Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzootica bovina mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM BLV COMPAC 2.0" (GSD).	Suero bovino y leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-51 Rev. 07	Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzootica bovina mediante "ELISA indirecto BLV IDEXX".	suero bovino o plasma
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-53 Rev. 04	Detección del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA de doble anticuerpo (ELISA-DAS) de GSD".	Muestras biológicas de conejo y liebre
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-54 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA indirecto de GSD".	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-56 Rev. 03	Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo y pavo

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-57 Rev. 03	Detección de Ac frente a Mycoplasma synoviae mediante "ELISA indirecto IDEXX".	suero de pollo y pavo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-58 Rev. 02	Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum mediante "ELISA indirecto ID.Vet".	suero de gallinas y pavos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-59 Rev. 03	Detección de Ac frente a Mycoplasma synoviae mediante "ELISA indirecto ID.Vet".	suero de gallinas y pavos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-61 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Mixomatosis del conejo mediante "ELISA indirecto mixomatosis" (GSD)	suero de conejo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-66 Rev.03	Detección de Ac frente a AUJESZKY gE mediante "ELISA Competición ID.VET"	suero y plasma en cerdos y jabalíes
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/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 enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-68 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a IBR X2 ELISA IDEXX de bloqueo	Suero bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-69 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a IBR gE ELISA IDEXX de competición	Suero bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-72 Rev.01	Detección de Ac frente al virus de la LEUCOSIS AVIAR mediante "ELISA Indirecto IDEXX".	Suero de ave

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-73 Rev.02	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gB del virus de la Rinotraqueitis infecciosa Bovina (BoHV) de GSD ELISA de bloqueo COMPAC 2.0	Suero y leche bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-74 Rev.04	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gE del virus de la Rinotraqueitis infecciosa Bovina (BoHV-1) de GSD ELISA de bloqueo COMPAC	Suero
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-75 Rev.03	Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum/Synoviae mediante "ELISA indirecto IDEXX"	Suero de "pollo y pavo"
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-76 Rev.01	Bronquitis Infecciosa Aviar ELISA AC IDEXX	Suero de pollo
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-77 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR gE mediante "ELISA de competición ID.VET"	Suero, Plasma o Leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-78 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR gB mediante "ELISA de competición ID.VET"	Suero, Plasma y Leche bóvidos y búfalos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-79 Rev.01	Detección de Ac frente a IBR mediante "ELISA indirecto en suero ID.VET"	Suero, Plasma de bóvidos o búfalos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-80 Rev.01	Detección de AC frente a la rinotraqueitis infecciosa bovina – BoHV-1 mediante "ELISA indirecto ID.VET" en leche	En leche bovina (individual y mezcla).
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VI/1-81 Rev.01	Detección de Ac específicos frente al virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina (BoHV-1) en tanque de leche-bulk milk de IDEXX	Tanques de leche

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-82 Rev.02	Detección de AC frente a la mixomatosis mediante "ELISA Competición – OIE (IZSLER / J LCV"	Suero conejos y liebres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-83 Rev.02	Detección de ac frente al virus de la leucosis enzootica bovina mediante "ELISA de bloqueo BLV IDEXX".	suero y plasma individuales
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-84 Rev.02	Detección de Ac específicos frente al virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (BoHV-1) en tanque de leche-TANK MILK	Leche bovina (individual y mezcla)
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR1-85 Rev.02	Protocolo de ensayo ELISA Indirecto para la detección de anticuerpos frente al virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (BoHV-1) de GSD "INGEZIM IIR 2.0"	Suero y plasma individual y leche
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-07 Rev. 05	Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA indirecto CHEKIT FMD-3ABC bo-ov" (IDEXX).	suero ovino y bovino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-08 Rev. 09	Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo PrioCHECK FMDV NS" (Pronics).	suero ovino, bovino, caprino y porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-09 Rev. 06	Detección de Ac específicos frente al serotipo O del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo PrioCHECK FMDV TIPO O" (Pronics).	suero ovino, bovino, caprino y porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-16 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de competición ID Screen West Nile Competition".	suero aves y équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-24 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente al virus de la peste de los pequeños ruminantes (PPR) mediante ELISA de competición (ID Screen PPR Competition)"	suero y plasma de Ovino y caprino

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-26 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bloqueo PrioCHECK CSF Ab 2.0".	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-27 Rev. 04	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bloqueo IDEXX CSFV Ab	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-29 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM PPA COMPAC".	suero y plasma porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-41 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad Vesicular Porcina (SVDV) mediante "ELISA de competición LP-ELISA"	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-42 Rev. 03	Detección de Ac frente al serotipo A del virus de la fiebre aftosa (FMDV) mediante ELISA de competición en fase sólida (SPCE) DE IZSLER	suero y plasma
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-43 Rev. 03	Detección de antígenos del virus de la fiebre aftosa y su tipificación mediante ELISA tipo Sandwich de IZSLER	Vesículas epiteliales o fluidos vesiculares
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-47 Rev. 06	Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana (ASFV) mediante "ELISA indirecto".	suero porcino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-52 Rev. 06	Detección de Ac IgM frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de captura INGEZIM IgM WNV".	suero équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-53 Rev. 05	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM WNV Compac".	suero aves y équidos

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-64 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente al virus de la fiebre del valle de Rift (FVR) mediante ELISA de Competición (ID SCREEN RVF COMPETITION)	Suero y plasma en ovino, caprino y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-65 Rev. 02	Detección de ac específicos frente al virus de la Fiebre del valle de Rift (FVR) mediante ELISA de bloqueo (Ingezim FVR Compac)	Suero y plasma en rumiantes
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-66 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Peste de los pequeños rumiantes (PPR) mediante ELISA de Bloqueo (Ingezim PPR Compac)	Suero Ovino/Rumiantes
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-67 Rev. 03	Detección de Ac frente a Capripoxvirus mediante ELISA "ID Screen Carpiopox Doble antígeno multiespecie"	Suero o plasma de vacuno, ovino, caprino y otras especies susceptibles
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-68 Rev.03	Detección de Ac frente al virus de la Peste porcina africana mediante ELISA "IDScreen ASF Indirect Screening test"	Suero, plasma, jugo de carne y sangre seca en papel de filtro de cerdos.
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/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 Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-70 Rev.02	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre hemorrágica Crimea Congo mediante ELISA de doble antígeno. "ID SCREEN*CCHF DOUBLE ANTIGEN MULTI-SPECIES"	Suero o plasma de bovinos, ovinos, caprinos y otras especies susceptibles
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-75 Rev.01	Detección de Ac frente al virus SARS COV-2 mediante ELISA doble antígeno. "ID SCREEN*SARS-CoV-2-N Double Antigen"	Muestras de suero y plasma individual de gatos, perros, vacas, ovejas, cabras, caballos y cualquier otra especie susceptible.
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-77 Rev.02	Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del NILO occidental mediante ELISA de captura. "ID Screen West Nile IgM Capture"	Suero y Plasma en Equinos

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR2-81 Rev.01	Detección de Ac frente al virus de la Diarrea Viral Bovina mediante ELISA de competición "ID Screen® BVD p80 Antibody Competition"	Suero y Plasma
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-13 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELISA de doble antígeno INGEZIM BTV DR".	suero ovino, bovino, caprino y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-14 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM BTV COMPAC 2.0".	suero ovino, bovino y caprino
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-15 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELISA de competición ID Screen Bluetongue Competition".	suero ovino, caprino, bovino (vacca y búfalo) y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-16 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Peste Equina Africana (PEA - AHSV) mediante "ELISA INGEZIM AHSV COMPAC PLUS".	suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-17 Rev. 02	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante "ELISA de competición IDEXX Bluetongue Competition".	suero bovino, ovino, caprino y rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-18 Rev. 02	Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD) mediante ELISA de Competición (ID Screen)	suero de ovino, caprino y otras especies de rumiantes silvestres
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	IESIG/VIR3-27 Rev. 01	Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Peste Equina Africana mediante	Suero de équidos
Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzoinmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia.	PESIG-01 Rev. 02	Tejidos y fluidos de origen animal	Ac y Ag de interés veterinario	PESIG/EET-03 Rev. 09	ELISA Indirecto "ID SCREEN AHS INDIRECT"	tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba



CSV : GEN-e5ca-6204-2afa-900f-efc1-bf3b-a828-1486

Url validación : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 26/01/2026 13:39 | Informa

FIRMANTE(2) : LUCIA BORREGUERO ESCRIBANO | FECHA : 26/01/2026 14:30 | Aprueba

