



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

LABORATORIO CENTRAL DE VETERINARIA

Revisión nº 130

LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN (LEBA)

3 de julio de 2024

| | |
|-----------|------------|
| Elaborado | RSIG |
| Fecha | 03/07/2024 |

| | |
|----------|------------------------|
| Aprobado | PA DLGM |
| Fecha | 03/07/2024 |
| Firma | <i>a pie de página</i> |

Acreditación nº 692/LE1530; Anexo Técnico Rev. 24

F/PGSIG-01/07 Rev.04

Código seguro de Verificación : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



F/PSIG-01/07 Rev.04

| CATEGORÍA DE ENSAYO | CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO DE CATEGORÍA DE ENSAYO | FAMILIA DE PRODUCTOS / MATRICES | FAMILIA DE PARÁMETROS / ANALITOS | CÓDIGO / REVISIÓN PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | NOMBRE DEL ENSAYO | PRODUCTOS / MATRICES |
|--|--|--|--|---|---|--|
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-008 Rev. 09 | rRT-PCR para la detección del virus de la Lengua azul (BTV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-009 Rev. 09 | rRT-PCR para la detección de virus Influenza (IV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-010 Rev. 11 | rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Peste equina africana (AHSV) y para la identificación de todos sus serotipos | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| 03/07/2024 | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-011 Rev. 08 | rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 1 (BTV-1) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-012 Rev. 09 | rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 8 (BTV-8) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-013 Rev. 09 | rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H5N1 (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 IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-014 Rev. 10 | rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H7 (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 IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-015 Rev. 09 | rRT-PCR para la detección-identificación de los virus de la Influenza aviar H9 (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 IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-016 Rev. 10 | rRT-PCR para la detección virus Influenza (IV-A) incluyendo el virus de la gripe Pandémica H1N1 2009 | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-017 Rev. 10 | rRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad de Newcastle (NDV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-018 Rev. 08 | rRT-PCR para la detección del virus de la Fiebre aftosa (FMDV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-022 Rev. 07 | rRT-PCR para la detección del virus de la Peste porcina clásica (VPPC) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-023 Rev. 06 | rRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad vesicular porcina (SVDV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-024 Rev. 10 | r(RT)-PCR para la detección del virus de la Peste porcina africana (VPPA) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-025 Rev. 07 | rPCR para la detección del Herpesvirus de Koi (KHV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-027 Rev. 05 | rRT-PCR para la detección del virus de la Anemia infecciosa del salmón (AIS) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-028 Rev. 04 | 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). |

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



| | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|----------------------|---|--|
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-030 Rev. 04 | rRT-PCR para la detección-identificación del virus Influenza H1N1/09 pandémico (A/H1N1 2009) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-031 Rev. 04 | rRT-PCR para la detección del virus de la Septicemia hemorrágica viral (VHS) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | 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. 23 | 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 Alphahepesvirus de rumiantes, 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. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-036 Rev. 04 | rRT-PCR para la detección del virus de la Parálisis aguda de las abejas (ABPV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | 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. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-039 Rev. 04 | rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Fiebre del Nilo Occidental (WNV) Linajes 1 y 2 (WNV-1 y WNV-2) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | 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. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-041 Rev. 04 | rRT-PCR para la detección del virus de la Peste de los pequeños rumiantes (PPR) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-045 Rev. 04 | RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo nueva variante (RHDVa) | 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. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-047 Rev. 02 | rRT-PCR para la detección-identificación del virus de la Lengua azul serotipo 4 (BTv-4) - Mediterráneo occidental | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-048 Rev. 05 | cRT-PCR y rRT-PCR para la detección de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-049 Rev. 06 | RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematopoyética infecciosa (HN) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-053 Rev. 04 | rPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujeszky (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-056 Rev. 04 | cPCR y rPCR para la detección del virus de la Mixomatosis (MV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-057 Rev. 04 | RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección de Pestivirus de rumiantes. | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



| | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|---------------------|---|---|
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-059 Rev.04 | RT-PCR (rPCR y rRT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua azul Serotipo 4 (BTV-4) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-061 Rev.02 | rPCR para la detección de Capripoxvirus (CPV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-066 Rev.03 | rPCR para la detección-identificación de Taylorella (T. equigenitalis y T. asinigenitalis) | Hisopos, medio de transporte y cultivos bacterianos |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-071 Rev.05 | rPCR y rPCR PARA LA DETECCIÓN-identificación de serogrupos o y serotipos oh de Escherichia coli antígenos somáticos O26, O45, O91, O103, O104, O111, O113, O145, O146, O157, antígeno flagelar H4 | Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-072 Rev.06 | rPCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: verotoxina 1 (vtx1), verotoxina 2 (vtx2), intimina (eae), enterotoxina termolábil (LT), enterotoxinas termostables (Stx y Stp), genes aggR, aacC (paH) | Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-073 Rev. 03 | rRT-PCR para la detección-identificación de los virus Influenza aviar N8 (AIV N8) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-074 Rev. 02 | rRT-PCR para la detección-identificación de los virus Influenza aviar N5 (AIV N5) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-081 Rev. 02 | rRT-PCR para la detección de la Encefalopatía y retinopatía viral (VER) - Betanodavirus | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-082 Rev. 01 | rRT-PCR para la detección de la Fiebre del Valle del Rift (RVF) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-084 Rev. 01 | rRT-PCR para la detección-identificación de los virus Influenza aviar N6 (AIV N6) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-088 Rev.01 | rPCR para la detección de la Clamidia aviar (AC) | Muestras animales y cultivos |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-089 Rev.02 | rPCR para la detección de la Tularemia | Muestras animales y cultivos bacterianos |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-091 Rev. 01 | rRT-PCR para la detección de Rabdovirus de la anguila (EVEX y EVA) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-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 (IESIGPCR-79; informes generales IGSIGPCR-59 e IGSIGPCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-102 Rev. 02 | rRT-PCRs para la detección-identificación de los serotipos de cepas del virus de lengua azul | Muestras animales y cultivos |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-103 Rev. 01 | rRT-PCRs para la detección-identificación del virus de la 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. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-105 Rev. 01 | rRT-PCR para la detección-identificación de virus de las encefalomielitis equinas | Cultivos, suspensiones de virus y muestras animales |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-117 Rev. 01 | rRT-PCR para la detección-identificación de los coronavirus SARS-CoV-2 (Corman et al 2020 y CDC) | Cultivos, suspensiones de virus y muestras animales |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-140 Rev. 01 | rPCR para la detección-identificación de Leptospira spp. patogénicas (Stoddard et al 2009) | Cultivos, suspensiones de bacterias y muestras animales |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-150 Rev.01 | rRT-PCR para la detección-identificación de los virus influenza aviar N1 (AIV N1) | Cultivos, suspensiones de virus y muestras animales |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-151 Rev. 01 | rPCR y rPCR para la detección-identificación de Orthopoxvirus (Opox) | Cultivos, suspensiones de virus y muestras animales |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-157 Rev.01 | rPCR para la diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales de Salmonella Enteritidis | Cultivos, suspensiones de virus y muestras animales |
| Detección-identificación mediante PCR en tiempo real de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIGDM-01 Rev. 23 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIGDM-160 Rev. 01 | rRT-PCR para la detección-identif. de la Enf. hemorrágica epidémica ser 8 (EHV-8) Mediterraneo Occidental | Cultivos, suspensiones de virus y muestras animales |

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | 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-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 ciprínidos (CyHV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-034 Rev. 03 | cRT-PCR para la detección de Flavivirus | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-037 Rev. 02 | cRT-PCR para la detección del virus de las Alas deformadas de las abejas (DWV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-043 Rev. 03 | cPCR para la identificación de Loque americana (Paenibacillus larvae) | cultivos bacterianos |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-044 Rev. 04 | cRT-PCR para la detección de la Estomatitis vesicular (VS) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-045 Rev. 04 | RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección-identificación de la Enfermedad hemorrágica del conejo / nueva variante (RHDVb) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-046 Rev. 03 | cRT-PCR para la detección del virus de la Enfermedad hemorrágica del conejo (RHDV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-048 Rev. 05 | cRT-PCR y rRT-PCR para la detección de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-049 Rev. 06 | RT-PCR (rRT-PCR y cRT-PCR) para la detección del virus de la Necrosis hematopoyética infecciosa (HN) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-050 Rev. 03 | cRT-PCR para la detección del virus de la Viremia primaveral de la carpa (VPC) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-051 Rev. 04 | cRT-PCR para la detección de los Bimavirus acuáticos, incluyendo el virus de la Necrosis Pancreática Infecciosa (IPN) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-052 Rev. 02 | cPCR para la detección de Parapoxivirus, incluyendo el virus Orf, causante del Ectima contagioso (EC) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-053 Rev. 04 | rPCR y cPCR para la detección del virus de la Enfermedad de Aujeszky (PRV) / diferenciación entre cepas de campo y cepas vacunales | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-054 Rev. 04 | cRT-PCR para la detección del virus del Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IGSIG/PCR-59 e IGSIG/PCR-185). |

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



| | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|----------------------|--|--|
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-055 Rev. 02 | cPCR para la detección de la Leucosis erizoica bovina (BLE) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IESIG/PCR-59 e IESIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-056 Rev. 04 | cPCR y rPCR para la detección del virus de la Mixomatosis (MV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IESIG/PCR-59 e IESIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-057 Rev. 04 | RT-PCR (rRT-PCR y eRT-PCR) para la detección de Pestivirus de ruminantes | 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 IESIG/PCR-59 e IESIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-059 Rev.04 | RT-PCR (rRT-PCR y eRT-PCR) para la detección-identificación del virus de la Lengua azul Serotipo 4 (BTv-4) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IESIG/PCR-59 e IESIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-060 Rev.02 | cPCR para la detección-identificación del Cirovirus porcino (PCV-1 y PCV-2) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IESIG/PCR-59 e IESIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-067 Rev.04 | eRT-pcr para la detección del Síndrome de la lebre parda europea (EBHS) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IESIG/PCR-59 e IESIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-070 Rev.03 | cPCR para la identificación de Loque europea (Melissozococcus plutonia) | cultivos bacterianos |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-080 Rev.02 | cPCR para la detección de la Enfermedad de las manchas blancas (WSD) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IESIG/PCR-59 e IESIG/PCR-185). |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-083 Rev.01 | eRT-pcr para la detección de Ailavirus de los salmónidos (sav), incluyendo el virus de la Enfermedad del sueño (SDV) | Detalle de matrices objeto de análisis: vísceras, tejidos, líquido cefalorraquídeo, sangre, suero, heces, semen hisopos, insectos, cultivos y suspensiones de virus (IESIG/PCR-79; informes generales IESIG/PCR-59 e IESIG/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-088 Rev.04 | cPCR para la detección-identificación de Nosema (N. apis, N. ceranae) | Insectos y cultivos y suspensiones fúngicas |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-072 Rev.06 | cPCR y rPCR para la detección-identificación de factores de virulencia y marcadores genéticos de Escherichia coli: verocitoxina 1 (vtx1), verocitoxina 2 (vtx2), intimina (eae), enterotoxina termolábil (LT), enterotoxinas termostables (Stx y Stp), genes aggR, aacC e ipaH | Caldos de enriquecimiento y cultivos bacterianos |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-085 Rev.03 | cPCR para la detección-identificación de Campylobacter fetus: C. fetus fetus (Cff) y C. fetus venerealis (Cfv) | Caldos de transporte-enriquecimiento y cultivos bacterianos |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-090 Rev.01 | cPCR para la detección-identificación de la Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum, MG y Mycoplasma sinoviae, MS) | Muestras animales y cultivos |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-101 Rev.02 | cPCR dúplex para la diferenciación de S. enterica serovar typhimurium y serovar monofásico 4 [5, 12]- | Cultivos y suspensiones de bacterias |
| Detección-identificación mediante PCR convencional de microorganismos de interés veterinario, dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/DM-03 Rev. 16 | Heces, tejidos y fluidos animales, insectos y cultivos y suspensiones de microorganismos | microorganismos de interés veterinario | IESIG/DM-119 Rev.01 | cPCR para la diferenciación de los virus de la micomatosis myxx y ha-myxx. | 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 | rPCR y cPCR para la detección-identificación de Orthopoxvirus (Opox) | cultivos, suspensiones de virus y muestras animales |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | 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, torta, cascavilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-20 Rev. 01 | Detección de terminador T-nos por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, cascavilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | 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, torta, cascavilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-22 Rev. 01 | Detección de construcción CTP2- CP4- Eppsp por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, cascavilla, haba, proteína, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, paja, fibra, espiga, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------------------|----------------------|--|--|
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | 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, cascarrilla, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-53 Rev.02 | Identificación del evento de maíz VCO1981 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, cascarrilla, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-54 Rev. 01 | Identificación del evento de maíz 3272 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, cascarrilla, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-55 Rev. 02 | Identificación del evento de coza DP73496 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-56 Rev. 02 | Identificación del evento de algodón MON1445 | Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, fibra, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-57 Rev. 01 | Identificación del evento de soja GMB151 | Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, forraje, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-58 Rev. 02 | Identificación del evento de algodón MON531 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, fibra, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-59 Rev. 02 | Identificación del evento de maíz Z5 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, cascarrilla, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-60 Rev. 01 | Identificación del evento de soja 305423 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, forraje, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-61 Rev. 02 | Identificación del evento de maíz 98140 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, cascarrilla, pellet, pienso, residuos de destilación, forraje, gluten, ensilado, salvado, planta, mazorca. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-62 Rev. 02 | Identificación del evento de coza Ms1 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-63 Rev. 02 | Identificación del evento de algodón GH811 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, fibra, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-64 Rev. 02 | Identificación del evento de coza Ms11 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, pellet, pienso, fibra, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-65 Rev. 01 | Identificación del evento de soja DAS44406 por PCR-RT | Semilla, grano, harina, torta, cascarrilla, haba, proteína, pellet, pienso, forraje, planta. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-66 Rev. 02 | Identificación del evento de patata EH92 por PCR-RT | Patata, harina, pellet, pienso/comida animal, suplementos y complementos alimenticios. |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-67 Rev. 01 | Identificación del evento de soja MON87705 por PCR-RT | Grano, semilla, pellet, harina, proteína, soja, cascarrilla, haba, pienso/comida animal, suplementos y complementos alimenticios |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-68 Rev. 02 | Identificación del evento de soja DAS68416 por PCR-RT | Semilla, torta, harina, aceite, cascarrilla, haba, expeller, proteína, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



| | | | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------------------|----------------------|---|---|
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-69 Rev. 02 | Identificación del evento de maíz 5307 por PCR-RT | Semilla, gluten, ensilado, destilado, planta, mazorca, harina, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios, residuos y sólidos de destilería para alimentación animal) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-70 Rev. 02 | Identificación del evento de algodón GHB119 por PCR-RT | Semilla, semilla con fibra, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-71 Rev. 02 | Identificación del evento de algodón T304-40 por PCR-RT | Semilla, semilla con fibra, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-72 Rev. 01 | Identificación de la especie vegetal guisante por PCR-RT | Semilla, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-73 Rev. 02 | Identificación del evento de colza G173 por PCR-RT | Semilla, harina, torta, cascarrilla, proteína, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-74 Rev. 02 | Identificación del evento de maíz MON87429 por PCR-RT | Semilla, grano, torta, harina, gluten, residuos de procesos de destilación, ensilados, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios...) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-75 Rev. 01 | Identificación del evento de colza MON94100 por PCR-RT | Semilla, grano, torta, harina, cascarrilla, proteína, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios...) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-76 Rev. 02 | Identificación del evento de colza Rf3 por PCR-RT | Semilla, grano, torta, harina, cascarrilla, proteína, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios...) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-77 Rev. 02 | Identificación del evento de colza Ms8 por PCR-RT | Semilla, grano, torta, harina, cascarrilla, proteína, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios...) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-78 Rev. 01 | Identificación de la especie vegetal Cebada por PCR-RT | Semilla, grano, forraje, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-79 Rev. 01 | Identificación del evento de maíz MON95379 por PCR-RT | Semilla, grano, residuos de destilación, gluten, forraje, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-80 Rev. 01 | Identificación del evento de maíz DP202216 por PCR-RT | Semilla, grano, residuos de destilación, gluten, forraje, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-81 Rev. 01 | Identificación del evento de arroz R62 por PCR-RT | Semilla, grano, residuos de destilación, gluten, forraje, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección y cuantificación en material vegetal mediante PCR a tiempo real de elementos y eventos transgénicos, dentro de las funciones como Laboratorio Oficial y Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG/OMG-03 Rev. 02 | Material vegetal y material con contenido vegetal Semillas | Elementos y Eventos Transgénicos | IESIG/OMG-82 Rev. 01 | Identificación del evento de colza MON88302 por PCR-RT | Semilla, grano, residuos de destilación, gluten, forraje, productos compuestos (piensos, complementos y suplementos alimenticios) |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de ensayo inmunoenzimático (ELISA), dentro de 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 Bacteria cabali mediante "ELISA de Competición Antibody Test Kit". | suero de équidos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de ensayo inmunoenzimático (ELISA), dentro de 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 |

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

| | | | | | | |
|--|------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|--|
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/PE-32 Rev. 02 | Protocolo detección de anticuerpos frente a la anemia infecciosa equina mediante ELISA de doble reconocimiento | suero de équidos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-06 Rev. 09 | Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de competición ID SCREEN ID Vet". | suero de aves, cerdos y caballos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-07 Rev. 10 | Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA indirecto IDEXX". | suero de pollo |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-37 Rev. 08 | Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM INFLUENZA A INGENASA". | suero de aves |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-38 Rev. 11 | Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA de competición NDV-AB ID Vet". | suero de aves y yema de huevo |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-39 Rev. 09 | Detección de Ac frente al virus de la enfermedad de Newcastle mediante "ELISA indirecto IDEXX". | suero de pollo |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-45 Rev. 06 | Detección de Ac frente al virus de la influenza tipo A mediante "ELISA de competición INFLUENZA A IDEXX". | suero (multiespecie) |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-46 Rev. 07 | Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo anti-gE (gE) IDEXX". | suero porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-47 Rev. 06 | Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo INGENASA gE PLUS". | suero porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-48 Rev. 06 | Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA de bloqueo INGENASA gE". | suero porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-49 Rev. 05 | Detección de Ac específicos frente a la glicoproteína gE del virus de la enfermedad de Aujeszky mediante "ELISA Herdcheck IDEXX gE". | suero porcino y plasma |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-50 Rev. 06 | Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzootica bovina mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM BLV COMPAC 2.0" (INGENASA). | Suero bovino y leche |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-51 Rev. 06 | Detección de Ac frente al virus de la Leucosis enzootica bovina mediante "ELISA indirecto BLV IDEXX". | suero bovino o plasma |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-53 Rev. 03 | Detección del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA de doble anticuerpo (ELISA-DAS) INGENASA". | Muestras biológicas de conejo y liebre |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-54 Rev. 05 | Detección de Ac frente al virus de la enfermedad hemorrágica del conejo mediante "ELISA indirecto INGENASA". | suero de conejo |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-56 Rev. 03 | Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum mediante "ELISA indirecto IDEXX". | suero de pollo y pavo |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-57 Rev. 03 | Detección de Ac frente a Mycoplasma synoviae mediante "ELISA indirecto IDEXX". | suero de pollo y pavo |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-58 Rev. 02 | Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum mediante "ELISA indirecto ID Vet". | suero de gallinas y pavos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-59 Rev. 03 | Detección de Ac frente a Mycoplasma synoviae mediante "ELISA indirecto ID Vet". | suero de gallinas y pavos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-61 Rev. 01 | Detección de Ac frente al virus de la Mixomatosis del conejo mediante "ELISA indirecto mixomatosis" (INGENASA) | suero de conejo |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-66 Rev.02 | Detección de Ac frente a ALJESZKY gE mediante "ELISA Competición ID VET" | suero y plasma en cerdos y jabalíes |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-67 Rev.01 | Detección de Ac frente a ALJESZKY gE mediante "ELISA Competición ID VET" | suero y plasma en porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-68 Rev.02 | Detección de anticuerpos frente a IBR gE X2 ELISA IDEXX de bloqueo | Suero bovino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-69 Rev.02 | Detección de anticuerpos frente a IBR gE ELISA IDEXX de competición | Suero bovino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-72 Rev.01 | Detección de Ac frente al virus de la LEUCOSIS AVIAR mediante "ELISA Indirecto IDEXX". | Suero de ave |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-73 Rev.01 | Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gE del virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (BoHV) de INGENASA ELISA de bloqueo COMPAC 2.0 | Suero y leche bovino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-74 Rev.03 | Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gE del virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (BoHV-1) de INGENASA ELISA de bloqueo COMPAC | Suero |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-75 Rev.03 | Detección de Ac frente a Mycoplasma gallisepticum/Synoviae mediante "ELISA indirecto IDEXX" | Suero de "pollo y pavo" |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de inmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-76 Rev.01 | Bronquitis Infecciosa Aviar ELISA AC IDEXX | Suero de pollo |

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



F/PGSIG-01/07 Rev.04

| | | | | | | |
|--|------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-77 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 enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-78 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 enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-79 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 enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-80 Rev.01 | Detección de Ac frente a la rinotraqueítis infecciosa bovina - BHV-1 mediante "ELISA Indirecto ID.VET" en leche | En leche bovina (individual y mezcla). |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-81 Rev.01 | Detección de Ac específicos frente al virus de la rinotraqueítis infecciosa bovina (BHV-1) en tanque de leche-bulk milk de IDEXX | Tanques de leche |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-82 Rev.02 | Detección de AC frente a la mixomatosis mediante "ELISA Competición - OIE (IZSLER / LCV" | Suero conejos y liebres |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR1-83 Rev.01 | Detección de ac frente al virus de la leucosis enzootica bovina mediante "ELISA de bloqueo BLV IDEXX" | suero y plasma individuales |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-07 Rev. 05 | Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA indirecto CHEKIT FMD-3ABC bo-ov" (IDEXX) | suero ovino y bovino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-08 Rev. 08 | Detección de Ac frente a las proteínas no estructurales del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo ProCHECK FMDV NS" (Prionics). | suero ovino, bovino, caprino y porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-09 Rev. 06 | Detección de Ac específicos frente al serotipo O del virus de la Fiebre aftosa mediante "ELISA de bloqueo ProCHECK FMDV TIPO O" (Prionics). | suero ovino, bovino, caprino y porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-16 Rev. 06 | Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de competición ID Screen West Nile Competition". | suero aves y équidos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-24 Rev. 02 | Detección de Ac específicos frente al virus de la peste de los pequeños ruminantes (PPR) mediante ELISA de competición (ID Screen PPR Competition) | suero y plasma de Ovino y caprino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-25 Rev. 06 | Detección de Ac IgM frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de captura IDEXX IgM WNV". | suero équidos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-26 Rev. 05 | Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bloqueo ProCHECK CSF Ab 2.0". | suero y plasma porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-27 Rev. 04 | Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante "ELISA de bloqueo IDEXX CSFV Ab | suero y plasma porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-29 Rev. 05 | Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM PPA COMPAC". | suero y plasma porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-41 Rev. 05 | Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad Vesicular Porcina (SVDV) mediante "ELISA de competición LP-ELISA" | suero porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-42 Rev. 02 | Detección de Ac frente al serotipo A del virus de la fiebre aftosa (FMDV) mediante ELISA de competición en fase sólida (SPE) DE IZSLER | suero y plasma |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-43 Rev. 03 | Detección de antígenos del virus de la fiebre aftosa y su tipificación mediante ELISA tipo Sandwich de IZSLER | Vesículas epiteliales o fluidos vesiculares |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-47 Rev. 06 | Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Africana (ASFV) mediante "ELISA indirecto". | suero porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-52 Rev. 06 | Detección de Ac IgM frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de captura INGEZIM IgM WNV". | suero équidos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-53 Rev. 05 | Detección de Ac frente al virus de la Fiebre del Nilo occidental mediante "ELISA de bloqueo INGEZIM WNV Compac". | suero aves y équidos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-64 Rev. 02 | Detección de Ac específicos frente al virus de la fiebre del valle de Rift (FVR) mediante ELISA de Competición (ID SCREEN RVF COMPETITION) | Suero y plasma en ovino, caprino y ruminantes silvestres |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-65 Rev. 02 | Detección de ac específicos frente al virus de la Fiebre del valle de RFR (FVR) mediante ELISA de bloqueo (Ingezim FVR Compac) | Suero y plasma en ruminantes |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-66 Rev. 02 | Detección de Ac frente al virus de la Peste de los pequeños ruminantes (PPR) mediante ELISA de Bloqueo (Ingezim PPR Compac) | Suero Ovino/Ruminantes |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-67 Rev. 03 | Detección de Ac frente a Capripoxvirus mediante ELISA "ID Screen Carppox Doble antígeno multispecie" | Suero o plasma de vacuno, ovino, caprino y otras especies susceptibles |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-68 Rev.02 | Detección de Ac frente al virus de la Peste porcina africana mediante ELISA "IDScreen ASF Indirect Screening test" | Suero, plasma, jugo de carne y sangre seca en papel de filtro de cerdos. |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-69 Rev.02 | Detección de Ac frente al virus de la Peste Porcina Clásica mediante ELISA de Bloqueo Ingezim CSF Compac | Suero de ganado porcino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-70 Rev.02 | Detección de Ac frente al virus de la Fiebre hemorrágica Crínea Cargo mediante ELISA de doble antígeno. "ID SCREENBCHCF 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 enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-75 Rev.01 | Detección de Ac frente al virus SARS COV-2 mediante ELISA doble antígeno. "ID SCREENSARS-CoV-2N Double Antigen" | Muestras de suero y plasma individual de gatos, perros, vacas, ovejas, cabras, caballos y cualquier otra especie susceptible. |

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba



| | | | | | | |
|--|------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|--|
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR2-77 Rev.02 | Detección de ac frente al virus de la fiebre del NILO occidental mediante ELISA de captura. 'ID Screen West Nile IgM Capture' | Suero y Plasma en Equidos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR3-13 Rev. 02 | Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante 'ELISA de doble antígeno INGEZIM BTV DR' | suero ovino, bovino, caprino y rumiantes silvestres |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR3-14 Rev. 02 | Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante 'ELISA de bloqueo INGEZIM B TV COMPAC 2.0' | suero ovino, bovino y caprino |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR3-15 Rev. 02 | Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante 'ELISA de competición ID Screen Bluetongue Competition' | suero ovino, caprino, bovino (vacca y búfalo) y rumiantes silvestres |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR3-16 Rev. 02 | Detección de Ac frente al virus de la Peste Equina Africana (PEA - AHSV) mediante 'ELISA INGEZIM AHSV COMPAC PLUS' | suero de équidos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR3-17 Rev. 02 | Detección de Ac específicos frente a la proteína estructural VP7 del virus de la Lengua azul mediante 'ELISA de competición IDEXX Bluetongue Competition' | suero bovino, ovino, caprino y rumiantes silvestres |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | IESIG/VR3-18 Rev. 02 | Detección de Ac frente al virus de la Enfermedad hemorrágica epizootica (EHD) mediante ELISA de Competición (ID Screen) | suero de ovino, caprino y otras especies de rumiantes silvestres |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | PESIG/EET-03 Rev. 09 | Detección de proteína prionica patógena de las Encefalopatías espongiiformes transmisibles mediante ELISA de doble anticuerpo (método sándwich) (protocolo corbo) | tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos |
| Detección de Anticuerpos y Antígenos frente a patógenos de interés veterinario mediante técnicas de enzimoimmunoensayo (ELISA), dentro de las funciones como Laboratorio Nacional de Referencia. | PESIG-01 Rev. 02 | Tejidos y fluidos de origen animal | Ac y Ag de interés veterinario | PESIG/EET-04 Rev. 12 | Detección de proteína prionica patógena de las Encefalopatías Espongiiformes Transmisibles mediante ELISA de captura utilizando un polímero químico (protocolo corbo y ultracorbo) | tronco encefálico de bovinos, ovinos y caprinos |

F/PGSIG-01/07 Rev.04

CSV : GEN-06bc-53db-80c7-89cc-64b0-6509-4aac-d708

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

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE CABALLERO RODRIGUEZ | FECHA : 03/07/2024 08:42 | Aprueba

FIRMANTE(2) : JOSE ANTONIO BOUZADA REY | FECHA : 03/07/2024 08:44 | Aprueba

