

## INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS (IVIA)

### Departamentos de Bacteriología y de Virología e Inmunología

Dirección: CV-315, Km. 10.7; 46113 Moncada (VALENCIA)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1165/LE2283**

Fecha de entrada en vigor: 18/09/2015

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 30/01/2026)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

#### DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Frutos cítricos Extractos vegetales y ácidos nucleicos extraídos	Detección de <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> [XANTCI] mediante PCR en tiempo real	PNT 31 Anexo 11 <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM 7/44 Apéndice 6</i>
Material vegetal Extractos vegetales y ácidos nucleicos extraídos	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> [XYLEFA] mediante PCR en tiempo real	PNT 31 Anexos 1, 2 y 3 <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM 7/24 Apéndices 5, 7 y 9</i>
	Detección del complejo de especies de <i>Ralstonia solanacearum</i> [RALSSO] mediante PCR en tiempo real	PNT 31 Anexos 5 y 10 <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM 7/21 Apéndices 6 y 7</i>
	Detección de <i>Clavibacter sepedonicus</i> [CORBSE] mediante PCR en tiempo real	PNT 31 Anexos 6, 7 y 10 <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM 7/59 Apéndices 6, 8 y 9</i>

## DEPARTAMENTO DE VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA

### Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal del género <i>Prunus</i> spp.  Extractos vegetales y ácidos nucleicos extraídos	Detección de <i>Plum pox virus</i> [PPV000] mediante RT-PCR en tiempo real	PNT 30  <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM 7/32 Apéndice 7</i>
Material vegetal de cítricos  Extractos vegetales y ácidos nucleicos extraídos	Detección de <i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] mediante RT-PCR en tiempo real	PNT 30  <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM 7/31 Apéndice 6</i>
Material vegetal de vid  Extractos vegetales y ácidos nucleicos extraídos	Detección de <i>Grapevine fleck virus</i> [GFKV00] mediante RT-PCR en tiempo real	PNT 30  <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en Bertolini et al., 2010. E. J. Plant Pathology 128: 283-287</i>
	Detección de <i>Grapevine fanleaf virus</i> [GFLV00] mediante RT-PCR en tiempo real	NT 30  <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en Bertolini et al., 2010. E. J. Plant Pathology 128: 283-287</i>
	Detección de <i>Grapevine leafroll associated virus 1</i> [GLRAV1] mediante RT-PCR en tiempo real	PNT 30  <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en Morán et al., 2023. Plants 12: 876.</i>
	Detección de <i>Grapevine leafroll associated virus 3</i> [GLRAV3] mediante RT-PCR en tiempo real	PNT 30  <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en Bertolini et al., 2010. E. J. Plant Pathology 128: 283-287</i>

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.