

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. 4 fecha 10/02/2023)

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	Detección de <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> mediante PCR en tiempo real	PNT 13 <i>Método interno basado en NIMF 27 Protocolos de diagnóstico para las plagas reglamentadas PD 6: Xanthomonas citri subsp. citri</i>
Semillas de zanahoria Tubérculos de patata	Detección de <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> mediante PCR en tiempo real	PNT 16 PNT 24 <i>Método interno basado en EPPO Bulletin (2020) 50 (1), 49–68 PM 7/143 (1) 'Candidatus Liberibacter solanacearum'</i>

DEPARTAMENTO DE VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal (brotes, hojas y frutos) del género <i>Prunus</i> spp.	Detección universal de <i>Plum pox virus</i> (PPV) por ELISA	PNT 07 <i>Método interno basado en Normes OEPP EPPO Standards Diagnostic protocols for regulated pests Protocoles de diagnostic pour les organismes réglementés</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.