



FECHA ACTUALIZACIÓN 02/12/2024

LABORATORIOS DESIGNADOS PARA EL CONTROL OFICIAL

<u>NOMBRE</u>	<u>DATOS DE CONTACTO</u>	<u>ALCANCE</u>
Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal (LNSV)	Rúa Montirón 154, 27002 - Lugo Galicia	<ul style="list-style-type: none">○ Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> por PCR en tiempo real.
Laboratorio Nacional de Referencia de Bacterias Fitopatógenas del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Carretera CV-315, Km 10,7 46113 - Moncada Valencia	<ul style="list-style-type: none">○ Frutos cítricos – Detección de <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> mediante PCR en tiempo real○ Semillas de zanahoria – Detección de <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> mediante PCR en tiempo real
Laboratorio Nacional de Referencia de Virus, Viroides y Fitoplasmas de especies vegetales leñosas, del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	Carretera CV-315, Km 10,7 46113 - Moncada Valencia	<ul style="list-style-type: none">○ Material vegetal (brotes, hojas y frutos) del género <i>Prunus</i> spp. – Detección universal de <i>Plum pox virus</i> (PPV) por ELISA
LABORATORIO DE PRODUCCIÓN Y SANIDAD VEGETAL DE ALMERÍA	Autovía del Mediterráneo. Salida 420. 04745 La Mojonera (Almería)	<ul style="list-style-type: none">○ IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE ARTRÓPODOS Y NEMATODOS FITOPÁTOGENOS
LABORATORIO DE CONTROL OFICIAL AGROALIMENTARIO Y AGROGANADERO DE HUELVA	P.I. El Corchito, parcela 38-40, 21830 Bonares (Huelva)	<ul style="list-style-type: none">○ IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE ARTRÓPODOS Y NEMATODOS FITOPÁTOGENOS
LABORATORIO DE PRODUCCIÓN Y SANIDAD VEGETAL DE JAÉN	Parque Científico y Tecnológico, GEOLIT. C/ Sierra Morena, manzana 12B 23620 Mengíbar (Jaén)	<ul style="list-style-type: none">○ IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE ARTRÓPODOS Y NEMATODOS FITOPÁTOGENOS



LABORATORIOS DESIGNADOS PARA EL CONTROL OFICIAL

LABORATORIO DE CONTROL OFICIAL AGROALIMENTARIO Y
AGROGANADERO DE SEVILLA

Ctra. Utrera, Km 1, Nº 3. 41013
(Sevilla)

- IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE ARTRÓPODOS Y
NEMATODOS FITOPÁTÓGENOS