



Biotechveg
laboratorios de análisis agroalimentarios



LISTA DE SERVICIOS

FITOPATOLOGÍA

Revisión 027

FECHA 02/01/2018

No dude en realizar cualquier consulta a nuestro departamento comercial: comercial@biotechveg.com.
Teléfono 966.29.01.05 // 661213143

Material Vegetal

Plantas enteras, Muestras foliares, Raíces, Savia, Frutos, Tejidos vegetales en general, etc.

ENSAYOS INDIVIDUALES Y OTROS PARÁMETROS ¹

(1): Alguno ensayos pueden tener varias técnicas analíticas. Elija el que más se adapte a sus necesidades. Si no indica ninguna, Biotechveg decidirá que método se adapta mejor.

Fitopatología – Bacterias (Ausencia / Presencia)			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
000242	<i>Clavibacter</i> sp. (sin. <i>Corynebacterium</i> spp.)	Investigación	PNT-FIT-008
000243	<i>Erwinia</i> sp.	Investigación	PNT-FIT-008
000244	<i>Pseudomonas</i> sp.	Investigación	PNT-FIT-008
000665	<i>Ralstonia</i> sp.	Investigación	PNT-FIT-008
000245	<i>Xanthomonas</i> sp.	Investigación	PNT-FIT-008

Fitopatología – Virus			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
000654	AMV (Virus del Mosaico de la Alfalfa)	ELISA	PNT-FIT-002
000655	CMV (Virus del Mosaico del Pepino)	ELISA	PNT-FIT-002
000656	CTV (Virus del rizado del ápice y amarilleo del tomate)	ELISA	PNT-FIT-002
000659	ETCH (Virus del Grabado del Tabaco)	ELISA	PNT-FIT-002
000653	PepMV (Virus del Pepino Dulce)	ELISA	PNT-FIT-002
000768	TBRV (Tomato black ring virus)	ELISA	PNT-FIT-002
000660	TBSV (Virus del Enanismo ramificado del tomate)	ELISA	PNT-FIT-002
000785	TCSV (Tomato Chlorotic Spot Virus)	ELISA	PNT-FIT-002
000661	ToMV (Virus del Mosaico del Tomate)	ELISA	PNT-FIT-002
000787	ToRSV (Tomato ringspot virus)	ELISA	PNT-FIT-002
000662	TSWV (Virus del Bronceado del Tomate)	ELISA	PNT-FIT-002
000652	TYLCV (Virus de la Cuchara del Tomate)	ELISA	PNT-FIT-002
000663	TYTV (Virus del Amarillo Apical del Tomate)	ELISA	PNT-FIT-002
000657	Virus X de la Patata	ELISA	PNT-FIT-002
000658	Virus Y de la Patata (PVY)	ELISA	PNT-FIT-002

Fitopatología – Nemátodos			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
000867	Nemátodos Fitoparásitos	Extracción Cobbs. Microscopia	PNT-FIT-001

Fitopatología – Hongos			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
000220	<i>Alternaria</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
001535	<i>Armillaria</i> spp	PCR	PNT-PCR-015
000221	<i>Botrytis</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000223	<i>Cladosporium</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000224	<i>Colletotrichum</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000225	<i>Fulvia</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000226	<i>Fusarium</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-004
000227	<i>Geotrichum</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000228	<i>Leveillula</i> spp. "Oidio"	Cultivo	PNT-FIT-007
000229	Micorrizas arbusculares	Tinción tisular. Microscopía.	PNT-FIT-009
000230	<i>Mucor</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000231	<i>Opidium</i> spp.	Tinción tisular. Microscopía.	PNT-FIT-010
000782	<i>Phytophthora</i> spp.	ELISA	PNT-FIT-003
000232	<i>Phytophthora</i> spp. "Mildius"	Cultivo	PNT-FIT-007
000234	<i>Pythium</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000783	<i>Pythium</i> spp.	ELISA	PNT-FIT-003
000235	<i>Rhizoctonia</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000784	<i>Rhizoctonia</i> spp.	ELISA	PNT-FIT-003
000236	<i>Rhizopus</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
001536	<i>Rosellinia</i> spp	PCR	PNT-PCR-015
000240	<i>Trichoderma</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007
000241	<i>Verticillium</i> spp.	Cultivo	PNT-FIT-007

PAQUETES DE ANÁLISIS DE FITOPATOLOGÍA

Código	Identificación Paquete: Foliar			
	Ensayo / Parámetro	Procedimiento	Ensayo / Parámetro	Procedimiento
PAQ. 000015	Boro	PNT-VEG-004	Calcio	PNT-VEG-007
	Cobre	PNT-VEG-006	Fósforo	PNT-VEG-005
	Hierro	PNT-VEG-006	Magnesio	PNT-VEG-006
	Manganeso	PNT-VEG-006	Nitrógeno	PNT-VEG-003
	Potasio	PNT-VEG-006	Zinc	PNT-VEG-006

Código	Identificación Paquete		Procedimiento
PAQ. 000058	Bacterias Fitopatógenas (Completo)		PNT-FIT-008
	<i>Clavibacter</i> sp. (sin. <i>Corynebacterium</i> spp.)	<i>Pseudomonas</i> sp.	
	<i>Erwinia</i> sp.	<i>Ralstonia</i> sp.	
	<i>Xanthomonas</i> sp.		

Código	Identificación Paquete: Agentes Vasculares (Hongos y Bacterias)			
	Ensayo / Parámetro	Procedimiento	Ensayo / Parámetro	Procedimiento
PAQ. 000066	<i>Clavibacter</i> sp. (sin. <i>Corynebacterium</i> spp.)	PNT-FIT-008	<i>Pseudomonas</i> sp.	PNT-FIT-008
	<i>Verticillium</i> spp.	PNT-FIT-007	<i>Fusarium</i> spp.	PNT-FIT-004