

Laboratorio:	Biología Molecular
Título:	Tiempos de respuesta
Fecha:	18/11/2024

CODIGO	CONCEPTO (TARIFARIO)	METODOLOGÍA	TÉCNICA
04.08.001	BACTERIAS PCR CONVENCIONAL	DIAGNÓSTICO Burkholderia glumae y B. gladioli	PCR
		DIAGNÓSTICO Xylella fastidiosa	PCR
		DIAGNÓSTICO Candidatus Liberibacter solanacearum	PCR
		DIAGNÓSTICO DE CEPAS DEL COMPLEJO DE ESPECIES DE Ralstonia solanacearum (RSSC) ASOCIADAS A MOKO Y VARIANTES IIB-4NP	PCR
04.08.002	HONGOS PCR CONVENCIONAL	DIAGNÓSTICO Fusarium oxysporum	PCR
		DIAGNÓSTICO Phytophthora infestans	PCR
		DIAGNÓSTICO Fusarium solani	PCR
		DIAGNÓSTICO Microcyclus ulei	PCR
04.08.003	VIRUS PCR CONVENCIONAL	DIAGNÓSTICO Abaca BunchyTop Virus (ABTV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Banana Bunchy Top (BBTV)	PCR
04.08.004	VIRUS RT-PCR CONVENCIONAL	DIAGNÓSTICO Potyvirus	PCR
		DIAGNÓSTICO Virus del Mosaico de las Brácteas de Banano (BBrMV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Virus de la tristeza de los cítricos (CTV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Papaya ringspot virus (PRSV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Apple Mosaic Virus (ApMV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Arabis Mosaic Virus (ArMV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Cucumber Mosaic Virus (CMV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Prunus Necrotic Ringspot Virus (PNRSV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Avocado sunblotch viroid (ASBVd)	PCR
		DIAGNÓSTICO Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Tomato Mosaic Virus (ToMV)	PCR
		DIAGNÓSTICO Sugarcane Mosaic Virus (SCMV) o Ábaca mosaic virus (AbaMV)	PCR
DIAGNÓSTICO Banana Mild Mosaic Virus (BanMMV)	PCR		
DIAGNÓSTICO Banana Virus X (BVX)	PCR		
04.08.005	DETECCIÓN DE TRANSGÉNICOS	DETECCIÓN DE TRANSGÉNICOS, Evento específico Mon 810 y Soya RR (40-3-2) y screening (35S y TNOS)	PCR
04.08.006	NEMÁTODOS PCR CONVENCIONAL		PCR
04.08.007	HONGOS PCR TIEMPO REAL	DIAGNÓSTICO Fusarium oxysporum f. sp. cubense raza 4 tropical (FOC RT4)	PCR
04.08.008	BACTERIAS PCR TIEMPO REAL	DIAGNÓSTICO DE HLB ASOCIADA A Candidatus Liberibacter spp.	PCR
04.08.009	VIRUS PCR TIEMPO REAL		PCR
04.08.010	VIRUS RT-PCR TIEMPO REAL		PCR
04.08.011	PHYTOPLASMA PCR TIEMPO REAL	DIAGNÓSTICO Phytoplasma sp.	PCR
		DIAGNÓSTICO Frankliniella occidentalis	PCR
		DIAGNÓSTICO Thrips palmi	PCR
		IDENTIFICACIÓN DE REGIONES ITS MEDIANTE PCR CONVENCIONAL	PCR
		IDENTIFICACIÓN DEL GEN EF-1 ^g MEDIANTE PCR CONVENCIONAL	PCR