

**DIRECCIÓN DE DIAGNÓSTICO VEGETAL
LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA**

TIPO DE ANÁLISIS	TÉCNICA
Identificación taxonómica y recuento de nematodos fitoparásitos de suelo. Parámetros acreditados: géneros, <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Helicotylenchus</i> sp. y <i>Pratylenchus</i> sp.	EXTRACCIÓN: - POR FLOTACIÓN y CENTRIFUGACIÓN. -INCUBACIÓN POR BANDEJAS DE WHITEHEAD. IDENTIFICACIÓN Y RECuento: MICROSCOPIA ÓPTICA.
Extracción de nemátodos en suelo	EMBUDO DE BAERMAN
	ELUTRIADOR DE OOSTENBRINK
	COBB
Extracción de nemátodos de suelo de papa	ELUTRIADOR DE FENWICK
Extracción de nemátodos de material vegetal y raíz	STEMERDING
	COOLEN y D HERDE
Extracción de nemátodos de material vegetal – raíz y tallo	CÁMARA NEBULIZADORA
Identificación de Nemátodos Fitoparásitos a nivel de especie: <i>Radopholus similis</i> .	MICROSCOPIA
Identificación de Nemátodos Fitoparásitos a nivel de especie: <i>Nacobbus aberrans</i>	MICROSCOPIA
Identificación de Nemátodos Fitoparásitos a nivel de especie: <i>Helicotylenchus</i>	MICROSCOPIA
Recuento de nemátodos	PLACA DE CONTEO NEMATOLÓGICO
Identificación de Nemátodos Fitoparásitos por cortes perineales: <i>Meloidogyne</i> sp.	MICROSCOPIA
Extracción de Nemátodos en agua con fines agrícolas	TAMIZADO
Identificación Taxonómica de Nemátodos Fitoparásitos	MICROSCOPIA