



**DIRECCIÓN DE DIAGNÓSTICO VEGETAL  
LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA**

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

