

## ACTUALIZACIÓN DE PRECIOS EN LOS ANÁLISIS OFRECIDOS POR EL LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO

Nit: 900.207.843.-7

## **RIONEGRO, 20 DE ENERO DE 2025**

Tipo de análisis	Descripción y método usado	Precio 2025
FITOPATOLÓGICO	Identificación de géneros de hongos fitopatógenos en tejido vegetal mediante análisis histopatológico de muestras frescas y de muestras puestas en cámara húmeda.	\$95.000
TEST INMMUNOSTRIP	Detección de agentes causales de enfermedad en plantas, tales como, bacterias ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), oomycetos ( <i>Phytophthora</i> spp.), virus (TSWV) y Potyvirus. Usando los test InmmunoStrip de Agdia.	\$121.000
MICROBIOLÓGICO	Identificación de géneros de hongos fitopatógenos, controladores biológicos y algunos descomponedores de materia orgánica presentes en muestras de suelo. Mediante diluciones seriadas, a partir de 1g de suelo y siembras en medio de cultivo, que propicie el desarrollo de los microorganismos presentes en la muestra.	\$95.000
NEMATODOS	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos presentes en suelo o raíz; realizando extracción con el método de Baermann modificado.	\$67.000
MICORRIZA	Conteo de esporas de micorriza Arbuscular en suelo y porcentaje de colonización micorrizal en raíz, usando la "Técnica para extracción y aislamiento de esporas de HMA a partir del suelo" y la técnica de "Tinción con tinta en vinagre (Vierheilig et al., 1998)" modificadas en el Laboratorio de Diagnóstico de Bioquirama S.A.S.	\$112.000
ENTOMOLÓGICO	Identificación de géneros de ácaros, áfidos y trips, considerados plagas de diferentes cultivos agrícolas; usando las claves y protocolos de: NAPPO. 2014, Simbaqueba & Cardona. 2020 y Mound 1999, respectivamente.	\$67.000