



Universidad de Costa Rica, Centro de Investigaciones Agronómicas  
**Laboratorio de Microbiología Agrícola**

Precios de Ensayos Proyecto 2626-01  
 Coordinadora: Lidieth Uribe Lorío  
 Oficina 2511-2077 – Laboratorio 2511-3121



#	Nombre	IVA		
		Precio sin IVA	2%	Precio con IVA
1	Actividad microbiana (respiración) en suelo o abono orgánico	₡ 9.000,00	₡ 180,00	₡ 9.180,00
2	Biomasa microbiana (C) en abono sólido y suelo	₡ 9.000,00	₡ 180,00	₡ 9.180,00
3	Coliformes Fecales NMP/UFC en abono orgánico, agua, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
4	Coliformes Totales NMP/UFC en agua	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
5	Escherichia Coli NMP/UFC en abono orgánico, agua, biocontroladores o biofertilizantes <sup>(4)</sup>	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
6	Salmonella en abono orgánico y biocontroladores o biofertilizantes <sup>(4)</sup>	₡ 18.000,00	₡ 360,00	₡ 18.360,00
7	Estabilidad en abono orgánico <sup>(3)</sup>	₡ 9.000,00	₡ 180,00	₡ 9.180,00
8	Madurez (% de germinación) en abono orgánico <sup>(3)</sup>	₡ 9.000,00	₡ 180,00	₡ 9.180,00
9	Huevecillos de Helmitos en abono orgánico sólido o líquido	₡ 15.000,00	₡ 300,00	₡ 15.300,00
10	Identificación Bacterias (c/u) en abono orgánico, agua, suelo, o biocontroladores o biofertilizantes	₡ 25.000,00	₡ 500,00	₡ 25.500,00
11	Recuento Bacterias Específicas en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes(*)	₡ 21.000,00	₡ 420,00	₡ 21.420,00
12	Identificación Hongos Específicos en abono orgánico, agua, suelo, o biocontroladores o biofertilizantes <sup>(1)</sup>	₡ 9.000,00	₡ 180,00	₡ 9.180,00
13	Recuento Hongos Específicos en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes <sup>(2)</sup>	₡ 15.000,00	₡ 300,00	₡ 15.300,00
14	Identificación Hongos Dominantes en abono orgánico, agua, suelo, o biocontroladores o biofertilizantes	₡ 9.000,00	₡ 180,00	₡ 9.180,00
15	Recuento Actinomicetes en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
16	Recuento Aerobios en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
17	Recuento Anaerobios en abono orgánico, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 16.000,00	₡ 320,00	₡ 16.320,00
18	Recuento Bacterias en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
19	Recuento Conidias en biocontroladores o biofertilizantes	₡ 10.000,00	₡ 200,00	₡ 10.200,00
20	Recuento Fijadores de Nitrógeno en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
21	Recuento Hongos en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
22	Recuento Lactobacilos en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 15.000,00	₡ 300,00	₡ 15.300,00
23	Recuento Levaduras en abono orgánico, agua, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
24	Recuento Solubilizadores de Fósforo en abono orgánico, suelo, biocontroladores o biofertilizantes	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
25	Recuento Hongos Termofílicos en abono orgánico	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
26	Recuento Bacterias Termofílicas en abono orgánico	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
27	Recuento Bacterias Celulolíticas en abono orgánico	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
28	Recuento Degradadores de Almidón en abono orgánico	₡ 11.000,00	₡ 220,00	₡ 11.220,00
29	Calidad de productos elaborados con hongos (recuento de conidias, pureza y viabilidad) en biocontroladores o biofertilizantes	₡ 22.000,00	₡ 440,00	₡ 22.440,00

(\*) Recuento e identificación de Bacterias específicas: *Azospirillum, Azotobacter, Bacillus amyloquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus thuringensis, Pseudomonas fluorescens, Streptomyces.*

**Aguas se reciben lunes y martes 8 a 2 pm.**

Muestra tomada en envase esterilizado (100 ml) los que venden en farmacias  
 Toma de agua el mismo día en que entrega al laboratorio,  
 si no es posible debe tomarse el día anterior y guardar en frío (no congelar).  
 Transportar en frío e indicar la hora en que se tomó la muestra.

(1) Si es mas de un hongo especifico solicitar proforma)  
 (2) Recuento e identificación de un hongo específico de interés del cliente  
 (Trichoderma, Beauveria, Paecilomyces, Fusarium, etc.)  
 (3) Calidad de Abonos: Estabilidad y madurez  
 (4) Inocuidad: E.Coli y Salmonella