

### LABORATORIO PRONAVÍCOLA

El valor de las tarifas para diagnóstico rutinario, diagnóstico de la enfermedad de PRRS y diagnóstico molecular acordadas con el LABORATORIO PRONAVICOLA para 2025 se especifica en la siguiente tabla teniendo en cuenta el aporte que otorga Porkcolombia-FNP que corresponde a 50% para diagnostico rutinario y PRRS y 40% para biología molecular:

# Diagnostico rutinario

Análisis	Tarifa Plena Pronavícola	Aporte FNP	Tarifa Porcicultor		
SEROLOGÍ	A				
Detección Anticuerpos frente a Salmonella de antígenos LPS (Serogrupos B-C1-D)	\$ 30.508	\$ 11.534	\$ 18.974		
Detección Anticuerpos frente al virus de Enteropatia Proliferativa Porcina (Ileítis) ELISA	\$ 70.484	\$ 35.121	\$ 35.363		
Detección Anticuerpos frente a Mycoplasma hyopneumoniae. Micoplasmosis Porcina ELISA	\$ 24.196	\$ 11.372	\$ 12.824		
Detección Anticuerpos frente al virus de Influenza Porcina (Tipo A) ELISA	\$ 24.196	\$ 14.059	\$ 10.137		
Detección Anticuerpos frente a la Exotoxina ApxIV de Actinobacillus pleuroneumonia (APP) ELISA	\$ 41.028	\$ 24.093	\$ 16.935		
Detección Anticuerpos frente a Circovirus Porcino Tipo II (PCV2) ELISA	\$ 28.614	\$ 11.555	\$ 17.059		
Detección Anticuerpos IgG/IgM frente a Circovirus Porcino PCV2 INGENAZA ELISA	\$ 52.600	\$ 20.937	\$ 31.663		
Detección Anticuerpos frente a Enfermedad de Aujeszky ELISA	\$ 20.514	\$ 10.395	\$ 10.119		
PRUEBAS DE AGLUTINACÓN					
Parvovirosis Porcina HI	\$ 14.000	\$ 4.950	\$ 9.050		
Leptospirosis Microaglutinacion (5 serovares)	\$ 61.016	\$ 25.534	\$ 35.482		
PATOLOGÍA					
Caso Clinico Histopatología	\$ 173.580	\$ 86.790	\$ 86.790		
BACTERIOLOGÍA					
Cultivo bacteriologíco Antibiograma	\$ 68.380	\$ 31.118	\$ 37.262		

Calle 37 # 16 - 52 Bogotá - Colombia PBX: (57 + 1) 248 67 77

Correo: contacto@porkcolombia.co

www.porkcolombia.co



Análisis microbiologico de Aguas	\$ 125.188	\$ 47.653	\$ 77.535
Análisis microbiologico de Aguas Clostridium	\$ 136.760	\$ 47.653	\$ 89.107
Análisis microbiologíco de Alimentos concentrados y materias primas	\$ 93.628	\$ 46.814	\$ 46.814
Análisis microbiologico de superficies	\$ 72.588	\$ 36.294	\$ 36.294
Analiasis Fisicoquimico de aguas	\$ 145.176	\$ 72.588	\$ 72.588

# Diagnóstico Molecular

Análisis	Tarifa Plena Pronavícola	Aporte FNP	Tarifa Porcicultor		
BIOLOGÍA MOLECULAR					
RT PCR para la detección del virus de PRRS en Tiempo Real Cepa Norteamericana y Europea	\$ 285.000	\$ 71.522	\$ 213.478		
PCR Tiempo Real para detección de Circovirus Porcino tipo 2	\$ 157.379	\$ 63.256	\$ 94.123		
PCR Tiempo Real para detección de Circovirus Porcino tipo 3	\$ 170.743	\$ 68.297	\$ 102.446		
PCR 4-Plex: Enfermedad Respiratoria Bacteriana por Actinobacillus pleuropneumoniae(APP), Actinobacilus suis (A. suis), Haemophillus parasuis (H. parasuis) y Streptococcus (S. suis)	\$ 155.170	\$ 62.360	\$ 92.810		

# • Diagnóstico de la enfermedad de PRRS

Análisis	Tarifa Plena Pronavícola	Aporte FNP	Tarifa Porcicultor	
PRRS				
Detección Anticuerpos frente al virus de Síndrome respiratorio y reproductivo PRRS ELISA	\$ 51.548	\$ 22.208	\$ 29.340	

\*Contribuciones vigentes hasta disponibilidad presupuestal

Calle 37 # 16 - 52 Bogotá - Colombia PBX: (57 + 1) 248 67 77

Correo: <a href="mailto:contacto@porkcolombia.co">contacto@porkcolombia.co</a> www.porkcolombia.co

FORMA: GA-GC-P01-F08 V.4 08/01/2021



## Mayores Informes y atención al cliente:

## LABORATORIO PRONAVÍCOLA S.A.S.

Dirección: Calle 8 # 20-360 Buga - Valle del Cauca

PBX: 602 2374242 EXT: 142-146

Celular: 315 5104626

E- mail: <u>votero@pronavicola.com</u>
Web: <u>www.pronavicola.com</u>

Contacto: Viviana Otero e Isabel Cristina Franco

#### ASOCIACIÓN PORKCOLOMBIA-FNP

Área de Investigación y Transferencia de Tecnología

Dirección: Carrera 129 # 22b-57 Bodega 29, Parque Industrial de Occidente-

Fontibón-Bogotá

Teléfono: 601 2486777 Ext: 330-350

Celular: 3134837278

Web: www.porkcolombia.co

E- mail: lsaavedra@porkcolombia.co Contacto: Leidy Johanna Saavedra

Calle 37 # 16 - 52 Bogotá - Colombia PBX: (57 + 1) 248 67 77

Correo: contacto@porkcolombia.co

www.porkcolombia.co

FORMA: GA-GC-P01-F08 V.4 08/01/2021