

## AGROAVÍCOLA SAN MARINO- LABICOL

El valor de las tarifas por diagnóstico rutinario y técnicas de laboratorio acordadas con **AGROAVÍCOLA SAN MARINO- LABICOL** para 2024 se especifican en la siguiente tabla:

- **Diagnóstico rutinario**

Análisis	Tarifa Plena Labicol	Aporte-FNP	Tarifa porcicultor
<b>QUÍMICA</b>			
Proteína Totales	\$ 18.846	\$ 7.550	\$ 11.296
Albumina	\$ 18.846	\$ 6.850	\$ 11.996
Alanina Aminotransferasa (ALT)	\$ 19.801	\$ 7.450	\$ 12.351
Aspartato Amino Transferasa (AST)	\$ 19.801	\$ 7.450	\$ 12.351
Fosfatasa Alcalina (ALP)	\$ 19.801	\$ 7.700	\$ 12.101
Bilirubina Directa	\$ 20.146	\$ 7.100	\$ 13.046
Colesterol	\$ 28.364	\$ 7.450	\$ 20.914
Creatinina	\$ 18.846	\$ 7.050	\$ 11.796
Glucosa	\$ 18.846	\$ 6.900	\$ 11.946
BUN / UREA	\$ 19.878	\$ 7.500	\$ 12.378
Fosforo serico	\$ 19.878	\$ 7.050	\$ 12.828
Cortisol	\$ 76.659	\$ 32.300	\$ 44.359
<b>HEMATOLOGÍA</b>			
Hemograma Completo. Número de Hematíes, Hematocrito, Hemoglobina e índices eritrocitarios. Recuento y Formula leucocitaria. Número de plaquetas.	\$ 24.466	\$ 13.950	\$ 10.516
<b>PARASITOLOGÍA</b>			
Análisis coprológico	\$ 21.366	\$ 7.710	\$ 13.656
<b>HISTOPATOLOGÍA</b>			
Histopatología (Dos placas)	\$ 166.833	\$ 61.591	\$ 105.242
<b>BACTERIOLOGÍA</b>			
Cultivo e identificación de <i>Clostridium. perfringens</i>	\$ 49.177	\$ 27.325	\$ 21.852
Recuento de bacterias (Mesófilos)	\$ 41.591	\$ 20.200	\$ 21.391
Recuento de bacterias (Coliformes)	\$ 41.592	\$ 20.200	\$ 21.392
Recuento de bacterias (Coliformes) e identificación de <i>Escherichia coli</i>	\$ 45.424	\$ 28.950	\$ 16.474
Cultivo bacteriológico y Antibiograma	\$ 170.000	\$ 34.550	\$ 135.450
Cultivo micológico	\$ 41.445	\$ 11.475	\$ 29.970
Análisis microbiológico de aguas para consumo animal (Aerob. mesófilos , Coliformes totales, E. coli, Salmonella sp, Pseudomonas aeruginosa)	\$ 84.814	\$ 50.886	\$ 33.928

Análisis microbiológico de alimentos para consumo animal (Aerob. mesófilos , Coliformes totales, E. coli, Salmonella sp, Clostridium perfringens, mohos y Levaduras)	\$ 126.977	\$ 39.100	\$ 87.877
Tipificación de Salmonella	\$ 539.469	\$ 59.284	\$ 480.185
Antibiograma	\$ 44.039	\$ 15.795	\$ 28.244
Control microbiológico de superficies o manipuladores (Aerob. mesófilos , Coliformes totales, E. coli, Salmonella sp, Pseudomonas aeruginosa y Hongos)	\$ 101.451	\$ 34.500	\$ 66.951
Análisis de Salmonella (Método tradicional)	\$ 79.968	\$ 31.075	\$ 48.893
Detección Salmonella + antibiograma	\$ 117.553	\$ 35.500	\$ 82.053
Detección molecular de Salmonella + antibiograma	\$ 137.653	\$ 35.500	\$ 102.153
Análisis físico químico de aguas	\$ 190.582	\$ 55.200	\$ 135.382
Diagnostico Leptospira (Campo oscuro)	\$ 25.771	\$ 8.950	\$ 16.821
Coprocultivo + parasitológico	\$ 170.000	\$ 30.140	\$ 139.860
<b>SEROLOGÍA</b>			
Leptospirosis Microaglutinación – MAT (Cinco o seis serovares)	\$ 56.853	\$ 23.124	\$ 33.729
Parvovirus Porcina IH	\$ 19.760	\$ 5.327	\$ 14.433
Enfermedad de Aujeszky – EA	\$ 33.814	\$ 9.894	\$ 23.920
Mycoplasmosis Porcina	\$ 22.777	\$ 11.038	\$ 11.739
Pleuroneumonía Contagiosa Porcina – APP	\$ 46.725	\$ 22.005	\$ 24.720
Erisipela Porcina	\$ 44.660	\$ 11.025	\$ 33.635
Influenza Porcina	\$ 27.402	\$ 12.973	\$ 14.429
Salmonelosis Porcina	\$ 39.547	\$ 11.694	\$ 27.853
Enteropatía Proliferativa Porcina - Ileítis	\$ 80.553	\$ 33.367	\$ 47.186
Circovirus Porcino Tipo II - PCV2	\$ 39.363	\$ 10.942	\$ 28.421
Separación de sueros	\$ 1.200	\$ 500	\$ 700

- **Diagnostico Biología Molecular**

Análisis	Tarifa Plena Labicol	Aporte-FNP	Tarifa porcicultor
<b>BIOLOGIA MOLECULAR</b>			
PCR en tiempo real para Circovirus Porcino tipo 2 (PCV2)	\$ 220.000	\$ 62.695	\$ 157.305
PCR en tiempo real para Circovirus Porcino tipo 3 (PCV2)	\$ 225.000	\$ 65.149	\$ 159.851
PCR en tiempo real para la detección de Mycoplasma hyopneumoniae	\$ 180.000	\$ 51.292	\$ 128.708
RT-PCR Tiempo real para la detección del Virus de Influenza	\$ 220.000	\$ 72.000	\$ 148.000
PCR Tiempo real para la detección de lawsonia intracellularis (ileitis)	\$ 227.000	\$ 65.480	\$ 161.520
PCR 4 PLEX - Actinobacillus Pleuropneumoniae (APP) - Actinobacillus suis (A. suis) - Haemophilus parasuis - Streptococcus suis	\$ 215.000	\$ 60.087	\$ 154.913
PCR PRRS tiempo real	\$ 227.000	\$ 78.954	\$ 148.046
PCR PRRS punto final	\$ 176.420	\$ 46.760	\$ 129.660
PCR para Parvovirus Porcino (PPV)	\$ 280.000	\$ 65.763	\$ 214.237

PCR Salmonella spp	\$ 220.000	\$ 54.009	\$ 165.991
PCR tiempo real Diarrea Epidémica Porcina (PED)	\$ 240.000	\$ 67.114	\$ 172.886

- **Diagnóstico de la enfermedad de PRRS**

Análisis	Tarifa Plena Labicol	Aporte-FNP	Tarifa porcicultor
Detección de anticuerpos frente al virus del PRRS (Síndrome respiratorio y reproductivo porcino) ELISA INDIRECTA IDEXX	\$ 46.240	\$ 21.825	\$ 24.415

**\*Contribuciones vigentes hasta disponibilidad presupuestal**

**Mayores Informes y atención al cliente:**

**AGROAVÍCOLA SAN MARINO-LABICOL**

Dirección: Centro Empresarial Garibaldi /Kilómetro 6 vía Girón, Santander.

Teléfono: 607 6970052

Whatsapp: 3185171798- 3176550436

E- mail: [alejandrasalcedo@labicol.co](mailto:alejandrasalcedo@labicol.co)

Web: [www.labicol.co](http://www.labicol.co)

Contacto: María Alejandra Salcedo

**ASOCIACIÓN PORKCOLOMBIA – FNP**

Área Investigación y Transferencia de Tecnología

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

Teléfono: 1 - 2486777 Ext. 330-350

Celular: 313 4837278

Web: [www.porkcolombia.co](http://www.porkcolombia.co)

E- mail: [Isaavedra@porkcolombia.co](mailto:Isaavedra@porkcolombia.co)

Contacto: Leidy Johanna Saavedra