

LABORATORIO PORKCOLOMBIA- BOGOTÁ

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

- **Diagnóstico rutinario**

Análisis	Tarifa Porkcolombia	Aporte-FNP	Tarifa Porcicultor
BACTERIOLOGÍA			
Cultivo Bacteriológico con antibiograma 3 bacterias (siembra por estría en placa)	\$ 77.400	\$ 38.912	\$ 38.488
Cultivo Bacteriológico (bacteria especificada solicitada)	\$ 55.335	\$ 31.118	\$ 24.217
Determinación de Salmonella spp por sistema MDS	\$ 65.434	\$ 32.977	\$ 32.457
Tipificación de Salmonella	\$ 115.951	\$ 60.763	\$ 55.188
Análisis Microbiológico de Agua	\$ 92.400	\$ 47.653	\$ 44.747
Antibiograma	\$ 41.600	\$ 20.800	\$ 20.800
PRUEBAS DE AGLUTINACIÓN			
Leptospira MAT (5 o 6 Serovares)	\$ 51.100	\$ 25.534	\$ 25.566
Parvovirus HI	\$ 9.700	\$ 4.950	\$ 4.750
SEROLOGÍA			
Elisa indirecta Mycoplasma hyopneumoniae con IDEXX	\$ 22.629	\$ 11.372	\$ 11.257
Elisa competitivo Mycoplasma hyopneumoniae con ID-VET	\$ 21.720	\$ 11.906	\$ 9.814
Elisa indirecta Influenza tipo A con IDEXX	\$ 27.567	\$ 14.059	\$ 13.508
Elisa Actinobacillus Pleuropneumoniae (APP) para 12 serotipos con IDEXX	\$ 47.866	\$ 24.093	\$ 23.773

Elisa Actinobacillus Pleuropneumoniae (APP) para 12 serotipos con ID-VET	\$ 40.061	\$ 20.031	\$ 20.031
Elisa Erisipela Porcina	\$ 22.829	\$ 11.632	\$ 11.197
Elisa de captura Circovirus Porcino tipo 2 (IgG/IgM) Ingenasa	\$ 41.659	\$ 20.937	\$ 20.722
Elisa indirecta Circovirus Porcino tipo 2 (Biochek)	\$ 23.109	\$ 11.555	\$ 11.554
Elisa Salmonella con IDEXX	\$ 22.618	\$ 11.534	\$ 11.084
Elisa para enfermedad de Aujeszky	\$ 20.198	\$ 10.395	\$ 9.803
Elisa de Enteropatía Proliferativa Porcina (Ileitis)	\$ 64.382	\$ 35.121	\$ 29.261
PATOLOGÍA			
Histopatología de tejidos	\$ 139.984	\$ 69.992	\$ 69.992

- **Diagnóstico Molecular**

Análisis	Tarifa Porkcolombia	Aporte-FNP	Tarifa Porcicultor
BIOLÓGÍA MOLECULAR			
RT PCR Tiempo real para la detección de PRRS	\$ 176.862	\$ 71.522	\$ 105.340
PCR Tiempo real para la detección de Circovirus Porcino tipo 2	\$ 157.379	\$ 63.256	\$ 94.123
PCR Tiempo real para la detección de Circovirus Porcino tipo 2 y tipo 3	\$ 176.862	\$ 71.522	\$ 105.340
PCR Tiempo real para la detección de Mycoplasma hyopneumoniae	\$ 123.274	\$ 49.379	\$ 73.895
RT-PCR Tiempo real para la detección del Virus de Influenza	\$ 176.862	\$ 70.745	\$ 106.117
PCR Tiempo real para la detección de E.coli f18,f41 y stx2	\$ 176.862	\$ 70.745	\$ 106.117

PCR Tiempo real para la detección de lawsonia intracellularis (ileitis)	\$ 179.700	\$ 71.901	\$ 107.799
PCR Tiempo real para la detección de salmonella	\$ 123.550	\$ 49.416	\$ 74.134
PCR Tiempo real para la detección de PED (Diarrea Epidémica Porcina)	\$ 179.700	\$ 71.900	\$ 107.800
PCR 4 PLEX	\$ 155.900	\$ 62.360	\$ 93.540
PCR Tiempo real para la detección de Parvovirus Porcino	\$ 174.400	\$ 70.487	\$ 103.913

- **Diagnóstico de la enfermedad de PRRS**

Análisis	Tarifa Porkcolombia	Aporte-FNP	Tarifa Porcicultor
Elisa indirecta Síndrome Respiratorio y Reproductivo PRRS con IDEXX en suero sanguíneo	\$ 44.111	\$ 22.208	\$ 21.903
Elisa indirecta Síndrome Respiratorio y Reproductivo PRRS con ID-VET en suero sanguíneo	\$ 30.324	\$ 15.272	\$ 15.052
Elisa indirecta Síndrome Respiratorio y Reproductivo PRRS con IDEXX en fluidos orales	\$ 50.691	\$ 25.441	\$ 25.250

- **Secuenciación**

Análisis	Tarifa Porkcolombia	Aporte-FNP	Tarifa Porcicultor
Secuenciación nueva generación ilumina para mínimo 25 muestras (tarifa por muestra)	\$ 1.829.063	\$ 1.097.438	\$ 731.625
Secuenciación nueva generación ilumina mínimo 50 muestras (tarifa por muestra)	\$ 1.207.046	\$ 724.228	\$ 482.818

Secuenciación nueva generación ilumina mínimo 75 muestras (tarifa por muestra)	\$ 1.078.930	\$ 647.358	\$ 431.572
Secuenciación nueva generación ilumina mínimo 100 muestras (tarifa por muestra)	\$ 1.074.291	\$ 644.575	\$ 429.716
Secuenciación tecnología Oxford Nanopore individual (tarifa por muestra)	\$ 1.841.000	\$ 1.104.600	\$ 736.400

****Contribuciones vigentes hasta disponibilidad presupuestal***

Mayores Informes y atención al cliente:

LABORATORIO PORKCOLOMBIA

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

Celular y Whatsapp: 3160238733

E- mail: laboratorio@porkcolombia.co

Web: www.porkcolombia.co

Contacto: Elizabeth Ariza

ASOCIACIÓN PORKCOLOMBIA – FNP

Área 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: 313 4837278

Web: www.porkcolombia.co

E- mail: Isaavedra@porkcolombia.co

Contacto: Leidy Johanna Saavedra