

## LABORATORIO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

El valor de las tarifas para diagnóstico rutinario, diagnóstico de la enfermedad de PRRS y diagnóstico molecular acordadas con el **LABORATORIO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA** para 2026 se especifica en la siguiente tabla:

### Diagnóstico rutinario

<b>HEMATOLOGÍA</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Hemograma, proteínas plasmáticas, extendido de sangre periférica y fibrinógeno (Automatizado impedancia eléctrica y refractometría)	<b>\$24.400</b>	\$ 12.009	\$ 12.391
Hemograma, proteínas plasmáticas, extendido de sangre periférica y reticulocitos (Automatizado impedancia eléctrica, refractometría y Azul de Cresil brillante)	<b>\$24.400</b>	\$ 12.087	\$ 12.314
Hemograma y extendido de sangre periférica (Automatizado 5 partes)	<b>\$18.000</b>	\$ 8.934	\$ 9.067
Proteínas plasmáticas (Refractometría)	<b>\$9.150</b>	\$ 4.519	\$ 4.631
Extendido de sangre periférica (microscopía)	<b>\$9.650</b>	\$ 4.825	\$ 4.825
Hemoparásitos (Giemsa)	<b>\$19.400</b>	\$ 9.617	\$ 9.783
Fibrinógeno (Refractometría)	<b>\$10.500</b>	\$ 5.202	\$ 5.298
Hematocrito (Microhematocrito)	<b>\$9.150</b>	\$ 4.519	\$ 4.631
<b>HORMONAS (análisis remitidos)</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Progesterona (análisis remitidos)	<b>\$57.000</b>	\$ 28.272	\$ 28.728
<b>UROANÁLISIS</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Citoquímico de orina (Colorimétrico manual y microscopía)	<b>\$18.250</b>	\$ 9.791	\$ 8.459
<b>PARASITOLOGÍA</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Ectoparásitos (Microscopía)	<b>\$17.300</b>	\$ 8.566	\$ 8.734
Diagnóstico de parásitos intestinales (Directo y McMaster)	<b>\$18.250</b>	\$ 8.959	\$ 9.291
Identificación de especie de coccidias (Esporulación en dicromato de potasio y microscopía)	<b>\$35.950</b>	\$ 17.814	\$ 18.136
Identificación de <i>Cryptosporidium</i> spp (Carbol fucsina)	<b>\$20.000</b>	\$ 10.000	\$ 10.000
Identificación de <i>Giardia</i> spp (Sulfato de zinc)	<b>\$20.000</b>	\$ 10.000	\$ 10.000

<b>LÍQUIDOS Y OTROS</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Citoquímico diferentes fluidos corporales (Refractometría y microscopía)	<b>\$39.100</b>	\$ 19.391	\$ 19.709

<b>LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Determinación de Clostridium sulfitorreductor (Siembra en profundidad)	<b>\$61.300</b>	\$ 30.374	\$ 30.926
Determinación de Salmonella spp. (Siembra por estría en placa y bioquímica)	<b>\$70.000</b>	\$ 34.659	\$ 35.341
Determinación de Haemophilus spp. (Siembra en placa y bioquímica)	<b>\$51.400</b>	\$ 25.487	\$ 25.913
Análisis Microbiológico de agua: Coliformes totales y fecales, mesófilos, recuento de mohos y levaduras (Recuento en placa)	<b>\$111.000</b>	\$ 50.083	\$ 60.917
Análisis Microbiológico de concentrados: Coliformes totales y fecales, mesófilos, recuento de mohos y levaduras (Recuento en placa) *	<b>\$97.950</b>	\$ 48.556	\$ 49.394
Cultivo e identificación de bacterias sin antibiograma (Siembra por estría en placa y bioquímica)	<b>\$70.000</b>	\$ 32.705	\$ 37.295
Cultivo e identificación de bacterias con antibiograma 3 bacterias (Siembra por estría en placa, bioquímica y Kirby Bauer)	<b>\$82.100</b>	\$ 40.897	\$ 41.203
Antibiograma (Kirby Bauer)	<b>\$44.100</b>	\$ 21.861	\$ 22.239
Antibiograma Clostridium (Kirby Bauer)	<b>\$90.650</b>	\$ 44.930	\$ 45.720
Cultivo Micológico y KOH para micosis superficiales (Siembra en placa y directo)	<b>\$25.800</b>	\$ 12.770	\$ 13.030
KOH para micosis superficiales (Directo)	<b>\$14.650</b>	\$ 7.252	\$ 7.398
Recuento de coliformes totales y fecales (Recuento en placa)	<b>\$64.900</b>	\$ 32.161	\$ 32.739
Recuento total de mesófilos (Recuento en placa)	<b>\$45.300</b>	\$ 22.439	\$ 22.861
Recuento total de mohos y levaduras (Recuento en placa)	<b>\$45.300</b>	\$ 22.439	\$ 22.861
Recuento de Salmonella spp. (Recuento de placa)	<b>\$129.850</b>	\$ 64.374	\$ 65.476
Recuento de Staphylococcus aureus (Recuento en placa)	<b>\$83.200</b>	\$ 41.252	\$ 41.948
Serotipificación de Salmonella spp. (Aglutinación)	<b>\$134.750</b>	\$ 63.862	\$ 70.888
Coloración de Gram (Gram)	<b>\$15.900</b>	\$ 7.883	\$ 8.018

Determinación de Salmonella spp más de 2 aislamientos (Siembra por estría en placa y bioquímica)	<b>\$79.500</b>	\$ 39.413	\$ 40.088
Presuntivo para <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	<b>\$35.000</b>	\$ 14.000	\$ 21.000

<b>LABORATORIO DE INMUNODIAGNÓSTICO</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Detección de anticuerpos contra <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> - APP (ELISA Indirecta / Espectrofotometría)	<b>\$52.000</b>	\$ 25.322	\$ 26.678
Detección de anticuerpos IgG/IgM contra Circovirus Porcino PCV2 (ELISA de Captura / Espectrofotometría)	<b>\$46.000</b>	\$ 22.005	\$ 23.995
Erisipela por <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> (ELISA Indirecta / Espectrofotometría)	<b>\$25.100</b>	\$ 12.225	\$ 12.875
Detección de anticuerpos frente a <i>Lawsonia intracellularis</i> - Ileitis (ELISA de Bloqueo / Espectrofotometría)	<b>\$80.700</b>	\$ 36.912	\$ 43.788
Diagnóstico serológico de Leptospirosis (9 serovares*) (Técnica de Aglutinación Microscópica - MAT)	<b>\$56.000</b>	\$ 26.836	\$ 29.164
Leptospirosis por <i>Leptospira</i> spp. (Microscopía de campo oscuro)	<b>\$20.000</b>	\$ 10.925	\$ 9.075
Prueba serológica para la detección de anticuerpos frente a <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (ELISA Indirecta / Espectrofotometría)	<b>\$25.000</b>	\$ 12.513	\$ 12.487
Diagnóstico serológico de Parvovirus Porcino - PPV (Inhibición de la Hemaglutinación -IH)	<b>\$11.100</b>	\$ 5.550	\$ 5.550
Prueba serológica para la detección de anticuerpos contra Salmonella spp. (ELISA Indirecta / Espectrofotometría)	<b>\$25.000</b>	\$ 12.122	\$ 12.878
EA - Enfermedad de Aujeszky por PRV (ELISA de Bloqueo / Espectrofotometría)	<b>\$23.000</b>	\$ 10.925	\$ 12.075
Prueba serológica para la detección de anticuerpos contra el virus de Influenza Porcina tipo A (ELISA de Bloqueo / Espectrofotometría)	<b>\$31.000</b>	\$ 14.776	\$ 16.224
PCV3	<b>\$40.300</b>	\$ 20.150	\$ 20.150
PRRS Indical	<b>\$40.200</b>	\$ 20.100	\$ 20.100

<b>DIAGNÓSTICO BIOLOGÍA MOLECULAR</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Leptospirosis por <i>Leptospira</i> spp. patógena (PCR múltiple punto final)	<b>\$132.000</b>	\$ 51.945	\$ 80.055
PED - Diarrea Epidémica Porcina por PEDv (PCR en tiempo real)	<b>\$192.000</b>	\$ 75.567	\$ 116.433
PRRS - Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino por PRRSv (PCR en tiempo real)	<b>\$192.000</b>	\$ 75.170	\$ 116.830
Circovirus Porcino Tipo 2 - PCV-2 (PCR en tiempo real)	<b>\$168.500</b>	\$ 66.482	\$ 102.018
Circovirus Porcino Tipo 3 - PCV-3 (PCR en tiempo real)	<b>\$174.800</b>	\$ 69.324	\$ 105.476
Ileítis/Enteropatía Proliferativa Porcina por <i>Lawsonia intracellularis</i> (PCR en tiempo real)	<b>\$192.000</b>	\$ 75.568	\$ 116.432
Micoplasmosis Porcina por <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (PCR en tiempo real)	<b>\$138.000</b>	\$ 51.897	\$ 86.103
4-Plex: Enfermedad Respiratoria Bacteriana Porcina por <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (App), <i>Actinobacillus suis</i> (A. suis), <i>Haemophilus parasuis</i> (H. parasuis) y <i>Streptococcus suis</i> (S. suis) (PCR punto final)	<b>\$165.300</b>	\$ 65.540	\$ 99.760
<i>Trichinella</i> spp. para identificación de especies (PCR múltiple punto final)	<b>\$130.000</b>	\$ 52.046	\$ 77.954
Parvovirus porcina por Parvovirus - PPV (PCR en tiempo real)	<b>\$192.000</b>	\$ 75.170	\$ 116.830
Combo <i>Circovirus Porcino Tipo 2 - PCV-2</i> (PCR en tiempo real) / <i>Circovirus Porcino Tipo 3 - PCV-3</i> (PCR en tiempo real)	<b>\$192.000</b>	\$ 75.170	\$ 116.830
<i>Salmonella</i> spp. (PCR tiempo real)	<b>\$132.000</b>	\$ 51.936	\$ 80.064
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (PCR en tiempo real)	<b>\$192.000</b>	\$ 75.578	\$ 116.422
PCR punto final PRRS-Gen ORF 5	<b>\$131.000</b>	\$ 51.961	\$ 79.039
PCR punto final PRRS-Gen ORF 7	<b>\$131.000</b>	\$ 51.961	\$ 79.039
Extracción ADN	<b>\$67.300</b>	\$ 26.920	\$ 40.380
Extracción ARN	<b>\$107.600</b>	\$ 43.040	\$ 64.560
<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR punto final)	<b>\$131.000</b>	\$ 51.961	\$ 79.039
3 Plex	<b>\$171.400</b>	\$ 68.560	\$ 102.840
Influenza PCR	<b>\$102.000</b>	\$ 40.800	\$ 61.200
Coccidiosis PCR	<b>\$113.450</b>	\$ 45.380	\$ 68.070
Rotavirus	<b>\$217.300</b>	\$ 86.920	\$ 130.380
Chlamydia	<b>\$149.050</b>	\$ 59.620	\$ 89.430
<i>Haemophilus parasuis</i> PCR	<b>\$190.800</b>	\$ 76.320	\$ 114.480
Tipificación de Glasser	<b>\$500.000</b>	\$ 200.000	\$ 300.000

Identificación de Trichinella spp. (Digestión enzimática de músculo)	<b>\$424.500</b>	\$ 202.738	\$ 221.762
<b>LABORATORIO DE PATOLOGÍA</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Análisis histopatológico de 3 fragmentos de tejido por animal (Hematoxilina-Eosina)	<b>\$127.000</b>	\$ 62.955	\$ 64.045
Análisis histopatológico de 1 fragmento de tejido adicional (Hematoxilina-Eosina)	<b>\$36.800</b>	\$ 18.235	\$ 18.565
Análisis HISTOPATOLÓGICO DE TEJIDOS PROVENIENTES DE NECROPSIAS. descripción microscópica de máximo 5 órganos del mismo individuo que correspondan a una necropsia.	<b>\$200.450</b>	\$ 99.372	\$ 101.078
Órgano adicional.	<b>\$36.800</b>	\$ 18.235	\$ 18.565
Análisis HISTOPATOLÓGICO DE TEJIDOS PROVENIENTES DE NECROPSIAS. descripción microscópica de 5 órganos en pool de máximo 3 animales del mismo lote.	<b>\$273.900</b>	\$ 135.789	\$ 138.111
Pool adicional de un órgano del mismo caso.	<b>\$60.100</b>	\$ 29.796	\$ 30.304
Análisis morfométrico para investigación - Evaluación morfométrica por muestra de intestino (4 mediciones - altura, anchura, área de las vellosidades y profundidad de la cripta - de 6 vellosidades) + preparación histopatológica por lámina	<b>\$328.400</b>	\$ 162.800	\$ 165.600
Análisis morfométrico para investigación - Evaluación morfométrica por muestra de cada uno de los tres segmentos del intestino (duodeno, yeyuno e íleon) (4 mediciones - altura, anchura, área de las vellosidades y profundidad de la cripta - de 6 vellosidades) + preparación histopatológica por lámina	<b>\$985.100</b>	\$ 258.388	\$ 726.712
Análisis morfométrico para investigación - Evaluación morfométrica por muestra de intestino para índice vellosidad/cripta (2 mediciones de 6 vellosidades) + preparación histopatológica por lámina	<b>\$173.750</b>	\$ 86.129	\$ 87.621
Análisis morfométrico para investigación - Evaluación morfométrica por muestra de cada uno de los tres segmentos del intestino (duodeno, yeyuno e íleon) para índice vellosidad/cripta (2 mediciones de 6 vellosidades) + preparación histopatológica por lámina	<b>\$521.200</b>	\$ 260.600	\$ 260.600

Análisis morfométrico para investigación - Conteo de células caliciformes o de células inflamatorias por placa	<b>\$105.500</b>	\$ 52.750	\$ 52.750
<b>PROCESOS PARCIALES</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
Toma de microfotografía sin descripción	<b>\$19.100</b>	\$ 9.550	\$ 9.550
Toma de microfotografía con análisis y descripción por patólogo	<b>\$66.800</b>	\$ 33.400	\$ 33.400

### Diagnóstico de la enfermedad de PRRS

<b>DIAGNÓSTICO de la enfermedad de PRRS</b>			
<b>Análisis</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Aporte FNP</b>	<b>Tarifa Porcicultor</b>
PRRS IDEXX	<b>\$48.000</b>	\$ 23.534	\$ 24.466
PRRS ID-VET	<b>\$33.000</b>	\$ 16.215	\$ 16.785
PRRS fluidos orales	<b>\$56.000</b>	\$ 26.863	\$ 29.137

### Mayores Informes y atención al cliente:

#### LABORATORIO UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Dirección: Carrera 75 No. 65-87, Bloque 46 Oficina-225, Ciudadela Robledo Medellín, Antioquia

PBX: 604 2199175

E- mail: coordadminud.fca@udea.edu.co

apoyologisticoudfca@udea.edu.co

Contacto: Sara López o Fernando Macías

#### 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](http://www.porkcolombia.co)

E- mail: dcastaneda@porkcolombia.co / lbeltran@porkcolombia.co

Contacto: Alejandra Castañeda Salazar / Leonel Beltran