

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 2024 se especifica en la siguiente tabla:

- **Diagnostico rutinario**

Análisis	Tarifa Plena Udea	Aportes FNP	Tarifa Porcicultor
QUÍMICA			
Albúmina (Verde de bromocresol espectrofotométrico)	\$13.700	\$6.850	\$6.850
ALT/GPT (Espectrofotométrico)	\$14.900	\$7.450	\$7.450
AST/GOT (Espectrofotométrico)	\$14.900	\$7.450	\$7.450
Bilirrubina Directa (Sulfanílico diazoado espectrofotométrico)	\$14.200	\$7.100	\$7.100
Bilirrubina Total (Sulfanílico diazoado espectrofotométrico)	\$14.200	\$7.100	\$7.100
BUN/UREA (Ureasa espectrofotométrico)	\$15.000	\$7.500	\$7.500
Calcio sérico	\$21.000	\$10.500	\$10.500
Colesterol total (Oxidasa/peroxidasa espectrofotométrico)	\$14.900	\$7.450	\$7.450
Creatinina (Jaffé espectrofotométrico)	\$14.100	\$7.050	\$7.050
Fosfatasa alcalina (Espectrofotométrico)	\$15.400	\$7.700	\$7.700
Fósforo (Fosfomolibdato/UV espectrofotométrico)	\$14.100	\$7.050	\$7.050
GGT gamaglutamil transferasa (γ-GT) (Espectrofotométrico)	\$16.700	\$8.350	\$8.350
Globulinas (Calculado)	\$21.400	\$10.700	\$10.700
Glucosa (Glucosa oxidasa/peroxidasa espectrofotométrico)	\$13.800	\$6.900	\$6.900
Lactato deshidrogenasa - LDH (Espectrofotométrico)	\$15.300	\$7.650	\$7.650
Magnesio (análisis remitido)	\$29.700	\$14.850	\$14.850
Proteínas totales (Biuret espectrofotométrico)	\$15.100	\$7.550	\$7.550
Triglicéridos (Glicerol fosfato oxidasa/peroxidasa espectrofotométrico)	\$16.100	\$8.050	\$8.050
Cortisol	\$64.600	\$32.300	\$32.300
T4 libre (fT4) (análisis remitidos)	\$35.100	\$17.550	\$17.550

Progesterona (análisis remitidos)	\$50.900	\$25.450	\$25.450
Citoquímico de orina (Colorimétrico manual y microscopía)	\$16.300	\$7.930	\$8.370
HEMATOLOGÍA			
Hemograma, proteínas plasmáticas, extendido de sangre periférica y fibrinógeno (Automatizado impedancia eléctrica y refractometría)	\$21.750	\$10.694	\$11.056
Hemograma, proteínas plasmáticas, extendido de sangre periférica y reticulocitos (Automatizado impedancia eléctrica, refractometría y Azul de Cresil brillante)	\$21.750	\$10.875	\$10.875
Hemograma y extendido de sangre periférica (Automatizado 5 partes)	\$16.100	\$8.050	\$8.050
Hemoparásitos (Giemsa)	\$17.300	\$8.650	\$8.650
Fibrinógeno (Refractometría)	\$9.400	\$4.700	\$4.700
Recuento de reticulocitos (Azul de Cresil brillante)	\$8.850	\$4.425	\$4.425
Hematocrito (Microhematocrito)	\$8.100	\$4.050	\$4.050
PARASITOLOGÍA			
Ectoparásitos (Microscopía)	\$15.400	\$7.700	\$7.700
Diagnóstico de Fasciola hepática (Método de Dennis)	\$28.200	\$14.100	\$14.100
Diagnóstico de parásitos intestinales (Directo y McMaster)	\$16.300	\$8.150	\$8.150
Identificación de especie de coccidias (Esporulación en dicromato de potasio y microscopía)	\$32.100	\$16.050	\$16.050
Identificación de helmintos (Tinción, aclaración y clave taxonómica)	\$17.900	\$8.950	\$8.950
Identificación de artrópodos (Clave taxonómica)	\$20.550	\$10.275	\$10.275
Identificación de <i>Trichinella</i> spp. (Digestión enzimática de músculo)	\$365.000	\$182.500	\$182.500
MICROBIOLOGÍA			
Determinación de Clostridium sulfitorreductor (Siembra en profundidad)	\$54.650	\$27.325	\$27.325
Determinación de Salmonella spp. (Siembra por estría en placa y bioquímica)	\$62.300	\$31.075	\$31.225
Determinación de Haemophilus spp. (Siembra en placa y bioquímica)	\$45.900	\$22.950	\$22.950
Análisis Microbiológico de agua: Coliformes totales y fecales, mesófilos, recuento de mohos y levaduras (Recuento en placa)	\$87.400	\$50.886	\$36.514

Análisis Microbiológico de concentrados: Coliformes totales y fecales, mesófilos, recuento de mohos y levaduras (Recuento en placa) *	\$87.400	\$39.100	\$48.300
Cultivo e identificación de bacterias sin antibiograma (Siembra por estría en placa y bioquímica)	\$62.300	\$26.089	\$36.211
Cultivo e identificación de bacterias con antibiograma 3 bacterias (Siembra por estría en placa, bioquímica y Kirby Bauer)	\$73.200	\$34.550	\$38.650
Antibiograma (Kirby Bauer)	\$39.350	\$15.795	\$23.555
Antibiograma Clostridium (Kirby Bauer)	\$80.900	\$40.450	\$40.450
Cultivo Micológico y KOH para micosis superficiales (Siembra en placa y directo)	\$22.950	\$11.475	\$11.475
KOH para micosis superficiales (Directo)	\$13.100	\$6.550	\$6.550
Recuento de coliformes totales y fecales (Recuento en placa)	\$57.900	\$28.950	\$28.950
Recuento total de mesófilos (Recuento en placa)	\$40.400	\$20.200	\$20.200
Recuento total de mohos y levaduras (Recuento en placa)	\$40.400	\$20.200	\$20.200
Recuento de Salmonella spp. (Recuento de placa)	\$115.850	\$57.925	\$57.925
Recuento de Staphylococcus aureus (Recuento en placa)	\$74.300	\$37.150	\$37.150
Serotipificación de Salmonella spp. (Aglutinación)	\$120.200	\$59.284	\$60.916
Coloración de Gram (Gram)	\$14.200	\$7.100	\$7.100
Cultivo de oídos + Gram + antibiograma + hongos (Gram, Siembra por estría en placa, bioquímica y Kirby Bauer)	\$76.500	\$38.250	\$38.250
MIC - Concentración Inhibitoria Mínima (Espectrofotometría)	\$136.600	\$68.300	\$68.300
MIC - Concentración Inhibitoria Mínima Clostridium (Espectrofotometría)	\$220.750	\$110.375	\$110.375
Prueba de manchas o spot test Clostridium (siembra en placa)	\$153.000	\$76.500	\$76.500
Prueba de sensibilidad 4 concentraciones	\$111.500	\$55.750	\$55.750
Actividad lítica de fagos por formación de placas o calvas	\$168.300	\$84.150	\$84.150
Determinación de Salmonella spp mas de 2 aislamientos (Siembra por estría en placa y bioquímica)	\$71.000	\$35.500	\$35.500

PRUEBAS DE AGLUTINACIÓN			
Diagnóstico serológico de Leptospirosis (9 serovares*) (Técnica de Aglutinación Microscópica - MAT)	\$48.300	\$23.124	\$25.176
Diagnóstico serológico de Parvovirus Porcina - PPV (Inhibición de la Hemaglutinación -IH)	\$9.200	\$5.327	\$3.873
HISTOPATOLOGÍA			
Análisis histopatológico de 3 fragmentos de tejido por animal	\$113.300	\$61.591	\$51.709
Análisis histopatológico de 1 fragmento de tejido adicional	\$32.800	\$16.400	\$16.400
Preparación histopatológica por lámina	\$17.050	\$8.525	\$8.525
Toma de microfotografía sin descripción	\$17.050	\$8.525	\$8.525
SEROLOGÍA			
Detección de anticuerpos contra Actinobacillus pleuropneumoniae - APP (ELISA Indirecta / Espectrofotometría)	\$46.000	\$22.005	\$23.995
Detección de anticuerpos IgG/IgM contra Circovirus Porcino PCV2 (ELISA de Captura / Espectrofotometría)	\$39.750	\$21.942	\$17.808
Erisipela por Erysipelothrix rhusiopathiae(ELISA Indirecta / Espectrofotometría)	\$22.400	\$11.025	\$11.375
Detección de anticuerpos frente a Lawsonia intracellularis - Ileitis (ELISA de Bloqueo / Espectrofotometría)	\$72.000	\$33.367	\$38.633
Leptospirosis por Leptospira spp. (Microscopía de campo oscuro)	\$17.900	\$8.950	\$8.950
Prueba serológica para la detección de anticuerpos frente a Mycoplasma hyopneumoniae (ELISA Indirecta / Espectrofotometría)	\$21.600	\$11.038	\$10.562
Prueba serológica para la detección de anticuerpos contra Salmonella spp.(ELISA Indirecta / Espectrofotometría)	\$22.000	\$11.694	\$10.306
EA - Enfermedad de Aujeszky por PRV (ELISA de Bloqueo / Espectrofotometría)	\$19.950	\$9.894	\$10.056
Prueba serológica para la detección de anticuerpos contra el virus de Influenza Porcina tipo A (ELISA de Bloqueo / Espectrofotometría)	\$26.850	\$12.973	\$13.877

- **Diagnóstico Molecular**

Análisis	Tarifa Plena Udea	Aportes FNP	Tarifa Porcicultor
BIOLOGIA MOLECULAR			
Leptospirosis por <i>Leptospira</i> spp. patógena (PCR múltiple punto final)	\$116.900	\$46.774	\$70.126
PED - Diarrea Epidémica Porcina por PEDv (PCR en tiempo real)	\$170.000	\$67.114	\$102.886
PRRS - Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino por PRRSv (PCR en tiempo real)	\$170.000	\$78.954	\$91.046
Circovirus Porcino Tipo 2 - PCV-2 (PCR en tiempo real)	\$150.300	\$62.695	\$87.605
Circovirus Porcino Tipo 3 - PCV-3 (PCR en tiempo real)	\$156.000	\$65.149	\$90.851
Ileítis/Enteropatía Proliferativa Porcina por <i>Lawsonia intracellularis</i> (PCR en tiempo real)	\$170.000	\$65.480	\$104.520
Micoplasmosis Porcina por <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (PCR en tiempo real)	\$142.100	\$51.292	\$90.808
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)	\$147.500	\$60.087	\$87.413
<i>Trichinella</i> spp. para identificación de especies (PCR múltiple punto final)	\$117.165	\$46.866	\$70.299
Parvovirus porcina por Parvovirus - PPV (PCR en tiempo real)	\$165.000	\$65.763	\$99.237
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)	\$170.000	\$80.000	\$90.000
<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR punto final)	\$116.900	\$46.760	\$70.140
<i>Salmonella</i> spp. (PCR tiempo real)	\$142.100	\$54.009	\$88.091
BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE (PCR en tiempo real)	\$170.000	\$65.763	\$104.237
<i>E. coli</i> (PCR tiempo real)	\$142.100	\$56.840	\$85.260
PCR punto final PRRS-Gen ORF 5	\$116.900	\$46.760	\$70.140
PCR punto final PRRS-Gen ORF 7	\$116.900	\$46.760	\$70.140

- **Diagnóstico de la enfermedad de PRRS**

Análisis	Tarifa Plena Udea	Aportes FNP	Tarifa Porcicultor
DIAGNÓSTICO PARA PRRS			
Prueba serológica para la detección de anticuerpos contra el virus del Síndrome Respiratorio y Reproductivo (PRRSv) (ELISA Indirecta / Espectrofotometría) ID-Vet	\$ 29.000	\$ 14.610	\$ 14.390
PRRS (Síndrome respiratorio y reproductivo porcino) Fluidos Orales ELISA	\$48.250	\$ 24.109	\$ 24.141
Prueba serológica para la detección de anticuerpos contra el virus del Síndrome Respiratorio y Reproductivo (PRRSv) (ELISA Indirecta / Espectrofotometría) IDEXX	\$ 42.150	\$ 21.825	\$ 20.325

***Contribuciones vigentes hasta disponibilidad presupuestal**

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

E- mail: Isaavedra@porkcolombia.co

Contacto: Leidy Johanna Saavedra