

**CORPORACIÓN DE PARTICIPACIÓN MIXTA INSTITUTO COLOMBIANO DE MEDICINA TROPICAL
ANTONIO ROLDÁN BETANCUR- UNIVERSIDAD DE CES.**

El valor de las tarifas para diagnóstico rutinario, diagnóstico de la enfermedad de PRRS y diagnóstico molecular acordadas con el LABORATORIO VETERINARIO ICMT-UNIVERSIDAD CES para 2025 se especifica en la siguiente tabla:

Diagnóstico rutinario

Análisis	Tarifa plena CES	Aporte FNP	Tarifa porcicultor
HEMATOLOGÍA			
Cuadro Hemático (Hemograma- Proteínas P -Fibrinógeno)	\$ 24.974	\$ 12.009	\$ 12.965
MICROBIOLOGÍA			
Análisis Microbiológico para Agua	\$ 111.229	\$ 50.083	\$ 61.146
Antibiograma Adicional (6 antibióticos)	\$ 27.878	\$ 13.939	\$ 13.939
Cultivo de cualquier secreción (Cultivo e id de bacterias)	\$ 72.019	\$ 13.318	\$ 58.701
Cultivo de semen más antibiograma	\$ 72.019	\$ 34.406	\$ 37.613
cultivo e identificación de Salmonella	\$ 73.181	\$ 34.659	\$ 38.522
cultivo e identificación de Salmonella más antibiograma	\$ 86.539	\$ 40.897	\$ 45.642
Cultivo de heces (coprocultivo)	\$ 72.019	\$ 34.406	\$ 37.613
PARASITOLOGÍA			
Coprológico (Directo y Flotación)	\$ 18.586	\$ 8.959	\$ 9.627
PRUEBAS DE AGLUTINACIÓN			
Parvovirus Porcino - Inhibición de la Hemoaglutinación	\$ 11.328	\$ 5.202	\$ 6.126
Detección de anticuerpos contra leptospirosis porcina - Microaglutinación MAT	\$ 56.103	\$ 26.836	\$ 29.267
Detección de anticuerpos contra <i>Brucella abortus</i> - Rosa de Bengala	\$ 13.598	\$ 6.496	\$ 7.102
SEROLOGIA			
Detección de anticuerpos anti-gpl enfermedad de Aujeszky ELISA BLOQUEO - IDEXX	\$ 23.177	\$ 10.925	\$ 12.252
Detección de anticuerpos frente a <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> ELISA INDIRECTA - IDEXX	\$ 52.899	\$ 25.322	\$ 27.577
Detección de anticuerpos frente a Circovirus Porcino tipo 2 (PCV-2) IgG/IgM ELISA CAPTURA INGEZIM	\$ 46.156	\$ 22.005	\$ 24.151
Detección de anticuerpos frente a Circovirus Porcino tipo 2 (PCV-2) IgG ELISA INDIRECTA INGEZIM	\$ 25.420	\$ 12.144	\$ 13.276
Detección de anticuerpos frente a Circovirus Porcino tipo 2 (PCV-2) IgG ELISA INDIRECTA BIOCHECK	\$ 25.420	\$ 12.144	\$ 13.276

Detección de anticuerpos frente al virus de la influenza tipo A ELISA COMPETITIVA IDEXX	\$ 31.226	\$ 14.776	\$ 16.450
Detección de anticuerpos contra <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> ELISA INDIRECTA IDEXX	\$ 25.080	\$ 11.952	\$ 13.128
Detección de anticuerpos contra <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> ELISA COMPETITIVA ID-VET	\$ 28.492	\$ 12.513	\$ 15.979
Detección de anticuerpos contra Salmonelosis porcina ELISA INDIRECTA IDEXX	\$ 25.612	\$ 12.122	\$ 13.490
ANÁLISIS DE LÍQUIDOS			
Citoquímico de orina	\$ 22.070	\$ 9.791	\$ 12.279
HISTOPATOLOGÍA			
Biopsias y órganos completos (Por caso)	\$ 186.287	\$ 91.490	\$ 94.797

Diagnóstico Biología Molecular

Análisis	Tarifa plena CES	Aporte FNP	Tarifa porcicultor
BIOLOGÍA MOLECULAR			
PCR en tiempo real <i>Brucella</i> spp.	\$ 143.788	\$ 56.493	\$ 87.295
PCR en tiempo real <i>Chlamydia</i> spp.	\$ 132.169	\$ 51.929	\$ 80.240
PCR en tiempo real Circovirus Porcino (PCV2 y PCV-3)	\$ 192.443	\$ 75.170	\$ 117.273
PCR en tiempo real Coronavirus Porcino (Diarrea epidémica porcina PED)	\$ 192.443	\$ 75.567	\$ 116.876
PCR en tiempo real <i>Mycoplasma</i> spp.	\$ 132.169	\$ 51.897	\$ 80.272
PCR en tiempo real <i>Leptospira</i> spp.	\$ 132.169	\$ 51.945	\$ 80.224
PCR en tiempo real <i>Salmonella enterica</i>	\$ 132.169	\$ 51.936	\$ 80.233
PCR en tiempo real Virus de Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRSV)	\$ 192.443	\$ 75.170	\$ 117.273
PCR en tiempo real Parvovirus porcino	\$ 192.444	\$ 74.082	\$ 118.362
PCR en tiempo real <i>Lawsonia intracellularis</i>	\$ 192.444	\$ 75.568	\$ 116.876
PCR en tiempo real <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	\$ 192.444	\$ 75.578	\$ 116.866
PCR múltiple 7 serotipos de <i>Salmonella</i> (<i>S. Gallinarum</i> - <i>S. Pullorum</i> - <i>S. Thypimurium</i> clásica - <i>S. Thypimurium</i> monofásica - <i>S. Infantis</i> - <i>S. Heilderberg</i> - <i>S. Enteritidis</i>)	\$ 336.659	\$ 132.273	\$ 204.386
PCR múltiple para patotipos <i>E. Coli</i> (5 genes)	\$ 502.900	\$ 197.588	\$ 305.312
PCR en tiempo real caracterización de toxinotipo de <i>Clostridium Perfringens</i> (6 genes)	\$ 408.868	\$ 160.643	\$ 248.225
PCR en tiempo real <i>Lawsonia intracellularis</i> , <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , <i>Brachyspira pilosicoli</i>	\$ 514.777	\$ 202.254	\$ 312.523

Diagnóstico de la enfermedad de PRRS

Análisis	Tarifa plena CES	Aporte FNP	Tarifa porcicultor
DIAGNÓSTICO DE PRRS			
Detección de anticuerpos frente al virus del PRRS (Síndrome respiratorio y reproductivo porcino) ELISA INDIRECTA IDEXX	\$ 48.987	\$ 23.341	\$ 25.646
Detección de anticuerpos frente al virus del PRRS (Síndrome respiratorio y reproductivo porcino) ELISA INDIRECTA IDEXX - Fluidos Orales	\$ 56.047	\$ 26.738	\$ 29.309
Detección de anticuerpos frente al virus del PRRS (Síndrome respiratorio y reproductivo porcino) ELISA INDIRECTA ID-VET	\$ 33.670	\$ 16.051	\$ 17.619

LABORATORIO VETERINARIO ICMT – UNIVERSIDAD CES

Dirección: Calle 36D Sur, kilómetro 4 loma el Escobero, Envigado-Antioquia. Centro de veterinaria y zootecnia, Universidad CES

PBX: 604 3360260 Ext 6126

E-mail: hcarvajal@ces.edu.co

Contacto: Hernán Carvajal

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: dcastaneda@porkcolombia.co / lbeltran@porkcolombia.co

Contacto: Alejandra Castañeda Salazar / Leonel Beltran