



RESOLUCION NÚMERO **0135** DE 2019

( 08 FEB 2019 )

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

**LA DIRECTORA GENERAL DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

En uso de sus facultades, establecidas por el artículo 209 de la Constitución Política, las consagradas en el numeral 11 del Artículo 9° del Decreto 4109 de 2011, en el numeral 23 del Artículo 5° del Decreto 2774 de 2012, y las demás normas concordantes y reglamentarias

**CONSIDERANDO:**

Que el Instituto Nacional de Salud -INS- es una Institución de naturaleza científica y técnica, del orden nacional, con personería jurídica, autonomía administrativa y patrimonio propio, creada por el Decreto 470 de 1969, con cambio de naturaleza mediante el Decreto 4109 de 2011 y reestructurada a través de los Decretos 2774 y 2775 del 28 de diciembre de 2012, adscrita al Ministerio de Salud y Protección Social, perteneciente al Sistema General de Seguridad Social en Salud y al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Que de acuerdo con el artículo 3° del Decreto con fuerza de Ley No 4109 de 2011, se estableció como objetos del Instituto Nacional de Salud (INS): (i) el desarrollo y la gestión del conocimiento científico en salud y biomedicina para contribuir a mejorar las condiciones de salud de las personas; (ii) realizar investigación científica básica y aplicada en salud y biomedicina; (iii) la promoción de la investigación científica, la innovación y la formulación de estudios de acuerdo con las prioridades de salud pública de conocimiento del Instituto; (iv) la vigilancia y seguridad sanitaria en los temas de su competencia; la producción de insumos biológicos; y (v) actuar como laboratorio nacional de referencia y coordinador de las redes especiales, en el marco del Sistema General de Seguridad Social en Salud y del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Que el Decreto ibídem determinó en el artículo 5° que el Patrimonio del INS estará constituido entre otros aspectos por: "(...) 4. Los ingresos que obtenga por concepto de prestación de servicios técnicos y científicos, así como de la comercialización de bienes y servicios".

Que el numeral 20 del artículo 2° del Decreto 2774 de 2012, establece como funciones de la Entidad, entre otras la de: "(...) Investigar, desarrollar, producir, comercializar y proveer bienes y servicios esenciales en salud pública, de conformidad con los parámetros establecidos por el Ministerio de Salud y Protección Social, de manera directa o mediante alianzas o asociaciones estratégicas".

01 0

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

Que el artículo 5º del Decreto 2774 de 2012 determina como funciones de la Dirección General del INS, entre otras, las de: *"Dirigir, planear, coordinar y controlar el desarrollo de las funciones asignadas al Instituto Nacional de Salud y la evaluación de su gestión. (...)* 21. *Impartir directrices para desarrollar, producir, comercializar y proveer bienes y servicios esenciales en salud pública, de conformidad con los parámetros establecidos por el Ministerio de Salud y Protección Social, de manera directa o mediante alianzas o asociaciones estratégicas."*

Que el INS es una Entidad pública sujeta al Régimen de Contabilidad Pública de conformidad con lo dispuesto en las Resoluciones 354, 355 y 356 de 2007 y demás disposiciones concordantes y reglamentarias, emitidas por la Contaduría General de la Republica, así como la Resolución 156 de 2018 *"Por la cual se modifica la Resolución 354 de 2007, que adoptó el Régimen de Contabilidad Pública, estableció su conformación y definió su ámbito de aplicación"*

Que el Instituto considera viable ajustar los precios del portafolio de venta de bienes y servicios actual, al incremento del 6% del SMLV establecido mediante Decreto 2451 del 27 de Diciembre de 2018.

Que mediante Comité de Dirección del 23 de enero del año en curso, se autorizó el incremento del 10% para el suero antiofídico polivalente y el antiveneno anticoral polivalente, que para la vigencia anterior no se produjo aumento de los precios de estos productos y ello puede conllevar a un rezago en los precios del I.N.S. frente al mercado; que en el mismo comité se autorizó para los cursos de los ítems 382, 383, 384 y 385 mantener el precio establecido para el 2018, con el fin de mantener el nivel de participación a estos cursos de formación; igualmente, para los Programas PICCAP se autorizó hacer dos envíos en el año y mantener el precio establecido para el 2018.

Que de acuerdo con los costos y el mercado, el valor de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud, serán aproximados a la milésima más cercana.

Que, en consideración a lo anterior, este despacho,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.** Establecer los precios unitarios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud, según se relacionan a continuación:

<b>BANCOS DE SANGRE</b>		
1	Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directa en Inmunoserología para Banco de Sangre PEEDD-IS	\$ 877.000
<b>GENETICA Y CRONICAS</b>		
2	Estudio citogenético que incluye cariotipo diagnóstico	\$ 549.000
3	Programa de Evaluación Externa del Desempeño en TSH Neonatal	\$ 679.000
4	Programa Evaluación Externa del Desempeño en Química Clínica y Hematología	\$ 1.405.000
<b>ENTOMOLOGIA</b>		
5	Diagnóstico y/o confirmación taxonómica de vectores de dengue, Malaria, Leishmaniasis, Chagas, Rickettsiosis y otros artrópodos no vectores	\$ 28.000

*Cy/B*

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

6	Diagnóstico parasitológico en triatomíneos para <i>Trypanosoma cruzi</i>	\$ 56.000
7	Evaluación susceptibilidad al insecticida Temefos en larvas de <i>Aedes aegypti</i>	\$ 225.000
8	Evaluación susceptibilidad a insecticidas de uso en Salud Pública para <i>Aedes aegypti</i> y <i>Anopheles spp</i>	\$ 449.000
9	Pruebas bioquímicas para <i>Aedes aegypti</i> y <i>Anopheles spp</i>	\$ 2.245.000
10	Metodología CDC para la evaluación de la resistencia a insecticidas en vectores de malaria en campo	\$ 281.000
11	Metodología OMS para evaluación de residualidad en toldillos insecticidas de larga duración	\$ 168.000
12	Ensayos de eficacia y residualidad para evaluación de productos comerciales a base de <i>Bacillus thuringiensis</i> y <i>Bacillus sphaericus</i>	\$ 225.000
<b>MICROBIOLOGIA</b>		
13	Caracterización de brotes en Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS)	\$ 225.000
14	Confirmación de <i>Bordetella spp.</i> por cultivo	\$ 160.000
15	Confirmación fenotípica y genotípica de mecanismos de resistencia en IAAS	\$ 112.000
16	Identificación de <i>Haemophilus influenzae</i>	\$ 22.000
17	Detección de <i>Bordetella spp</i> por PCR en tiempo real	\$ 60.000
18	Determinación de Coliformes Totales y <i>E. Coli</i> en agua	\$ 84.000
19	Determinación de anticuerpos IgG para <i>Rickettsia</i> por IFI	\$ 112.000
20	Diagnóstico de enteropatógenos asociados a enfermedad transmitida por alimentos (ETA).	\$ 236.000
21	Identificación fúngica	\$ 56.000
22	Identificación y prueba de susceptibilidad antimicrobiana de bacterias	\$ 56.000
23	Identificación y caracterización molecular de aislamientos de complejo <i>Cryptococcus neoformans / Cryptococcus gattii</i> * Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 34.000
24	Identificación y prueba de susceptibilidad antimicrobiana de <i>N. gonorrhoeae</i>	\$ 63.000
25	Identificación de <i>Campylobacter spp.</i>	\$ 81.000
26	Identificación de <i>Escherichia coli</i> 0157:H7	\$ 75.000
27	Identificación <i>Listeria spp.</i>	\$ 58.000
28	Identificación de <i>Vibro cholerae</i>	\$ 56.000
29	Identificación de <i>Neisseria meningitidis</i>	\$ 63.000
30	Identificación de <i>Salmonella spp.</i>	\$ 94.000
31	Identificación de <i>Shigella spp.</i>	\$ 49.000
32	Identificación de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	\$ 38.000
33	Procesamiento de LCR en PCR en tiempo real para la identificación de <i>S. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> y <i>N. meningitidis</i>	\$ 225.000
34	Programa Evaluación externa del desempeño en Bacteriología y resistencia a los antimicrobianos	\$ 1.841.000
35	Programa Evaluación Externa del Desempeño en Serología de Sífilis - PISS	\$ 752.000
36	Prueba de Microaglutinación (MAT) para la detección de <i>Leptospira</i>	\$ 312.000
37	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana de <i>Campylobacter spp.</i>	\$ 61.000
38	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana de <i>Salmonella spp.</i>	\$ 57.000

CIV A

08 FEB 2010

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

39	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana de <i>Shigella spp.</i>	\$ 57.000
40	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana de <i>Vibrio cholerae</i>	\$ 56.000
41	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana <i>Haemophilus influenzae</i>	\$ 79.000
42	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana <i>Neisseria meningitidis</i>	\$ 42.000
43	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana <i>Streptococcus pneumoniae</i>	\$ 67.000
44	Prueba Fluorometría Polarizada (FPA) <i>Brucella</i>	\$ 34.000
45	Serología de Hongos	\$ 65.000
46	Serotipificación de <i>Salmonella spp.</i>	\$ 158.000
47	Serotipificación de <i>Haemophilus influenzae</i>	\$ 45.000
48	Serotipificación de <i>Neisseria meningitidis</i>	\$ 26.000
49	Serotipificación de <i>S. pneumoniae</i> , <i>N. meningitidis</i> y <i>H. influenzae</i> por PCR en tiempo real	\$ 772.000
50	Serotipificación de <i>Shigella spp.</i>	\$ 53.000
51	Serotipificación de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	\$ 112.000
52	Serotipificación de <i>Vibrio cholerae</i>	\$ 64.000
53	Tipificación genotípica de <i>Vibrio cholerae</i> * *Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 95.000
54	Pruebas PCR para identificación <i>S. pneumoniae</i> , <i>N. meningitidis</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. enteritidis</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>V. Cholerae</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>C. neoformans</i> / <i>C. Gattii</i> * *Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 107.000
55	Tipificación de aislamientos bacterianos causantes de brotes por las técnicas de Electroforesis en Campos Pulsados (PFGE)* * Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 258.000
56	Tipificación de aislamientos bacterianos por las técnicas de secuencias multilocus (MLST)* * Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 842.000
57	Tipificación molecular de aislamiento de <i>Cryptococcus</i> ** Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 17.000
<b>MORFOLOGIA</b>		
58	Microscopía Electrónica de transmisión (ME)-Procesamiento de una muestra (obtención de un bloque)	\$ 168.000
59	Ultramicrotomía (obtención de dos rejillas)	\$ 98.000
60	Observación al ME con toma de una fotografía (25 minutos)	\$ 112.000
61	ME fotografía adicional	\$ 19.000
62	Microscopía Electrónica de transmisión (ME)-Servicio completo de ME con obtención de un bloque, dos rejillas y una fotografía	\$ 397.000
63	Microscopía Óptica de alta resolución (MOAR). Procesamiento de muestra (obtención de un bloque)	\$ 112.000
64	Cortes semifinos de MOAR con una coloración (en una lámina)	\$ 56.000
65	Procesamiento completo de una muestra para MOAR (un bloque y una lámina coloreada)	\$ 168.000
66	Corte ultrafino con inmunomicroscopía electrónica (usuario debe proveer el anticuerpo primario de su interés)	\$ 140.000
<b>PARASITOLOGÍA</b>		
67	Determinación de anticuerpos Ig G para Leishmaniasis	\$ 63.000

CW B

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

68	Determinación de Anticuerpos anti <i>Trypanosoma cruzi</i> por Inmunofluorescencia Indirecta* * Utilizada como tercera prueba en el algoritmo del diagnóstico serológico de la Enfermedad de Chagas	\$ 63.000
69	Determinación de <i>Giardia</i> y <i>Cryptosporidium</i> en agua	\$ 1.805.000
70	Estuche por 15 láminas de IFI de <i>Toxoplasma gondii</i>	\$ 451.000
71	Estuche por 15 láminas de IFI de <i>Trypanosoma cruzi</i>	\$ 300.000
72	Lámina permanente de agente parasitario	\$ 42.000
73	Paquete Completo de Programa de Evaluación Externa del Desempeño en Parasitología (Para tres patologías de origen parasitario - Malaria, Leishmaniasis y enfermedad de Chagas)	\$ 1.498.000
74	Programa Evaluación Externa del Desempeño Chagas Inmunodiagnóstico	\$ 263.000
75	Programa Evaluación Externa del desempeño de Leishmaniasis Directo	\$ 286.000
76	Programa Evaluación Externa del Desempeño de Leishmaniasis Inmunodiagnóstico	\$ 216.000
77	Programa Evaluación Externa del Desempeño de Malaria Directo	\$ 282.000
78	Una lámina de IFI para diagnóstico de <i>Trypanosoma cruzi</i>	\$ 24.000
79	Programa de Evaluación Externa del Desempeño de Chagas Directo	\$ 282.000
<b>PATOLOGIA</b>		
80	Estudios histopatológicos en biopsias, necropsias, autopsias y/o espécimen quirúrgico para diagnóstico en eventos de interés en salud pública.	\$ 183.000
<b>QUIMICA Y TOXICOLOGIA</b>		
81	Análisis de carbono orgánico total en aguas	\$ 114.000
82	Determinación de alcalinidad total en agua	\$ 19.000
83	Determinación de colinesterasa en plasma en agua	\$ 58.000
84	Determinación de color en agua	\$ 16.000
85	Determinación de conductividad en agua	\$ 15.000
86	Determinación de dureza cálcica en agua	\$ 18.000
87	Determinación de dureza total en agua	\$ 49.000
88	Determinación de flúor en muestras de agua	\$ 222.000
89	Determinación de flúor en muestras de orina	\$ 222.000
90	Determinación de mercurio en agua	\$ 167.000
91	Determinación de mercurio total en cabello	\$ 225.000
92	Determinación de mercurio total en orina	\$ 167.000
93	Determinación de mercurio total en pescado	\$ 193.000
94	Determinación de mercurio total en sangre	\$ 186.000
95	Determinación de mercurio en sangre por AA pirolisis	\$ 25.000
96	Determinación de pH en agua	\$ 13.000
97	Determinación de residuos de plaguicidas Organofosforados y Carbamatos en agua	\$ 193.000
98	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Físicoquímico y Microbiológico) - 2 envíos	\$ 2.497.000
99	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Físicoquímico) - 2 envíos	\$ 1.001.000
100	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Microbiológico) - 2 envíos	\$ 1.497.000

09/2

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

VIROLOGIA		
101	Detección de anticuerpos totales contra el virus de la Hepatitis C	\$ 101.000
102	Detección de anticuerpos contra el virus de la Hepatitis delta (Total)	\$ 101.000
103	Detección de Anticuerpos totales frente al antígeno core del virus de la Hepatitis B (Anti-HBc Total)	\$ 63.000
104	Determinación de anticuerpos IgM anti-parotiditis	\$ 63.000
105	Determinación de anticuerpos IgM anti-Parvovirus B19	\$ 68.000
106	Detección de antígeno (p24) y de anticuerpos dirigidos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) tipo 1 y 2	\$ 202.000
107	Aislamiento viral de enterovirus en líneas celulares	\$ 240.000
108	Detección de RNA viral de dengue, Zika, ChikV por RT-PCR en tiempo real	\$ 561.000
109	Detección de anticuerpos totales contra el Antígeno de superficie del virus de Hepatitis B (anti-HBsAg Total)	\$ 84.000
110	Determinación de anticuerpos dirigidos contra el virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) tipo 1 y 2	\$ 98.000
111	Prueba confirmatoria para el diagnóstico de la infección por el virus de la Hepatitis C.	\$ 275.000
112	Detección de anticuerpos IgM anti- antígeno core del virus de la Hepatitis B (Anti-HBc IgM)	\$ 84.000
113	Determinación de anticuerpos IgM anti Hepatitis A	\$ 70.000
114	Detección de antígeno de superficie del virus de la Hepatitis B (HBsAg)	\$ 93.000
115	Prueba confirmatoria para la detección de antígeno de superficie del virus de Hepatitis B (HBsAg)	\$ 186.000
116	Determinación de anticuerpos IgM anti- Chikunguña	\$ 146.000
117	Determinación de anticuerpos IgM anti- Dengue	\$ 108.000
118	Detección de RNA viral de Chikunguña por RT-PCR en tiempo real	\$ 281.000
119	Detección de virus de Varicela /Varicela Zoster /CMV / Herpes virus S1 y 2	\$ 281.000
120	Detección de RNA viral de dengue por RT-PCR en tiempo real	\$ 281.000
121	Detección de RNA viral de Zika por RT-PCR en tiempo real	\$ 281.000
122	Detección de RNA viral de Parotiditis por RT-PCR convencional	\$ 281.000
123	Detección y caracterización de influenza por RT-PCR en tiempo real	\$ 505.000
124	Detección y caracterización de otros virus respiratorios	\$ 225.000
125	Confirmación del diagnóstico del VIH por la técnica de Western blot	\$ 328.000
126	Detección de virus entéricos en agua para consumo humano	\$ 4.884.000
127	Identificación de genotipos G y P de rotavirus RT-PCR semianidada	\$ 488.000
128	Determinación de anticuerpos anti-Rubeola IgG	\$ 112.000
129	Determinación de anticuerpos anti-Sarampión IgG	\$ 112.000
130	Determinación de anticuerpos IgM anti-Citomegalovirus	\$ 68.000
131	Determinación de anticuerpos anti-Rubeola IgM	\$ 112.000
132	Determinación de anticuerpos anti-Sarampión IgM	\$ 112.000
133	Determinación del Título de Anticuerpos Antirrábicos en Suero	\$ 129.000
134	Prueba de inmunofluorescencia directa e inoculación en ratón para el diagnóstico de la Rabia	\$ 225.000
135	Detección de RNA viral de Rubeola por RT-PCR en tiempo real	\$ 281.000

Op

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

136	Detección de RNA viral de Sarampión por RT-PCR en tiempo real	\$ 281.000
<b>CALIDAD DE LABORATORIOS</b>		
137	Visita para la autorización o renovación a laboratorios que ofrezcan pruebas de laboratorio para la vigilancia o control sanitario	\$ 8.980.000
138	Autorización o renovación <i>in situ</i> a laboratorios que ofrezcan pruebas de laboratorio para la vigilancia o control sanitario	\$ 494.000
139	Evaluación (validación/verificación) de pruebas rápidas para el diagnóstico de eventos de interés en salud pública (incluye material de referencia)	\$ 15.774.000
140	Evaluación (validación/verificación) de pruebas rápidas para el diagnóstico de eventos de interés en salud pública (NO incluye material de referencia)	\$ 6.817.000
141	Concepto técnico entrada o salida de cepas o agentes potencialmente infecciosos	\$ 2.207.000
<b>BIOMODELOS</b>		
142	Ratón BALB/c - lactante	\$ 40.000
143	Ratón BALB/c - 3 semanas	\$ 57.000
144	Ratón BALB/c - 4 semanas	\$ 69.000
145	Ratón BALB/c - 5 semanas	\$ 70.000
146	Ratón BALB/c - 6 semanas	\$ 74.000
147	Ratón BALB/c - 7 semanas	\$ 80.000
148	Ratón CD1(ICR) - lactante	\$ 16.000
149	Ratón CD1(ICR) - 3 semanas	\$ 24.000
150	Ratón CD1(ICR) - 4 semanas	\$ 27.000
151	Ratón CD1(ICR) - 5 semanas	\$ 30.000
152	Ratón CD1(ICR) - 6 semanas	\$ 33.000
153	Ratón CD1(ICR) - 7 semanas	\$ 36.000
154	Ratón CFW(SW) - lactante	\$ 18.000
155	Ratón CrI:CFW(SW) - 3 semanas	\$ 27.000
156	Ratón CrI:CFW(SW) - 4 semanas	\$ 31.000
157	Ratón CrI:CFW(SW) - 5 semanas	\$ 34.000
158	Ratón CrI:CFW(SW) - 6 semanas	\$ 37.000
159	Ratón CrI:CFW(SW) - 7 semanas	\$ 40.000
160	Rata Wistar - lactante	\$ 24.000
161	Rata Wistar - 3 semanas	\$ 37.000
162	Rata Wistar - 4 semanas	\$ 53.000
163	Rata Wistar - 5 semanas	\$ 74.000
164	Rata Wistar - 6 semanas	\$ 101.000
165	Rata Wistar - 7 semanas	\$ 130.000
166	Cobayo Hartley - lactante	\$ 54.000
167	Cobayo Hartley - 3 semanas	\$ 66.000
168	Cobayo Hartley - 4 semanas	\$ 88.000
169	Cobayo Hartley - 5 semanas	\$ 116.000
170	Cobayo Hartley - 6 semanas	\$ 151.000
171	Gerbil Mongolia - lactante	\$ 50.000
172	Gerbil Mongolia - 3 semanas	\$ 70.000
173	Gerbil Mongolia - 4 semanas	\$ 98.000
174	Gerbil Mongolia - 5 semanas	\$ 130.000
175	Gerbil Mongolia - 6 semanas	\$ 172.000

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

176	Gerbil Mongolia - 7 semanas	\$	219.000
177	Hámster Sirio- lactante	\$	24.000
178	Hámster Sirio- 3 semanas	\$	36.000
179	Hámster Sirio- 4 semanas	\$	52.000
180	Hámster Sirio- 5 semanas	\$	72.000
181	Hámster Sirio- 6 semanas	\$	98.000
182	Hámster Sirio- 7 semanas	\$	125.000
<b>PROTOCOLOS CON BIOMODELOS EN ABSL-2</b>			
183	Alojamiento diario de ratones en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	14.000
184	Alojamiento diario de cobayos en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	26.000
185	Alojamiento diario de ratas en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	26.000
186	Alojamiento diario de hámsters en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	26.000
187	Alojamiento diario de gerbils en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	26.000
188	Alojamiento diario de conejos en módulos aisladores. Valor día por aislador sin incluir IVA	\$	31.000
189	Sala de procedimientos menores (no invasivos). Valor hora sin incluir IVA	\$	34.000
190	Sala de procedimientos mayores (invasivos). Valor hora sin incluir IVA	\$	79.000
191	Procedimientos con animales bajo atención veterinaria. Valor por procedimiento sin incluir IVA	\$	58.000
192	Sangre de conejo x ml	\$	4.000
193	Sangre de cobayo x ml	\$	5.200
<b>Notas:</b>	1. Los biomodelos se mantienen bajo estrictas barreras sanitarias.		
	2. Los controles de ingeniería y de automatización en la instalación, aseguran condiciones constantes del macro y microambiente de los biomodelos.		
	3. La ejecución de los protocolos con animales en el ABSL-2 está sujeta a la aprobación institucional.		
	4. El valor de la sangre de conejo y de cobayo, no incluye el material para la obtención, el cual debe ser suministrado por el cliente.		
<b>ANTIVENENOS</b>			
194	Suero Antiofídico Polivalente (caja/2 viales X 10 ml c/u)	\$	170.000
195	Antiveneno Anticoral Polivalente (caja/1 vial X 10 ml)	\$	198.000
<b>EMPAQUES</b>			
196	Kit de embalaje de 3 litros	\$	23.000
197	Kit de embalaje de 5 litros	\$	31.000
198	Kit de embalaje de 10 litros	\$	38.000
199	Kit de embalaje de 20 litros	\$	51.000

Uy B

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

<b>DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN</b>		
200	Capacitación especializada: Taller de 3 horas de duración sobre serpientes en Colombia, con énfasis en serpientes venenosas, prevención, primeros auxilios y manejo prehospitalario del accidente ofídico. El costo no incluye gastos de viáticos del conferencista (transporte, alojamiento, alimentación, etc.) Máximo 20 asistentes por taller.	\$ 337.000
201	Ciclo de descontaminación por calor húmedo	\$ 54.000
<b>MEDIOS DE CULTIVO</b>		
202	Agar Almidón (caja x 25 ml)	\$ 11.000
203	Agar ATN (caja x 25 ml)	\$ 12.000
204	Agar Base Baird Parker (frasco x 200 ml)	\$ 60.000
205	Agar Base Sangre (frasco x 200 ml)	\$ 44.000
206	Agar BHI (caja x 25 ml)	\$ 12.000
207	Agar BHI Modificado (caja x 25 ml)	\$ 13.000
208	Agar CCDA (caja x 25 ml)	\$ 12.000
209	Agar Cetrimide (caja x 25 ml)	\$ 16.000
210	Agar Citrato de Simmons (tubo x 6 ml)	\$ 11.000
211	Agar Base Columbia (caja x 25 ml)	\$ 19.000
212	Agar Base Columbia (frasco x 200 ml)	\$ 137.000
213	Agar Base Columbia (tubo x 10 ml)	\$ 13.000
214	Agar Digerido de Caseína de Soya (caja x 25 ml)	\$ 8.000
215	Agar Digerido de Caseína de Soya (frasco x 200 ml)	\$ 36.000
216	Agar EMB (caja x 25 ml)	\$ 11.000
217	Agar Gelatina (caja x 25 ml)	\$ 12.000
218	Agar Hecktoen entérico (caja x 25 ml)	\$ 12.000
219	Agar Leche (caja x 25 ml)	\$ 12.000
220	Agar LIA (tubo x 6 ml)	\$ 11.000
221	Agar Mac-Conkey (caja x 25 ml)	\$ 12.000
222	Agar Mac-Conkey Sorbitol (caja x 25 ml)	\$ 12.000
223	Agar Mac-Conkey Sorbitol (frasco x 250 ml)	\$ 67.000
224	Agar Manitol (caja x 25 ml)	\$ 10.000
225	Agar Mossel (frasco x 100 ml)	\$ 41.000
226	Agar Mossel (frasco x 200 ml)	\$ 58.000
227	Agar Motilidad Gi (tubo x 5 ml)	\$ 11.000
228	Agar Motilidad Nitrato Hatano Schuch (tubo x 5 ml)	\$ 11.000
229	Agar Nutritivo (caja x 25 ml)	\$ 11.000
230	Agar Nutritivo (frasco x 200 ml)	\$ 120.000
231	Agar Nutritivo + NaCl 1% (caja x 25 ml)	\$ 11.000
232	Agar Base OGY (frasco x 200 ml)	\$ 55.000
233	Agar Oxford (caja x 25 ml)	\$ 13.000
234	Agar Palcam (caja x 25 ml)	\$ 13.000
235	Agar Plate Count (frasco x 200 ml)	\$ 53.000
236	Agar Sabouraud (caja x 25 ml)	\$ 12.000
237	Agar Sabouraud (frasco x 200 ml)	\$ 67.000
238	Agar Semisólido (tubo x 5 ml)	\$ 11.000
239	Agar SPS (frasco x 100 ml)	\$ 20.000
240	Agar TCBS Cholera (caja x 25 ml)	\$ 12.000
241	Agar Tífica (tubo x 10 ml)	\$ 11.000
242	Agar tripticasa de soya (caja x 25 ml)	\$ 11.000

uy 2

08 FEB 2019

RESOLUCIÓN NÚMERO

0135

DE

HOJA No 10

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

243	Agar Tripticasa de soya (frasco x 200 ml)	\$ 68.000
244	Agar Tripticasa de soya Ext. Levad (caja x 25 ml)	\$ 11.000
245	Agar Tripticasa soya sangre 5% (caja x 25 ml)	\$ 12.000
246	Agar Triptosa Glucosa (caja x 25 ml)	\$ 11.000
247	Agar TSI (tubo x 6 ml)	\$ 11.000
248	Agar UREA (tubo x 6 ml)	\$ 11.000
249	Agar VRBA (caja x 25 ml)	\$ 12.000
250	Agar VRBD (caja x 25 ml)	\$ 11.000
251	Agar XLD (caja x 25 ml)	\$ 12.000
252	Agua destilada y purificada (frasco x 1000 ml)	\$ 4.000
253	Agua Peptonada 0,1 % (frasco grafado x 100 ml)	\$ 28.000
254	Agua Peptonada 0,1 % (frasco x 100 ml)	\$ 19.000
255	Agua Peptonada Alcalina pH 8.6 (frasco x 225 ml)	\$ 60.000
256	Agua peptonada Bufferada (frasco x 225 ml)	\$ 54.000
257	Agua Purificada Estéril (frasco x 1000 ml)	\$ 10.000
258	Azúcar Base Rojo Fenol Arabinosa (tubo x 5 ml)	\$ 12.000
259	Azúcar Base Rojo Fenol Control (tubo x 2 ml)	\$ 8.000
260	Azúcar Base Rojo Fenol Control (tubo x 5 ml)	\$ 10.000
261	Azúcar Base Rojo Fenol Dulcitol y Mannosa (tubo x 5 ml)	\$ 11.000
262	Azúcar Base Rojo Fenol Maltosa, Manitol y Xilosa (tubo x 2 ml)	\$ 10.000
263	Azúcar Base Rojo Fenol Maltosa, Manitol y Xilosa (tubo x 5 ml)	\$ 11.000
264	Azúcar Base Rojo Fenol Rhamnosa (tubo x 2 ml)	\$ 12.000
265	Azúcar Base Rojo Fenol Rhamnosa (tubo x 5 ml)	\$ 13.000
266	Azúcar Base Rojo Fenol Sorbitol, Glucosa, Lactosa y Sacarosa (tubo x 5 ml)	\$ 10.000
267	Caldo Acetámida (tubo x 10 ml)	\$ 11.000
268	Caldo Aminoácido arginina (tubo x 5 ml)	\$ 12.000
269	Caldo Aminoácido Control, asparagina, lisina y ornitina (tubo x 5 ml)	\$ 11.000
270	Caldo Asparagina Doble (tubo x 10 ml)	\$ 11.000
271	Caldo Asparagina Simple (tubo x 10 ml)	\$ 11.000
272	Caldo BHI (tubo x 10 ml)	\$ 11.000
273	Caldo BHI (tubo x 5 ml)	\$ 10.000
274	Caldo BHI Almidón 0,1% (tubo x 10 ml)	\$ 11.000
275	Caldo Bilis Verde Brillante (tubo x 10 ml)	\$ 12.000
276	Caldo Bolton Doble Concentración sin sangre (frasco x 350 ml)	\$ 150.000
277	Caldo Bolton sin sangre (frasco x 225 ml)	\$ 132.000
278	Caldo Digerido de Caseína de Soya (frasco x 100 ml)	\$ 17.000
279	Caldo Enriquecido Listeria (frasco x 225 ml)	\$ 63.000
280	Caldo Enriquecido Listeria Brasil (frasco x 225 ml)	\$ 73.000
281	Caldo Ewings (tubo x 10 ml)	\$ 11.000
282	Caldo Indol (tubo x 5 ml)	\$ 11.000
283	Caldo Lactosado Doble (tubo x 10 ml)	\$ 12.000
284	Caldo Lactosado Simple (tubo x 10 ml)	\$ 12.000
285	Caldo Mac-Conkey (frasco x 100 ml)	\$ 24.000
286	Caldo Mosell (tubo x 100 ml)	\$ 41.000
287	Caldo MR-VP (tubo x 5 ml)	\$ 7.000
288	Caldo Nitratos (tubo x 5 ml)	\$ 11.000

Oy B

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

289	Caldo Rappaport (tubo x 10 ml)	\$	13.000
290	Caldo Sabouraud (frasco x 100 ml)	\$	20.000
291	Caldo Smith (tubo x 5 ml)	\$	11.000
292	Caldo Tioglicolato (frasco grafado x 100 ml)	\$	38.000
293	Caldo Tioglicolato (tubo x 10 ml)	\$	10.000
294	Caldo Tioglicolato (tubo x 100 ml)	\$	20.000
295	Caldo Tripticasa de Soya (frasco x 225 ml)	\$	66.000
296	Caldo Tripticasa de Soya (frasco grafado x 100 ml)	\$	38.000
297	Caldo Tripticasa de Soya (tubo x 10 ml)	\$	11.000
298	Caldo Tripticasa de Soya (tubo x 100 ml)	\$	20.000
299	Caldo Tripticasa de Soya + Casaaminoácido al 1% (frasco x 585 ml)	\$	94.000
300	Caldo Tripticasa de Soya + Casaaminoácido al 1% (frasco x 975 ml)	\$	96.000
301	Caldo Triptosa Fosfato (TPB) (tubo x 7 ml)	\$	11.000
302	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco ámbar con agrafe x 100 ml)	\$	17.000
303	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo lechero PYREX x 100 ml)	\$	36.000
304	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 100 ml)	\$	13.000
305	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 1000 ml)	\$	24.000
306	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 250 ml)	\$	16.000
307	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 500 ml)	\$	17.000
308	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio de 4ml a 7 ml)	\$	2.000
309	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio de 7 ml a 10 ml)	\$	2.000
310	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio hasta 3 ml)	\$	1.000
311	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio x 100 ml)	\$	9.000
312	Medio Reforzado para clostridium (tubo x 10 ml)	\$	7.000
313	Medio Reforzado para clostridium (tubo x 100 ml)	\$	23.000
314	Fórmula 1 (Medios de Cultivo enriquecido caja x 25 ml)	\$	11.000
315	Fórmula 2 (Medios de Cultivo selectivo caja x 25 ml)	\$	13.000
316	Fórmula 3 (Soluciones frasco x 100 ml)	\$	30.000
317	Fórmula 4 (Medio de Cultivo enriquecido frasco x 100 ml)	\$	36.000
318	Fórmula 5 (Medio de Cultivo selectivo frasco x 100 ml)	\$	48.000
319	Fórmula 6 (Medio de Cultivo enriquecido frasco x 200 ml)	\$	60.000
320	Fórmula 7 (Medio de Cultivo selectivo frasco x 200 ml)	\$	84.000
321	Fórmula 8 (Medio de Cultivo enriquecido tubo hasta 6 ml)	\$	8.000
322	Fórmula 9 (Medio de Cultivo selectivo tubo hasta 6 ml)	\$	11.000
323	Fórmula 10 (Medio de Cultivo enriquecido tubo de 7 ml hasta 10ml)	\$	10.000
324	Fórmula 11 (Medio de Cultivo selectivo tubo de 7 ml hasta 10ml)	\$	12.000
325	Fórmula 12 (Medio de Cultivo enriquecido tubo x 15 ml)	\$	11.000
326	Fórmula 13 (Medio de Cultivo selectivo tubo x 15 ml)	\$	13.000
327	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	69.000

Oy A

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

328	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 206.000
329	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 344.000
330	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 360.000
331	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.081.000
332	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.802.000
333	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 377.000
334	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.132.000
335	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.886.000
336	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 404.000
337	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.212.000
338	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 2.021.000
339	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 51.000
340	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 152.000
341	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 253.000
342	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 290.000
343	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 174.000
344	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 58.000
345	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 65.000
346	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 196.000
347	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 327.000
348	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 216.000
349	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 649.000
350	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.081.000
351	Solución Amortiguadora de fosfatos (frasco x 100 ml)	\$ 36.000
352	Solución Amortiguadora de fosfatos (frasco x 50 ml)	\$ 32.000
353	Solución Salina al 0,85% (frasco x 100 ml)	\$ 37.000
354	Solución Salina al 0,85% (frasco x 200 ml)	\$ 52.000
355	Solución Salina al 0,9 % (frasco x 100 ml)	\$ 40.000
Notas:	1. La disponibilidad de material de envase aplica para clientes que realicen solicitud de medios de cultivo y soluciones.	
	2. La cantidad mínima de solicitud es de 20 unidades por producto en presentación de caja x 25 ml y tubo hasta 15 ml.	

cy R

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

<b>NUTRICIÓN</b>		
356	Asesoría básica en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad en Bogotá	\$ 28.000
357	Asesoría básica en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad fuera de Bogotá * Los gastos de desplazamiento y manutención deberán ser cubiertos por el solicitante, y para el caso de la manutención de acuerdo a la resolución vigente del INS para tal efecto).	\$ 56.000
358	Asesoría especializada en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad en Bogotá	\$ 39.000
359	Asesoría especializada en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad fuera de Bogotá * Los gastos de desplazamiento y manutención deberán ser cubiertos por el solicitante, y para el caso de la manutención de acuerdo a la resolución vigente del INS para tal efecto)	\$ 79.000
360	Curso de Lactancia Materna y Alimentación Complementaria (costo por persona, para abrir el curso mínimo 5 personas)	\$ 178.000
361	Curso de Antropometría ISAK (el valor es por persona y por nivel, para abrir el curso se necesitan 10 personas, duración una semana por nivel)	\$ 730.000
362	Determinación de ácido fólico eritrocitario	\$ 77.000
363	Determinación de colesterol HDL	\$ 35.000
364	Determinación de colesterol LDL	\$ 35.000
365	Determinación de colesterol total	\$ 34.000
366	Determinación de cuadro hemático completo	\$ 29.000
367	Determinación de ferritina	\$ 67.000
368	Determinación de glicemia	\$ 24.000
369	Determinación de hemoglobina por sistema HemoCue	\$ 20.000
370	Determinación de perfil lipídico completo	\$ 84.000
371	Determinación de proteína C reactiva Ultrasensible	\$ 22.000
372	Determinación de Transferrina	\$ 67.000
373	Determinación de triglicéridos	\$ 24.000
374	Determinación de vitamina A (HPLC)	\$ 70.000
375	Determinación de vitamina B12	\$ 71.000
376	Determinación de vitamina D	\$ 72.000
377	Determinación de zinc (EAA)	\$ 95.000
378	Toma de muestra para vitaminas y minerales en personas menores o iguales a 5 años	\$ 8.000
379	Toma de muestra para vitaminas y minerales en personas mayores de 5 años	\$ 6.000
<b>PUBLICACIONES</b>		
380	Parasitismo Intestinal (Atlas)	\$ 33.000
381	Principios de Epidemiología: Introducción a la Epidemiología y la Bioestadística Aplicada -3030	\$ 85.000
<b>EPIDEMIOLOGIA APLICADA - PROGRAMAS</b>		
382	Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo. Field Epidemiology Training Program (FETP por sus siglas en inglés) - Curso de Métodos Básicos e Intermedios en Epidemiología y Vigilancia en Salud Pública de 120 horas de duración (Entidad Privada) - por persona	\$ 2.967.000

Copy R

"Por la cual se establecen los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

383	Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo. Field Epidemiology Training Program (FETP por sus siglas en inglés) - Curso de Métodos Básicos e Intermedios en Epidemiología y Vigilancia en Salud Pública de 40 horas de duración (conferencias magistrales) - por persona	\$ 929.000
384	Programa de entrenamiento en Epidemiología de Campo. Field Epidemiology Training Program (FETP por sus siglas en inglés) - Curso de Métodos Básicos e Intermedios en Epidemiología y Vigilancia en Salud Pública de 120 horas de duración (Entidad Pública) - por persona	\$ 2.224.000
385	Curso Epi info 7 (40 horas presenciales) por persona	\$ 891.000
<b>GRUPO DE EVALUACION DE RIESGOS EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS (ERIA) y PLAGICIDAS</b>		
386	Concepto Toxicológico – Dictamen Técnico Toxicológico	\$ 1.671.000

**PARAGRAFO:** Los gastos de envío de los bienes y servicios ofertados en el presente acto administrativo, deberán ser asumidos por el cliente.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** El cliente deberá garantizar el cumplimiento de las condiciones Ambientales, de embalaje y bioseguridad, así como las condiciones específicas para cada uno de los productos o servicios adquiridos. El INS no será responsable por daños o perjuicios ocasionados en los productos o servicios, por la inaplicabilidad del presente artículo.

**ARTÍCULO TERCERO.** Se entregará copia de la presente resolución a la Coordinación del Grupo de Gestión Financiera (Costos y Facturación) y a la Oficina Asesora de Planeación.

**ARTÍCULO CUARTO:** La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación y deroga la Resolución 0911 del 19 de julio de 2018 y las demás que le sean contrarias.

Dada en Bogotá, D.C., a los

08 FEB 2019

**PUBLIQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

LA DIRECTORA GENERAL,



**MARTHA LUCÍA OSPINA MARTÍNEZ**

Proyectó: Inés López Páez – Profesional de Facturación – Grupo de Gestión Financiera

Revisó: Astrid Carolina Flórez Sánchez - Directora de Redes en Salud Pública (E)  
 Franklyn Edwin Prieto Alvarado - Director de Vigilancia y Análisis de Riesgo en Salud Pública (E)  
 Yamileth Ortiz Gómez - Directora de Investigación en Salud Pública (E)  
 Néstor Fernando Mondragón Godoy - Director de Producción  
 Luz Stella Pradilla Noreña, Coordinadora Grupo de Gestión Financiera

Vo. Bo. Esperanza Martínez Garzón - Secretaria General  
 Vo. Bo. Luis Ernesto Florez Simanca, Jefe Oficina Asesora Jurídica