



RESOLUCION NÚMERO 0011 DE 2021

(15 ENE 2021)

"Por la cual se actualizan 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 legales establecidas en el artículo 209 de la Constitución Política, el numeral 11 del Artículo 9° del Decreto 4109 de 2011, el numeral 23 del Artículo 5° del Decreto 2774 de 2012, las demás normas concordantes y reglamentarias y

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 4109 de 2011, se estableció como objeto 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 artículo 5° del Decreto ibidem, establece 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: "(...) 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".

Que el artículo 5° del Decreto 2774 de 2012 consagra las funciones de la Dirección General del INS, entre las cuales se encuentra: 1. "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 Instituto Nacional de Salud 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

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

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 Nacional de Salud considera viable ajustar los actuales precios del portafolio de venta de bienes y/o servicios, teniendo en cuenta lo establecido en el Decreto 1785 del 29 de diciembre de 2020, a través del cual se fijó el salario mínimo mensual legal para el año 2021.

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 mérito de lo expuesto este despacho,

RESUELVE:

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

BANCOS DE SANGRE		PRECIO 2021
1	Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directa en Inmunoserología para Banco de Sangre PEEDD-IS	\$ 963.000
GENETICA Y CRONICAS		
2	Estudio citogenético que incluye cariotipo diagnóstico	\$ 602.000
3	Programa de Evaluación Externa del Desempeño en TSH Neonatal	\$ 745.000
4	Programa Evaluación Externa del Desempeño en Química Clínica y Hematología	\$ 1.541.000
ENTOMOLOGIA		
5	Diagnóstico y/o confirmación taxonómica de vectores de dengue, Malaria, Leishmaniasis, Chagas, Rickettsiosis (ejemplar).	\$ 31.000
6	Diagnóstico parasitológico en triatominos para <i>Trypanosoma cruzi</i> (ejemplar)	\$ 61.000
7	Evaluación susceptibilidad al insecticida Temefos en larvas de <i>Aedes aegypti</i>	\$ 247.000
8	Evaluación susceptibilidad a insecticidas de uso en Salud Pública para <i>Aedes aegypti</i> y <i>Anopheles spp</i>	\$ 493.000
9	Metodología CDC para la evaluación de la resistencia a insecticidas en vectores de malaria en campo	\$ 308.000
10	Metodología OMS para evaluación de residualidad en toldillos insecticidas de larga duración	\$ 184.000
11	Ensayos de eficacia y residualidad para evaluación de productos comerciales a base de <i>Bacillus thurigiensis</i> y <i>Bacillus sphaericus</i>	\$ 247.000
MICROBIOLOGIA		
12	Caracterización molecular de brotes en Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS)	\$ 247.000
13	Confirmación de <i>Bordetella spp.</i> por cultivo	\$ 176.000

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

14	Confirmación fenotípica y genotípica de mecanismos de resistencia en IAAS	\$	123.000
15	Identificación de <i>Haemophilus influenzae</i>	\$	24.000
16	Detección de <i>Bordetella spp</i> por PCR en tiempo real	\$	66.000
17	Determinación de Coliformes Totales y <i>E. Coli</i> en agua	\$	92.000
18	Determinación de anticuerpos IgG para <i>Rickettsia</i> por IFI	\$	123.000
19	Identificación de levaduras tipo <i>Candida spp</i> y <i>Cryptococcus spp</i>	\$	61.000
20	Identificación bacteriana y prueba de susceptibilidad antimicrobiana de bacterias	\$	61.000
21	Identificación y caracterización molecular de aislamientos de complejo <i>Cryptococcus neoformans / Cryptococcus gattii</i> * Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$	37.000
22	Identificación y prueba de susceptibilidad antimicrobiana de <i>N. gonorrhoeae</i>	\$	69.000
23	Identificación <i>Listeria spp.</i>	\$	63.000
24	Identificación de <i>Vibro cholerae</i>	\$	61.000
25	Identificación de <i>Neisseria meningitidis</i>	\$	69.000
26	Identificación de <i>Salmonella spp.</i>	\$	104.000
27	Identificación de <i>Shigella spp.</i>	\$	54.000
28	Identificación de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	\$	41.000
29	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>	\$	247.000
30	Prueba de Microaglutinación (MAT) para la detección de <i>Leptospira</i>	\$	343.000
31	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana de <i>Salmonella spp.</i>	\$	62.000
32	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana de <i>Shigella spp.</i>	\$	62.000
33	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana de <i>Vibrio cholerae</i>	\$	61.000
34	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana <i>Haemophilus influenzae</i>	\$	87.000
35	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana <i>Neisseria meningitidis</i>	\$	47.000
36	Prueba de Susceptibilidad Antimicrobiana <i>Streptococcus pneumoniae</i>	\$	73.000
37	Serotipificación de <i>Salmonella spp.</i>	\$	173.000
38	Serotipificación de <i>Haemophilus influenzae</i>	\$	50.000
39	Serotipificación de <i>Neisseria meningitidis</i>	\$	29.000
40	Serotipificación de <i>S. pneumoniae</i> , <i>N. meningitidis</i> y <i>H. influenzae</i> por PCR en tiempo real	\$	847.000
41	Serotipificación de <i>Shigella spp.</i>	\$	58.000
42	Serotipificación de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	\$	123.000
43	Serotipificación de <i>Vibrio cholerae</i>	\$	70.000
44	Tipificación genotípica de <i>Vibrio cholerae</i> * *Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$	105.000

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

45	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</i> spp., <i>C. neoformans</i> / <i>C. Gattii</i> * <i>*Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$	117.000
46	Tipificación de aislamientos bacterianos causantes de brotes por las técnicas de Electroforesis en Campos Pulsados (PFGE)* <i>* Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$	283.000
47	Tipificación de aislamientos bacterianos por las técnicas de secuencias multilocus (MLST)* <i>* Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$	924.000
48	Tipificación molecular de aislamiento de <i>Cryptococcus</i> * <i>* Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$	19.000
MORFOLOGIA CELULAR			
49	Microscopía Electrónica de transmisión (ME)-Procesamiento de una muestra (obtención de un bloque)	\$	184.000
50	Ultramicrotomía (obtención de dos rejillas)	\$	108.000
51	Observación al ME con toma de una fotografía (25 minutos)	\$	123.000
52	ME fotografía adicional	\$	21.000
53	Microscopía Electrónica de transmisión (ME)-Servicio completo de ME con obtención de un bloque, dos rejillas y una fotografía	\$	436.000
54	Microscopía Óptica de alta resolución (MOAR). Procesamiento de muestra (obtención de un bloque)	\$	123.000
55	Cortes semifinos de MOAR con una coloración (en una lámina)	\$	61.000
56	Procesamiento completo de una muestra para MOAR (un bloque y una lámina coloreada)	\$	184.000
57	Corte ultrafino con inmunomicroscopía electrónica (usuario debe proveer el anticuerpo primario de su interés)	\$	153.000
PARASITOLOGÍA - DIRECCION REDES EN SALUD PUBLICA			
58	Determinación de anticuerpos Ig G para Leishmaniasis mucosa y visceral	\$	69.000
59	Determinación de Anticuerpos anti <i>Trypanosoma cruzi</i> por inmunofluorescencia Indirecta* <i>*Utilizada como tercera prueba en el algoritmo del diagnóstico serológico de la enfermedad de Chagas.</i>	\$	69.000
60	Determinación de <i>Giardia</i> y <i>Cryptosporidium</i> en agua	\$	1.980.000
61	Estuche por 15 láminas de IFI de <i>Toxoplasma gondii</i>	\$	495.000
62	Estuche por 15 láminas de IFI de parásitos de la familia Tripanomatidae (<i>Trypanosoma cruzi</i> / <i>leishmania</i> sp)	\$	329.000
63	Lámina permanente de agente parasitario	\$	47.000
64	Paquete Completo de Programa de Evaluación Externa del Desempeño en Parasitología (Para tres patologías de origen parasitario - Malaria, Leishmaniasis y enfermedad de Chagas)	\$	1.644.000
65	Programa Evaluación Externa del Desempeño Chagas Inmunodiagnóstico	\$	289.000
66	Programa Evaluación Externa del desempeño de Leishmaniasis cutánea (Examen Directo)	\$	314.000
67	Programa Evaluación Externa del Desempeño de Leishmaniasis Inmunodiagnóstico	\$	237.000

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

68	Programa Evaluación Externa del Desempeño de Malaria Directo	\$	309.000
69	Una lámina de IFI para diagnóstico de parásitos de la familia Trypanosmatidae (<i>Trypanosoma cruzi/ Leishmania sp</i>)	\$	26.000
70	Programa de Evaluación Externa del Desempeño de Chagas Directo	\$	309.000
PATOLOGIA			
71	Estudios histopatológicos en biopsias, necropsias, autopsias y/o espécimen quirúrgico para diagnóstico en eventos de interés en salud pública.	\$	201.000
QUIMICA Y TOXICOLOGIA			
72	Determinación de carbono orgánico total en aguas	\$	125.000
73	Determinación de alcalinidad total en agua	\$	21.000
74	Determinación de colinesterasa en sangre	\$	63.000
75	Determinación de color en agua para consumo humano	\$	18.000
76	Determinación de conductividad en agua para consumo humano	\$	17.000
77	Determinación de dureza cálcica en agua para consumo humano	\$	20.000
78	Determinación de dureza total en agua para consumo humano	\$	54.000
79	Determinación de mercurio total por espectroscopia de absorción atómica en agua para consumo humano	\$	183.000
80	Determinación de mercurio total en cabello	\$	247.000
81	Determinación de mercurio total en pescado	\$	212.000
82	Determinación de mercurio total en sangre	\$	204.000
83	Determinación de pH en agua	\$	14.000
84	Determinación de residuos de plaguicidas Organofosforados y Carbamatos en agua	\$	212.000
85	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Físicoquímico y Microbiológico) - 1 envío	\$	1.644.000
86	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Físicoquímico) - 1 envío	\$	659.000
87	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Microbiológico) - 1 envío	\$	985.000
VIROLOGIA			
88	Aislamiento de enterovirus en líneas celulares	\$	263.000
89	Detección de RNA viral de Chikunguña por RT-PCR en tiempo real	\$	308.000
90	Detección de virus de Varicela /Varicela Zoster /CMV / Herpes virus S1 y 2 por qPCR	\$	308.000
91	Detección de RNA viral de dengue por RT-PCR en tiempo real	\$	308.000
92	Detección de RNA viral de Zika por RT-PCR en tiempo real	\$	308.000
93	Detección de RNA viral de Parotiditis por RT-PCR convencional	\$	308.000

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

94	Detección y caracterización de influenza por RT-PCR en tiempo real	\$	554.000
95	Detección y caracterización de otros virus respiratorios por RT-PCR	\$	247.000
96	Detección de virus en agua para consumo humano	\$	5.358.000
97	Determinación de anticuerpos anti-Rubeola IgG	\$	123.000
98	Determinación de anticuerpos anti-Sarampión IgG	\$	123.000
99	Determinación de anticuerpos anti-Rubeola IgM	\$	123.000
100	Determinación de anticuerpos anti-Sarampión IgM	\$	123.000
101	Determinación del Título de Anticuerpos Antirrábicos en Suero	\$	142.000
102	Prueba de inmunofluorescencia directa e inoculación en ratón para el diagnóstico de la Rabia	\$	247.000
103	Detección de RNA viral de Rubeola por RT-PCR en tiempo real	\$	308.000
104	Detección de RNA viral de Sarampión por RT-PCR en tiempo real	\$	308.000
CALIDAD DE LABORATORIOS			
105	Visita para la autorización o renovación a laboratorios que ofrezcan pruebas de laboratorio para la vigilancia o control sanitario.	\$	9.852.000
106	Autorización o renovación <i>in situ</i> a laboratorios que ofrezcan pruebas de laboratorio para la vigilancia o control sanitario.	\$	542.000
BIOMODELOS			
107	Ratón BALB-C lactante	\$	43.000
108	Ratón BALB/c de 3 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	62.000
109	Ratón BALB/c de 4 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	76.000
110	Ratón BALB/c de 5 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	77.000
111	Ratón BALB/c de 6 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	81.000
112	Ratón BALB/c de 7 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	88.000
113	Ratón BALB/c de 8 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	96.000
114	Ratón CD-1 lactante	\$	18.000
115	Ratón CD-1 de 3 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	26.000
116	Ratón CD-1 de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	30.000
117	Ratón CD-1 de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	33.000
118	Ratón CD-1 de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	36.000
119	Ratón CD-1 de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	39.000
120	Ratón CD-1 de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	52.000
121	Ratón CFW lactante	\$	20.000
122	Ratón CFW de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	30.000

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

123	Ratón CFW de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	34.000
124	Ratón CFW de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	37.000
125	Ratón CFW de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	40.000
126	Ratón CFW de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	43.000
127	Ratón CFW de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	57.000
128	Rata WISTAR lactante	\$	26.000
129	Rata WISTAR de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	40.000
130	Rata WISTAR de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	58.000
131	Rata WISTAR de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	81.000
132	Rata WISTAR de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	111.000
133	Rata WISTAR de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	143.000
134	Rata WISTAR de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	162.000
135	Cobayo HARTLEY lactante	\$	59.000
136	Cobayo HARTLEY de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	72.000
137	Cobayo HARTLEY de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	96.000
138	Cobayo HARTLEY de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	127.000
139	Cobayo HARTLEY de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	166.000
140	Cobayo HARTLEY de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	187.000
141	Gerbil MONGOLIA lactante	\$	55.000
142	Gerbil MONGOLIA de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	77.000
143	Gerbil MONGOLIA de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	108.000
144	Gerbil MONGOLIA de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	143.000
145	Gerbil MONGOLIA de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	188.000
146	Gerbil MONGOLIA de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	240.000
147	Gerbil MONGOLIA de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	252.000
148	Hamster SIRIO lactante	\$	26.000
149	Hamster SIRIO de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	39.000
150	Hamster SIRIO de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	57.000
151	Hamster SIRIO de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	79.000
152	Hamster SIRIO de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	108.000
153	Hamster SIRIO de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	138.000

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

154	Hamster SIRIO de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$	156.000
PROTOSCOLOS CON BIOMODELOS EN ABSL-2			
155	Alojamiento diario de ratones en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	16.000
156	Alojamiento diario de cobayos en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	29.000
157	Alojamiento diario de ratas en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	29.000
158	Alojamiento diario de hámsters en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	29.000
159	Alojamiento diario de gerbils en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$	29.000
160	Alojamiento diario de conejos en módulos aisladores. Valor día por aislador sin incluir IVA	\$	34.000
161	Sala de procedimientos menores (no invasivos). Valor hora sin incluir IVA	\$	37.000
162	Sala de procedimientos mayores (invasivos). Valor hora sin incluir IVA	\$	87.000
163	Procedimientos con animales bajo atención veterinaria. Valor por procedimiento sin incluir IVA	\$	63.000
164	Sangre de conejo x ml	\$	4.000
165	Sangre de cobayo x ml	\$	6.000
Nota:	<p>1. Los biomodelos se mantienen bajo estrictas barreras sanitarias.</p> <p>2. Los controles de ingeniería y de automatización en la instalación, aseguran condiciones constantes del macro y microambiente de los biomodelos.</p> <p>3. La ejecución de los protocolos con animales estará sujeto a la aprobación dada por la institución.</p> <p>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.</p>		
ANTIVENENOS			
166	Suero Antiofidico Polivalente (caja/2 viales X 10 ml c/u)	\$	248.000
167	Antiveneno Anticoral Polivalente (caja/1 vial X 10 ml)	\$	217.000
168	Antiveneno Lonómico Polivalente (caja/5 vial X 10 ml)	\$	468.000
EMPAQUES			
169	Kit de embalaje de 3 litros	\$	25.000
170	Kit de embalaje de 5 litros	\$	34.000
171	Kit de embalaje de 10 litros	\$	41.000
172	Kit de embalaje de 20 litros	\$	56.000
DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN			
173	Capacitación especializada sobre animales venenosos (serpientes, arácnidos e insectos) prevención, primeros auxilios y manejo prehospitalario.	\$	873.000

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

174	Ciclo de descontaminación por calor húmedo	\$	59.000
MEDIOS DE CULTIVO			
175	Agar Almidón (caja x 25 ml)	\$	12.000
176	Agar ATN (caja x 25 ml)	\$	13.000
177	Agar Base Baird Parker (frasco x 200 ml)	\$	66.000
178	Agar Base Sangre (frasco x 200 ml)	\$	49.000
179	Agar BHI (caja x 25 ml)	\$	13.000
180	Agar BHI Modificado (caja x 25 ml)	\$	14.000
181	Agar CCDA (caja x 25 ml)	\$	13.000
182	Agar Cetrimide (caja x 25 ml)	\$	18.000
183	Agar Citrato de Simmons (tubo x 6 ml)	\$	12.000
184	Agar Base Columbia (caja x 25 ml)	\$	21.000
185	Agar Base Columbia (frasco x 200 ml)	\$	150.000
186	Agar Base Columbia (tubo x 10 ml)	\$	14.000
187	Agar Digerido de Caseína de Soya (caja x 25 ml)	\$	8.000
188	Agar Digerido de Caseína de Soya (frasco x 200 ml)	\$	39.000
189	Agar EMB (caja x 25 ml)	\$	12.000
190	Agar Gelatina (caja x 25 ml)	\$	13.000
191	Agar Hecktoen entérico (caja x 25 ml)	\$	13.000
192	Agar Leche (caja x 25 ml)	\$	13.000
193	Agar LIA (tubo x 6 ml)	\$	12.000
194	Agar MacConkey (caja x 25 ml)	\$	13.000
195	Agar MacConkey Sorbitol (caja x 25 ml)	\$	13.000
196	Agar MacConkey Sorbitol (frasco x 250 ml)	\$	73.000
197	Agar manitol (caja x 25 ml)	\$	11.000
198	Agar Mossel (frasco x 100 ml)	\$	45.000
199	Agar Mossel (frasco x 200 ml)	\$	63.000
200	Agar Motilidad Gi (tubo x 5 ml)	\$	12.000
201	Agar Motilidad Nitrato Hatano Schuch (tubo x 5 ml)	\$	12.000
202	Agar Nutritivo (caja x 25 ml)	\$	12.000
203	Agar Nutritivo (frasco x 200 ml)	\$	131.000
204	Agar Nutritivo + NaCl 1% (caja x 25 ml)	\$	12.000
205	Agar Base OGY (frasco x 200 ml)	\$	60.000
206	Agar Oxford (caja x 25 ml)	\$	14.000

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

207	Agar Palcam (caja x 25 ml)	\$	14.000
208	Agar Plate Count (frasco x 200 ml)	\$	58.000
209	Agar Sabouraud (caja x 25 ml)	\$	13.000
210	Agar Sabouraud (frasco x 200 ml)	\$	73.000
211	Agar Semisólido (tubo x 5 ml)	\$	12.000
212	Agar SPS (frasco x 100 ml)	\$	22.000
213	Agar TCBS Cholera (caja x 25 ml)	\$	13.000
214	Agar Tífica (tubo x 10 ml)	\$	12.000
215	Agar tripticasa de soya (caja x 25 ml)	\$	12.000
216	Agar Tripticasa de soya (frasco x 200 ml)	\$	75.000
217	Agar Tripticasa de soya Ext. Levad (caja x 25 ml)	\$	12.000
218	Agar Tripticasa soya sangre 5% (caja x 25 ml)	\$	13.000
219	Agar Triptosa Glucosa (caja x 25 ml)	\$	12.000
220	Agar TSI (tubo x 6 ml)	\$	12.000
221	Agar UREA (tubo x 6 ml)	\$	12.000
222	Agar VRBA (caja x 25 ml)	\$	13.000
223	Agar VRBD (caja x 25 ml)	\$	12.000
224	Agar XLD (caja x 25 ml)	\$	13.000
225	Agua destilada y purificada (frasco x 1000 ml)	\$	4.000
226	Agua Peptonada 0,1 % (frasco grafado x 100 ml)	\$	31.000
227	Agua Peptonada 0,1 % (frasco x 100 ml)	\$	21.000
228	Agua Peptonada Alcalina pH 8.6 (frasco x 225 ml)	\$	66.000
229	Agua peptonada Bufferada (frasco x 225 ml)	\$	59.000
230	Agua Purificada Estéril (frasco x 1000 ml)	\$	11.000
231	Azúcar Base Rojo Fenol Arabinosa (tubo x 5 ml)	\$	13.000
232	Azúcar Base Rojo Fenol Control (tubo x 2 ml)	\$	8.000
233	Azúcar Base Rojo Fenol Control (tubo x 5 ml)	\$	11.000
234	Azúcar Base Rojo Fenol Dulcitol y Mannosa (tubo x 5 ml)	\$	12.000
235	Azúcar Base Rojo Fenol Maltosa, Manitol y Xilosa (tubo x 2 ml)	\$	11.000
236	Azúcar Base Rojo Fenol Maltosa, Manitol y Xilosa (tubo x 5 ml)	\$	12.000
237	Azúcar Base Rojo Fenol Rhamnosa (tubo x 2 ml)	\$	13.000
238	Azúcar Base Rojo Fenol Rhamnosa (tubo x 5 ml)	\$	14.000
239	Azúcar Base Rojo Fenol Sorbitol, Glucosa, Lactosa y Sacarosa (tubo x 5 ml)	\$	11.000
240	Caldó Acetámida (tubo x 10 ml)	\$	12.000

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

241	Caldo Aminoácido arginina (tubo x 5 ml)	\$	13.000
242	Caldo Aminoácido Control, asparagina, lisina y ornitina (tubo x 5 ml)	\$	12.000
243	Caldo Asparagina Doble (tubo x 10 ml)	\$	12.000
244	Caldo Asparagina Simple (tubo x 10 ml)	\$	12.000
245	Caldo BHI (tubo x 10 ml)	\$	12.000
246	Caldo BHI (tubo x 5 ml)	\$	11.000
247	Caldo BHI Almidón 0,1% (tubo x 10 ml)	\$	12.000
248	Caldo Bilis Verde Brillante (tubo x 10 ml)	\$	13.000
249	Caldo Bolton Doble Concentración sin sangre (frasco x 350 ml)	\$	165.000
250	Caldo Bolton sin sangre (frasco x 225 ml)	\$	145.000
251	Caldo Digerido de Caseína de Soya (frasco x 100 ml)	\$	19.000
252	Caldo Enriquecido Listeria (frasco x 225 ml)	\$	69.000
253	Caldo Enriquecido Listeria Brasil (frasco x 225 ml)	\$	80.000
254	Caldo Ewings (tubo x 10 ml)	\$	12.000
255	Caldo Indol (tubo x 5 ml)	\$	12.000
256	Caldo Lactosado Doble (tubo x 10 ml)	\$	13.000
257	Caldo Lactosado Simple (tubo x 10 ml)	\$	13.000
258	Caldo MacConkey (frasco x 100 ml)	\$	26.000
259	Caldo Mosell (tubo x 100 ml)	\$	45.000
260	Caldo MR-VP (tubo x 5 ml)	\$	7.000
261	Caldo Nitratos (tubo x 5 ml)	\$	12.000
262	Caldo Rappaport (tubo x 10 ml)	\$	14.000
263	Caldo Sabouraud (frasco x 100 ml)	\$	22.000
264	Caldo Smith (tubo x 5 ml)	\$	12.000
265	Caldo Tioglicolato (frasco grafado x 100 ml)	\$	41.000
266	Caldo Tioglicolato (tubo x 10 ml)	\$	11.000
267	Caldo Tioglicolato (tubo x 100 ml)	\$	22.000
268	Caldo Tripticasa de Soya (frasco x 225 ml)	\$	72.000
269	Caldo Tripticasa de Soya (frasco grafado x 100 ml)	\$	41.000
270	Caldo Tripticasa de Soya (tubo x 10 ml)	\$	12.000
271	Caldo Tripticasa de Soya (tubo x 100 ml)	\$	22.000
272	Caldo Tripticasa de Soya + Casaminoácido al 1% (frasco x 585 ml)	\$	104.000
273	Caldo Tripticasa de Soya + Casaminoácido al 1% (frasco x 975 ml)	\$	106.000
274	Caldo Triptosa Fosfato (TPB) (tubo x 7 ml)	\$	12.000

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

275	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco ámbar con agrafe x 100 ml)	\$	19.000
276	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo lechero PYREX x 100 ml)	\$	39.000
277	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 100 ml)	\$	14.000
278	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 1000 ml)	\$	26.000
279	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 250 ml)	\$	18.000
280	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 500 ml)	\$	19.000
281	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio de 4ml a 7 ml)	\$	2.000
282	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio de 7 ml a 10 ml)	\$	2.000
283	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio hasta 3 ml)	\$	1.000
284	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio x 100 ml)	\$	10.000
285	Medio Reforzado para clostridium (tubo x 10 ml)	\$	7.000
286	Medio Reforzado para clostridium (tubo x 100 ml)	\$	25.000
287	Fórmula 1 (Medios de Cultivo enriquecido caja x 25 ml)	\$	12.000
288	Fórmula 2 (Medios de Cultivo selectivo caja x 25 ml)	\$	14.000
289	Fórmula 3 (Soluciones frasco x 100 ml)	\$	33.000
290	Fórmula 4 (Medio de Cultivo enriquecido frasco x 100 ml)	\$	39.000
291	Fórmula 5 (Medio de Cultivo selectivo frasco x 100 ml)	\$	53.000
292	Fórmula 6 (Medio de Cultivo enriquecido frasco x 200 ml)	\$	66.000
293	Fórmula 7 (Medio de Cultivo selectivo frasco x 200 ml)	\$	92.000
294	Fórmula 8 (Medio de Cultivo enriquecido tubo hasta 6 ml)	\$	8.000
295	Fórmula 9 (Medio de Cultivo selectivo tubo hasta 6 ml)	\$	12.000
296	Fórmula 10 (Medio de Cultivo enriquecido tubo de 7 ml hasta 10ml)	\$	11.000
297	Fórmula 11 (Medio de Cultivo selectivo tubo de 7 ml hasta 10ml)	\$	13.000
298	Fórmula 12 (Medio de Cultivo enriquecido tubo x 15 ml)	\$	12.000
299	Fórmula 13 (Medio de Cultivo selectivo tubo x 15 ml)	\$	14.000
300	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	76.000
301	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$	226.000
302	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$	378.000

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

303	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	395.000
304	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$	1.186.000
305	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$	1.977.000
306	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	414.000
307	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$	1.242.000
308	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$	2.069.000
309	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	443.000
310	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$	1.330.000
311	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$	2.217.000
312	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	56.000
313	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$	167.000
314	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$	277.000
315	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$	318.000
316	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$	190.000
317	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	63.000
318	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	71.000
319	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$	215.000
320	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$	359.000
321	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$	237.000
322	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$	712.000
323	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$	1.186.000
324	Solución Amortiguadora de fosfatos (frasco x 100 ml)	\$	39.000
325	Solución Amortiguadora de fosfatos (frasco x 50 ml)	\$	35.000
326	Solución Salina al 0,85% (frasco x 100 ml)	\$	40.000

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

327	Solución Salina al 0,85% (frasco x 200 ml)	\$	57.000
328	Solución Salina al 0,9 % (frasco x 100 ml)	\$	43.000
Nota:	<p>1. La disponibilidad de material de envase aplica para clientes que realicen solicitud de medios de cultivo y soluciones.</p> <p>2. La cantidad mínima de solicitud es de 20 unidades por producto en presentación de caja x 25 ml y tubo hasta 15 ml.</p>		
NUTRICIÓN			
329	Asesoría básica en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad en Bogotá	\$	31.000
330	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)	\$	61.000
331	Asesoría especializada en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad en Bogotá	\$	42.000
332	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)	\$	87.000
333	Curso de Lactancia Materna y Alimentación Complementaria (costo por persona, para abrir el curso mínimo 5 personas)	\$	196.000
334	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)	\$	801.000
335	Determinación de ácido fólico eritrocitario	\$	85.000
336	Determinación de colesterol HDL	\$	38.000
337	Determinación de colesterol LDL	\$	38.000
338	Determinación de colesterol total	\$	37.000
339	Determinación de cuadro hemático completo	\$	32.000
340	Determinación de ferritina	\$	73.000
341	Determinación de glicemia	\$	26.000
342	Determinación de hemoglobina por sistema HemoCue	\$	22.000
343	Determinación de perfil lipídico completo	\$	92.000
344	Determinación de proteína C reactiva Ultrasensible	\$	24.000
345	Determinación de Transferrina	\$	73.000
346	Determinación de triglicéridos	\$	26.000
347	Determinación de vitamina A (HPLC)	\$	77.000
348	Determinación de vitamina B12	\$	78.000
349	Determinación de vitamina D	\$	79.000

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

350	Determinación de zinc (EAA)	\$	105.000
351	Toma de muestra para vitaminas y minerales en personas menores o iguales a 5 años	\$	8.000
352	Toma de muestra para vitaminas y minerales en personas mayores de 5 años	\$	6.000
Nota:	<p><i>1. Para el procesamiento de algunos analitos es necesario tener en cuenta algunas consideraciones de recolección y transporte de las muestras, por lo cual previamente se deberá consultar con el Grupo de Nutrición.</i></p> <p><i>La venta de estos ítems queda sujeta a disponibilidad en el momento de la solicitud, por lo cual previamente se deberá verificar con el Grupo de Nutrición la disponibilidad.</i></p>		
PUBLICACIONES			
353	Parasitismo Intestinal (Atlas) - Grupo de Parasitología, Dirección de Investigación en Salud Pública	\$	36.000
354	Principios de Epidemiología: Introducción a la Epidemiología y la Bioestadística Aplicada -3030.	\$	93.000
EPIDEMIOLOGIA APLICADA - PROGRAMAS			
355	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	\$	3.255.000
356	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	\$	1.019.000
357	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	\$	2.439.000
358	Curso Epi info 7 (40 horas presenciales) por persona	\$	977.000
GRUPO DE EVALUACION DE RIESGOS EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS (ERIA) y PLAGICIDAS			
359	Concepto Toxicológico – Dictamen Técnico Toxicológico	\$	1.833.000

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

PARAGRAFO SEGUNDO: Para el caso de los Programas de Evaluación Externa del Desempeño Directo PEEDDs, los gastos de envío se incluyen dentro del costo de participación, dado el carácter de sustancia infecciosa de los ítems de ensayo, el riesgo biológico inherente y la necesidad de que como proveedor de los programas, el Instituto Nacional de Salud adelante acciones encaminadas a evitar el deterioro del material de control durante el transporte y la distribución.

PARAGRAFO TERCERO: Todos los pagos de bienes y/o servicios que los clientes realicen en la presente vigencia (2021), cuya entrega se deba realizar en la siguiente vigencia (2022), estarán sujetos al respectivo reajuste, valor que deberá ser asumido por el cliente.

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

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.

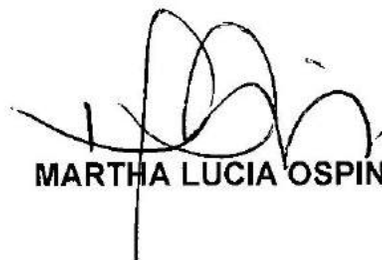
ARTÍCULO TERCERO. Entregar copia de la presente resolución a la Coordinación del Grupo de Gestión Financiera (Costos y Facturación) y a la Oficina Asesora de Planeación.

ARTÍCULO CUARTO: La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación y deroga la Resolución 0338 del 5 de mayo de 2020 y las demás que le sean contrarias.

Dada en Bogotá, D.C., a los

PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

LA DIRECTORA GENERAL,


MARTHA LUCIA OSPINA MARTÍNEZ

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

Revisó: Astrid Carolina Flórez Sánchez - Directora de Redes en Salud Pública 
Franklyn Edwin Prieto Alvarado - Director de Vigilancia y Análisis de Riesgo en Salud Pública 
Marcela María Mercado Reyes - Directora de Investigación en Salud Pública 
Edgar Javier Arias Ramírez - Director de Producción 
Luz Stella Pradilla Noreña, Coordinadora Grupo de Gestión Financiera 
Beatriz Eugenia Díaz – Abogada Secretaría General 

Vo. Bo. Carlos Andrés Durán Camacho - Secretario General

Vo. Bo. Luis Ernesto Flórez Simanca - Jefe Oficina Asesora Jurídica 