



RESOLUCION . 0010 DE 2025

(09 ENE 2025)

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

EL DIRECTOR GENERAL (E) 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, numerales 21 y 23 del Artículo 5° del Decreto 2774 de 2012, 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 el artículo 5° del Decreto 4109 de 2011, establece que el patrimonio del INS estará constituido entre otros aspectos por *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 Instituto Nacional de Salud es una Entidad pública sujeta al Régimen de Contabilidad Pública, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución 354 de 2007 "*Por la cual se adoptó el Régimen de Contabilidad Pública, estableció su conformación y definió su ámbito de aplicación*", Resolución 156 de 2018 que modificó la Resolución 354 de 2007, Resolución 355 de 2007 "*Por la cual se adopta el Plan General de Contabilidad Pública*" y Resolución 356 de 2007 "*Por la cual se adopta el Manual de Procedimientos del Régimen de Contabilidad Pública*".

Que el Instituto Nacional de Salud considera viable ajustar los actuales precios del portafolio de venta de bienes y/o servicios, conforme al porcentaje del incremento del salario mínimo establecido en el Decreto 1572 del 24 de diciembre de 2024.

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 1. PRECIOS: Establecer los precios unitarios de los bienes y/o servicios del Instituto Nacional de Salud, según se relacionan a continuación:

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

	DESCRIPCION	PRECIOS 2025
BANCOS DE SANGRE		
1	Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directa en Inmunoserología para Banco de Sangre PEEDD-IS	\$ 1.509.000
GENETICA Y CRONICAS		
2	Programa de Evaluación Externa del Desempeño en Tamizaje Neonatal - TZN	\$ 1.166.000
ENTOMOLOGIA		
3	Diagnóstico y/o confirmación taxonómica de vectores de arbovirus, Malaria, Leishmaniasis, Chagas, Rickettsiosis (ejemplar).	\$ 48.000
4	Diagnóstico parasitológico en triatominos para <i>Trypanosoma cruzi</i> (ejemplar)	\$ 95.000
5	Evaluación susceptibilidad al insecticida Temefos en larvas de <i>Aedes aegypti</i>	\$ 388.000
6	Evaluación susceptibilidad a insecticidas de uso en Salud Pública para <i>Aedes aegypti</i>	\$ 773.000
MICROBIOLOGIA		
7	Caracterización molecular de brotes en Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS)	\$ 388.000
8	Confirmación de <i>Bordetella spp.</i> por cultivo	\$ 276.000
9	Confirmación fenotípica y genotípica de mecanismos de resistencia en IAAS	\$ 193.000
10	Detección de <i>Bordetella spp</i> por PCR en tiempo real	\$ 104.000
11	Determinación de Coliformes Totales y <i>E. Coli</i> en agua	\$ 143.000
12	Determinación de anticuerpos IgG para <i>Rickettsia</i> por IFI	\$ 193.000
13	Identificación bacteriana y prueba de susceptibilidad antimicrobiana de bacterias	\$ 95.000
14	Identificación y caracterización molecular de aislamientos de complejo <i>Cryptococcus neoformans</i> / <i>Cryptococcus gattii</i> * Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 59.000
15	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>	\$ 388.000
16	Prueba de Microaglutinación (MAT) para la detección de <i>Leptospira</i>	\$ 538.000
17	Tipificación genotípica de <i>Vibrio cholerae</i> * *Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 165.000
18	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	\$ 184.000
19	Tipificación de aislamientos bacterianos causantes de brotes por las técnicas de Electroforesis en Campos Pulsados (PFGE)* * Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 442.000

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

20	Tipificación de aislamientos bacterianos por las técnicas de secuencias multilocus (MLST)* * Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 1.448.000
21	Tipificación molecular de aislamiento de <i>Cryptococcus</i> * * Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación	\$ 30.000
MORFOLOGIA CELULAR		
22	Microscopía Electrónica de transmisión (ME)-Procesamiento de una muestra (obtención de un bloque)	\$ 288.000
23	Ultramicrotomía (obtención de dos rejillas)	\$ 170.000
24	Observación al ME con toma de una fotografía (25 minutos)	\$ 193.000
25	ME fotografía adicional	\$ 33.000
26	Microscopía Electrónica de transmisión (ME)-Servicio completo de ME con obtención de un bloque, dos rejillas y una fotografía	\$ 683.000
27	Microscopía Óptica de alta resolución (MOAR). Procesamiento de muestra (obtención de un bloque)	\$ 193.000
28	Cortes semifinos de MOAR con una coloración (en una lámina)	\$ 95.000
29	Procesamiento completo de una muestra para MOAR (un bloque y una lámina coloreada)	\$ 288.000
30	Corte ultrafino con inmunomicroscopía electrónica (usuario debe proveer el anticuerpo primario de su interés)	\$ 239.000
PARASITOLOGÍA - DIRECCIÓN REDES EN SALUD PÚBLICA		
31	Determinación de anticuerpos Ig G para Leishmaniasis mucosa o Leishmaniasis visceral por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	\$ 108.000
32	Determinación de Anticuerpos anti <i>Trypanosoma cruzi</i> por Inmunofluorescencia Indirecta* * Utilizada como la tercera prueba en el algoritmo del diagnóstico serológico vigente de la Enfermedad de Chagas.	\$ 108.000
33	Estuche por 15 láminas de IFI de Toxoplasma gondii	\$ 775.000
34	Estuche por 15 láminas de IFI de parásitos de la familia Tripanosomatidae (<i>Trypanosoma cruzi/ Leishmania sp</i>)	\$ 515.000
35	Lámina permanente de agente parasitario	\$ 73.000
36	Paquete Completo del Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño (PEED) en Parasitología (Evalúa: Tres patologías de origen parasitario (Malaria, Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas)	\$ 2.575.000
37	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Chagas (Inmunodiagnóstico)	\$ 452.000
38	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Leishmaniasis cutánea (Examen Directo)	\$ 492.000
39	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Leishmaniasis Inmunodiagnóstico	\$ 371.000
40	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Malaria (Diagnóstico Microscópico)	\$ 483.000
41	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Chagas (Examen Directo)	\$ 483.000

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

PATOLOGÍA		
42	Estudios histopatológicos en biopsias, necropsias, autopsias y/o espécimen quirúrgico para diagnóstico en eventos de interés en salud pública.	\$ 314.000
QUÍMICA Y TOXICOLOGÍA		
43	Determinación de carbono orgánico total en agua para consumo humano	\$ 196.000
44	Determinación de alcalinidad total en agua para consumo humano	\$ 33.000
45	Determinación del porcentaje de actividad de acetilcolinesterasa en sangre.	\$ 99.000
46	Determinación de color en agua para consumo humano	\$ 28.000
47	Determinación de conductividad en agua para consumo humano	\$ 27.000
48	Determinación de dureza cálcica en agua para consumo humano	\$ 32.000
49	Determinación de dureza total en agua para consumo humano	\$ 83.000
50	Determinación de mercurio total en agua para consumo humano	\$ 286.000
51	Determinación de mercurio total en cabello	\$ 388.000
52	Determinación de mercurio total en pescado	\$ 331.000
53	Determinación de mercurio total en sangre	\$ 320.000
54	Determinación de pH en agua para consumo humano	\$ 21.000
55	Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados y carbamatos en agua para consumo humano.	\$ 331.000
56	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Físicoquímico y Microbiológico) - 2 envíos	\$ 4.291.000
57	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Físicoquímico) - 2 envíos	\$ 1.719.000
58	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Microbiológico) - 2 envíos	\$ 2.572.000
CALIDAD DE LABORATORIOS		
59	Visita para la autorización o renovación a laboratorios que ofrezcan pruebas de laboratorio para la vigilancia o control sanitario.	\$ 15.426.000
60	Autorización o renovación <i>in situ</i> a laboratorios que ofrezcan pruebas de laboratorio para la vigilancia o control sanitario.	\$ 850.000
BIOMODELOS		
61	Ratón BALB-C lactante	\$ 68.000
62	Ratón BALB/c de 3 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 96.000
63	Ratón BALB/c de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 126.000
64	Ratón BALB/c de 4 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 119.000
65	Ratón BALB/c de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 154.000
66	Ratón BALB/c de 5 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 122.000
67	Ratón BALB/c de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 157.000
68	Ratón BALB/c de 6 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 126.000

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

69	Ratón BALB/c de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 165.000
70	Ratón BALB/c de 7 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 139.000
71	Ratón BALB/c de 7 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 177.000
72	Ratón BALB/c de 8 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 151.000
73	Ratón BALB/c de 8 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 196.000
74	Ratón BALB/c hembra gestante, entre el día 11 y 15 de gestación	\$ 354.000
75	Ratón CD-1 lactante	\$ 28.000
76	Ratón CD-1 de 3 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 42.000
77	Ratón CD-1 de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 53.000
78	Ratón CD-1 de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 47.000
79	Ratón CD-1 de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 61.000
80	Ratón CD-1 de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 51.000
81	Ratón CD-1 de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 68.000
82	Ratón CD-1 de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 57.000
83	Ratón CD-1 de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 73.000
84	Ratón CD-1 de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 61.000
85	Ratón CD-1 de 7 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 80.000
86	Ratón CD-1 de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 81.000
87	Ratón CD-1 de 8 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 106.000
88	Rata WISTAR lactante	\$ 42.000
89	Rata WISTAR de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 62.000
90	Rata WISTAR de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 81.000
91	Rata WISTAR de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 91.000
92	Rata WISTAR de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 118.000
93	Rata WISTAR de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 126.000
94	Rata WISTAR de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 165.000

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

95	Rata WISTAR de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 174.000
96	Rata WISTAR de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 226.000
97	Rata WISTAR de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 223.000
98	Rata WISTAR de 7 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 292.000
99	Rata WISTAR de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 253.000
100	Rata WISTAR de 8 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 330.000
101	Cobayo HARTLEY lactante	\$ 92.000
102	Cobayo HARTLEY de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 113.000
103	Cobayo HARTLEY de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 146.000
104	Cobayo HARTLEY de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 151.000
105	Cobayo HARTLEY de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 196.000
106	Cobayo HARTLEY de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 198.000
107	Cobayo HARTLEY de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 258.000
108	Cobayo HARTLEY de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 260.000
109	Cobayo HARTLEY de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 338.000
110	Cobayo HARTLEY de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 293.000
111	Cobayo HARTLEY de 7 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 380.000
112	Gerbil MONGOLIA lactante	\$ 88.000
113	Gerbil MONGOLIA de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 122.000
114	Gerbil MONGOLIA de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 157.000
115	Gerbil MONGOLIA de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 170.000
116	Gerbil MONGOLIA de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 219.000
117	Gerbil MONGOLIA de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 223.000
118	Gerbil MONGOLIA de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 292.000
119	Gerbil MONGOLIA de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 295.000
120	Gerbil MONGOLIA de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 382.000

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

121	Gerbil MONGOLIA de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 376.000
122	Gerbil MONGOLIA de 7 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 488.000
123	Gerbil MONGOLIA de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 394.000
124	Gerbil MONGOLIA de 8 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 514.000
125	Hamster SIRIO lactante	\$ 42.000
126	Hamster SIRIO de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 61.000
127	Hamster SIRIO de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 80.000
128	Hamster SIRIO de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 90.000
129	Hamster SIRIO de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 115.000
130	Hamster SIRIO de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 124.000
131	Hamster SIRIO de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 161.000
132	Hamster SIRIO de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 170.000
133	Hamster SIRIO de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 219.000
134	Hamster SIRIO de 7 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 216.000
135	Hamster SIRIO de 7 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 280.000
136	Hamster SIRIO de 8 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 245.000
137	Hamster SIRIO de 8 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 318.000
PROTOCOLOS CON BIOMODELOS EN ABSL-2		
138	Alojamiento diario de ratones en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 26.000
139	Alojamiento diario de cobayos en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 45.000
140	Alojamiento diario de ratas en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 45.000
141	Alojamiento diario de hámsters en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 45.000
142	Alojamiento diario de gerbils en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 45.000
143	Alojamiento diario de conejos en módulos aisladores. Valor día por aislador sin incluir IVA	\$ 53.000
144	Sala de procedimientos menores (no invasivos). Valor hora sin incluir IVA	\$ 59.000
145	Sala de procedimientos mayores (invasivos). Valor hora sin incluir IVA	\$ 136.000

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

146	Procedimientos con animales bajo atención veterinaria. Valor por procedimiento sin incluir IVA	\$	99.000
147	Sangre de conejo x ml	\$	7.000
148	Sangre de cobayo x ml	\$	10.000
Nota:	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 estará sujeto a la aprobación dada por la institución.		
	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.		
ANTIVENENOS			
149	Suero Antiofídico Polivalente (caja/2 viales X 10 ml c/u)	\$	389.000
150	Antiveneno Anticoral Polivalente (caja/1 vial X 10 ml)	\$	339.000
151	Antiveneno Lonómico Polivalente (caja/5 vial X 10 ml)	\$	733.000
EMPAQUES			
152	Kit de embalaje de 3 litros	\$	39.000
153	Kit de embalaje de 5 litros	\$	53.000
154	Kit de embalaje de 10 litros	\$	64.000
155	Kit de embalaje de 20 litros	\$	89.000
DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN			
156	Capacitación especializada sobre animales venenosos (serpientes, arácnidos e insectos) prevención, primeros auxilios y manejo prehospitalario.	\$	1.368.000
157	Ciclo de descontaminación por calor húmedo	\$	92.000
MEDIOS DE CULTIVO			
158	Agar Almidón (caja x 25 ml)	\$	19.000
159	Agar ATN (caja x 25 ml)	\$	20.000
160	Agar Base Baird Parker (frasco x 200 ml)	\$	104.000
161	Agar Base Sangre (frasco x 200 ml)	\$	78.000
162	Agar BHI (caja x 25 ml)	\$	20.000
163	Agar BHI Modificado (caja x 25 ml)	\$	21.000
164	Agar CCDA (caja x 25 ml)	\$	20.000
165	Agar Cetrimide (caja x 25 ml)	\$	28.000
166	Agar Citrato de Simmons (tubo x 6 ml)	\$	19.000
167	Agar Base Columbia (caja x 25 ml)	\$	33.000
168	Agar Base Columbia (frasco x 200 ml)	\$	234.000
169	Agar Base Columbia (tubo x 10 ml)	\$	21.000
170	Agar Digerido de Caseína de Soya (caja x 25 ml)	\$	12.000
171	Agar Digerido de Caseína de Soya (frasco x 200 ml)	\$	61.000
172	Agar EMB (caja x 25 ml)	\$	19.000
173	Agar Gelatina (caja x 25 ml)	\$	20.000
174	Agar Hecktoen entérico (caja x 25 ml)	\$	20.000
175	Agar Leche (caja x 25 ml)	\$	20.000
176	Agar LIA (tubo x 6 ml)	\$	19.000

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

177	Agar Mac-Conkey (caja x 25 ml)	\$ 20.000
178	Agar Mac-Conkey Sorbitol (caja x 25 ml)	\$ 20.000
179	Agar Mac-Conkey Sorbitol (frasco x 250 ml)	\$ 114.000
180	Agar manitol (caja x 25 ml)	\$ 18.000
181	Agar Mossel (frasco x 100 ml)	\$ 71.000
182	Agar Mossel (frasco x 200 ml)	\$ 99.000
183	Agar Motilidad Gi (tubo x 5 ml)	\$ 19.000
184	Agar Motilidad Nitrato Hatano Schuch (tubo x 5 ml)	\$ 19.000
185	Agar Nutritivo (caja x 25 ml)	\$ 19.000
186	Agar Nutritivo (frasco x 200 ml)	\$ 205.000
187	Agar Nutritivo + NaCl 1% (caja x 25 ml)	\$ 19.000
188	Agar Base OGY (frasco x 200 ml)	\$ 94.000
189	Agar Oxford (caja x 25 ml)	\$ 21.000
190	Agar Palcam (caja x 25 ml)	\$ 21.000
191	Agar Plate Count (frasco x 200 ml)	\$ 91.000
192	Agar Sabouraud (caja x 25 ml)	\$ 20.000
193	Agar Sabouraud (frasco x 200 ml)	\$ 114.000
194	Agar Semisólido (tubo x 5 ml)	\$ 19.000
195	Agar SPS (frasco x 100 ml)	\$ 34.000
196	Agar TCBS Cholera (caja x 25 ml)	\$ 20.000
197	Agar Tífica (tubo x 10 ml)	\$ 19.000
198	Agar tripticasa de soya (caja x 25 ml)	\$ 19.000
199	Agar Tripticasa de soya (frasco x 200 ml)	\$ 118.000
200	Agar Tripticasa de soya Ext. Levad (caja x 25 ml)	\$ 19.000
201	Agar Tripticasa soya sangre 5% (caja x 25 ml)	\$ 20.000
202	Agar Triptosa Glucosa (caja x 25 ml)	\$ 19.000
203	Agar TSI (tubo x 6 ml)	\$ 19.000
204	Agar UREA (tubo x 6 ml)	\$ 19.000
205	Agar VRBA (caja x 25 ml)	\$ 20.000
206	Agar VRBD (caja x 25 ml)	\$ 19.000
207	Agar XLD (caja x 25 ml)	\$ 20.000
208	Agua destilada y purificada (frasco x 1000 ml)	\$ 7.000
209	Agua Peptonada 0,1 % (frasco grafado x 100 ml)	\$ 48.000
210	Agua Peptonada 0,1 % (frasco x 100 ml)	\$ 33.000
211	Agua Peptonada Alcalina pH 8.6 (frasco x 225 ml)	\$ 104.000
212	Agua peptonada Bufferada (frasco x 225 ml)	\$ 92.000
213	Agua Purificada Estéril (frasco x 1000 ml)	\$ 18.000
214	Azúcar Base Rojo Fenol Arabinosa (tubo x 5 ml)	\$ 20.000
215	Azúcar Base Rojo Fenol Control (tubo x 2 ml)	\$ 12.000
216	Azúcar Base Rojo Fenol Control (tubo x 5 ml)	\$ 18.000
217	Azúcar Base Rojo Fenol Dulcitol y Mannosa (tubo x 5 ml)	\$ 19.000
218	Azúcar Base Rojo Fenol Maltosa, Manitol y Xilosa (tubo x 2 ml)	\$ 18.000
219	Azúcar Base Rojo Fenol Maltosa, Manitol y Xilosa (tubo x 5 ml)	\$ 19.000
220	Azúcar Base Rojo Fenol Rhamnosa (tubo x 2 ml)	\$ 20.000

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

221	Azúcar Base Rojo Fenól Rhamnosa (tubo x 5 ml)	\$ 21.000
222	Azúcar Base Rojo Fenol Sorbitol, Glucosa, Lactosa y Sacarosa (tubo x 5 ml)	\$ 18.000
223	Caldo Acetámida (tubo x 10 ml)	\$ 19.000
224	Caldo Aminoácido arginina (tubo x 5 ml)	\$ 20.000
225	Caldo Aminoácido Control, asparagina, lisina y ornitina (tubox5 ml)	\$ 19.000
226	Caldo Asparagina Doble (tubo x 10 ml)	\$ 19.000
227	Caldo Asparagina Simple (tubo x 10 ml)	\$ 19.000
228	Caldo BHI (tubo x 10 ml)	\$ 19.000
229	Caldo BHI (tubo x 5 ml)	\$ 18.000
230	Caldo BHI Almidón 0,1% (tubo x 10 ml)	\$ 19.000
231	Caldo Bilis Verde Brillante (tubo x 10 ml)	\$ 20.000
232	Caldo Bolton Doble Concentración sin sangre (frasco x 350 ml)	\$ 258.000
233	Caldo Bolton sin sangre (frasco x 225 ml)	\$ 228.000
234	Caldo Digerido de Caseína de Soya (frasco x 100 ml)	\$ 30.000
235	Caldo Enriquecido Listeria (frasco x 225 ml)	\$ 108.000
236	Caldo Enriquecido Listeria Brasil (frasco x 225 ml)	\$ 125.000
237	Caldo Ewings (tubo x 10 ml)	\$ 19.000
238	Caldo Indol (tubo x 5 ml)	\$ 19.000
239	Caldo Lactosado Doble (tubo x 10 ml)	\$ 20.000
240	Caldo Lactosado Simple (tubo x 10 ml)	\$ 20.000
241	Caldo Mac-Conkey (frasco x 100 ml)	\$ 42.000
242	Caldo Mosell (tubo x 100 ml)	\$ 71.000
243	Caldo MR-VP (tubo x 5 ml)	\$ 11.000
244	Caldo Nitratos (tubo x 5 ml)	\$ 19.000
245	Caldo Rappaport (tubo x 10 ml)	\$ 21.000
246	Caldo Sabouraud (frasco x 100 ml)	\$ 34.000
247	Caldo Smith (tubo x 5 ml)	\$ 19.000
248	Caldo Tioglicolato (frasco grafado x 100 ml)	\$ 64.000
249	Caldo Tioglicolato (tubo x 10 ml)	\$ 18.000
250	Caldo Tioglicolato (frasco x 100 ml)	\$ 34.000
251	Caldo Tripticasa de Soya (frasco x 225 ml)	\$ 113.000
252	Caldo Tripticasa de Soya (frasco grafado x 100 ml)	\$ 64.000
253	Caldo Tripticasa de Soya (tubo x 10 ml)	\$ 19.000
254	Caldo Tripticasa de Soya (frasco x 100 ml)	\$ 34.000
255	Caldo Tripticasa de Soya + Casaminoácido al 1% (frasco x 585 ml)	\$ 162.000
256	Caldo Tripticasa de Soya + Casaminoácido al 1% (frasco x 975 ml)	\$ 166.000
257	Caldo Triptosa Fosfato (TPB) (tubo x 7 ml)	\$ 19.000
258	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco ámbar con agrafe x 100 ml)	\$ 30.000
259	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo lechero PYREX x 100 ml)	\$ 61.000

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

260	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 100 ml)	\$ 21.000
261	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 1000 ml)	\$ 42.000
262	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 250 ml)	\$ 28.000
263	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 500 ml)	\$ 30.000
264	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio de 4ml a 7 ml)	\$ 2.000
265	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio de 7 ml a 10 ml)	\$ 2.000
266	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio hasta 3 ml)	\$ 1.000
267	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio x 100 ml)	\$ 16.000
268	Medio Reforzado para clostridium (tubo x 10 ml)	\$ 11.000
269	Medio Reforzado para clostridium (tubo x 100 ml)	\$ 39.000
270	Fórmula 1 (Medios de Cultivo enriquecido caja x 25 ml)	\$ 19.000
271	Fórmula 2 (Medios de Cultivo selectivo caja x 25 ml)	\$ 21.000
272	Fórmula 3 (Soluciones frasco x 100 ml)	\$ 51.000
273	Fórmula 4 (Medio de Cultivo enriquecido frasco x 100 ml)	\$ 61.000
274	Fórmula 5 (Medio de Cultivo selectivo frasco x 100 ml)	\$ 82.000
275	Fórmula 6 (Medio de Cultivo enriquecido frasco x 200 ml)	\$ 104.000
276	Fórmula 7 (Medio de Cultivo selectivo frasco x 200 ml)	\$ 143.000
277	Fórmula 8 (Medio de Cultivo enriquecido tubo hasta 6 ml)	\$ 12.000
278	Fórmula 9 (Medio de Cultivo selectivo tubo hasta 6 ml)	\$ 19.000
279	Fórmula 10 (Medio de Cultivo enriquecido tubo de 7 ml hasta 10ml)	\$ 18.000
280	Fórmula 11 (Medio de Cultivo selectivo tubo de 7 ml hasta 10ml)	\$ 20.000
281	Fórmula 12 (Medio de Cultivo enriquecido tubo x 15 ml)	\$ 19.000
282	Fórmula 13 (Medio de Cultivo selectivo tubo x 15 ml)	\$ 21.000
283	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 119.000
284	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 355.000
285	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 592.000
286	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 620.000
287	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.857.000
288	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 3.096.000
289	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 648.000
290	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.945.000

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

291	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 3.239.000
292	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 694.000
293	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 2.083.000
294	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 3.471.000
295	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 89.000
296	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 262.000
297	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 434.000
298	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 498.000
299	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 297.000
300	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 99.000
301	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 111.000
302	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 337.000
303	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 562.000
304	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 371.000
305	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.115.000
306	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.857.000
307	Solución Amortiguadora de fosfatos (frasco x 100 ml)	\$ 61.000
308	Solución Amortiguadora de fosfatos (frasco x 50 ml)	\$ 55.000
309	Solución Salina al 0,85% (frasco x 100 ml)	\$ 62.000
310	Solución Salina al 0,85% (frasco x 200 ml)	\$ 90.000
311	Solución Salina al 0,9 % (frasco x 100 ml)	\$ 68.000
Nota:	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.	
	3. La producción de medios de cultivo y soluciones estará sujeta a la disponibilidad de materias primas.	
NUTRICIÓN		
312	Asesoría básica en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad en Bogotá	\$ 48.000
313	Asesoría básica en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad fuera de Bogotá - * Los gastos de desplazamiento y comisión deberán ser cubiertos por el solicitante, y para el caso de la comisión de acuerdo a la resolución vigente del INS para tal efecto)	\$ 95.000

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

314	Asesoría especializada en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad en Bogotá	\$ 65.000
315	Asesoría especializada en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad fuera de Bogotá * Los gastos de desplazamiento y comisión deberán ser cubiertos por el solicitante, y para el caso de la comisión de acuerdo a la resolución vigente del INS para tal efecto)	\$ 136.000
316	Curso de Lactancia Materna y Alimentación Complementaria (costo por persona, para abrir el curso mínimo 5 personas)	\$ 308.000
317	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)	\$ 1.255.000
318	Determinación de ácido fólico eritrocitario	\$ 134.000
319	Determinación de colesterol HDL	\$ 60.000
320	Determinación de colesterol LDL	\$ 60.000
321	Determinación de colesterol total	\$ 59.000
322	Determinación de cuadro hemático completo	\$ 50.000
323	Determinación de ferritina	\$ 114.000
324	Determinación de glicemia	\$ 42.000
325	Determinación de hemoglobina por sistema HemoCue	\$ 34.000
326	Determinación de perfil lipídico completo	\$ 143.000
327	Determinación de proteína C reactiva Ultrasensible	\$ 37.000
328	Determinación de Transferrina	\$ 114.000
329	Determinación de triglicéridos	\$ 42.000
330	Determinación de vitamina A (HPLC)	\$ 122.000
331	Determinación de vitamina B12	\$ 123.000
332	Determinación de vitamina D	\$ 124.000
333	Determinación de zinc (EAA)	\$ 165.000
334	Toma de muestra para vitaminas y minerales en personas menores o iguales a 5 años	\$ 12.000
335	Toma de muestra para vitaminas y minerales en personas mayores de 5 años	\$ 10.000
Nota:	<p>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.</p> <p>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.</p>	
PUBLICACIONES		
336	Parasitismo Intestinal (Atlas) - Grupo de Parasitología, Dirección de Investigación en Salud Pública	\$ 57.000
337	Principios de Epidemiología: Introducción a la Epidemiología y la Bioestadística Aplicada -3030.	\$ 145.000

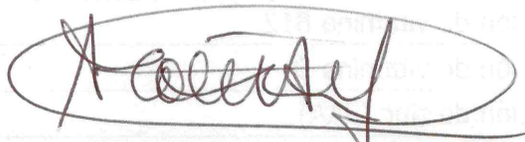
"Por la cual se actualizan los precios de los bienes y servicios del Instituto Nacional de Salud"

CURSOS DE FORMACIÓN DE TALENTO HUMANO PARA LA VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA		
338	Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo. Field Epidemiology Training Program (FETP por sus siglas en inglés) - Curso internacional de Métodos en Epidemiología de Campo y Vigilancia en salud Pública con énfasis en gestión del riesgo, brotes y epidemias de 100 horas de duración (Entidad Privada) - por persona.	\$ 5.097.000
339	Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo. Field Epidemiology Training Program (FETP por sus siglas en inglés) - Curso internacional de Métodos en Epidemiología de Campo y Vigilancia en salud Pública con énfasis en gestión del riesgo, brotes y epidemias de 100 horas de duración (Entidad Pública) - por persona.	\$ 3.820.000
340	Curso Epi info 7 (40 horas presenciales) por persona	\$ 1.530.000
GRUPO DE EVALUACION DE RIESGOS EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS (ERIA) Y PLAGUICIDAS		
341	Concepto Toxicológico – Dictamen Técnico Toxicológico	\$ 2.871.000

ARTÍCULO 2. La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición y deroga la Resolución 00023 del 18 enero de 2024.

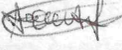
PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

EL DIRECTOR GENERAL (E),



TOMAS GILBERTO PRASCA CEPEDA

Proyectó: Aura Patricia Jiménez Monroy – Profesional de Facturación – Grupo de Gestión Financiera 

Revisó: Tomas Gilberto Prasca Cepeda - Director de Redes en Salud Pública 

Franklyn Edwin Prieto Alvarado - Director de Vigilancia y Análisis de Riesgo en Salud Pública 

Clemencia elena Ovalle Bracho - Directora de Investigación en Salud Pública 

Juan Felipe Bedoya Meneses - Director de Producción 

Lucia Patricia Rincon Castillo - Coordinadora Grupo de Gestión Financiera 

Vo. Bo. Cris Encarnación Reyes Gómez - Secretaria General 

Vo. Bo. Ingrid Lineth Vasquez Cely - Jefe Oficina Asesora Jurídica 