



RESOLUCIÓN 0023 DE 2026

(19 ENE 2026)

"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 9º del Decreto 4109 de 2011, numerales 21 y 23 del Artículo 5º 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 5º 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 artículo 1º del Acuerdo de la Junta Directiva del Instituto Nacional de Salud No. 4 de 2000 "Por el cual se autoriza al director general (...) para fijar y modificar precios", así: "Autorizar al Director General del Instituto Nacional de Salud para fijar y modificar los precios de los bienes y servicios que produzca y preste el instituto en desarrollo de sus objetivos".

Que el artículo 5º del Decreto 2774 de 2012 dispone, "Son funciones de la Dirección General del Instituto Nacional de Salud las siguientes:

(...)
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 numeral 20 del artículo 2º 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", la Resolución 156 de 2018 que modificó la Resolución 354 de 2007, la Resolución 355 de 2007 "Por la cual se adopta el Plan General de Contabilidad Pública" y la Resolución 356 de 2007 "Por la cual se adopta el Manual de Procedimientos del Régimen de Contabilidad Pública".

Que la Resolución de Dirección General No. 0669 de agosto del 2000, determina las políticas de ventas del Instituto Nacional de Salud.

Que la citada resolución en su artículo 1º, determina como política de ventas del Instituto Nacional de Salud que "Los precios de venta de los bienes y servicios que comercialice el INS estarán por encima de los costos de producción y permitirán obtener un margen de utilidad razonable".

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

Que, de otra parte, en su artículo 3º la Resolución 0669 de 2000 a su vez dispone: "Los precios (...) se actualizarán anualmente con base en la variación del Salario Mínimo Legal para el año respectivo".

Que mediante Decreto 1469 del 29 de diciembre de 2025 (el gobierno nacional fijó el salario mínimo legal mensual para el año 2026 en la suma de \$1.750.905,00 con un incremento frente al SMMLV del año inmediatamente anterior del 23%.

Que conocido el incremento en el SMMLV definido por el gobierno nacional para el año 2026, (que entró en vigor a partir del 1º de enero de 2026) y con sustento en la normatividad vigente relacionada en los considerandos precedentes, el Instituto Nacional de Salud debe ajustar en la misma proporción los precios del portafolio de venta de bienes y/o servicios.

Que, para facilitar el recaudo por la venta de bienes y servicios a cargo del Instituto Nacional de Salud, se aplicará por analogía lo señalado en el Artículo 577 del Estatuto Tributario, redondeando los precios fijados en esta resolución al múltiplo de mil más cercano.

Que, en mérito de lo expuesto este despacho,

RESUELVE

ARTÍCULO 1. PRECIOS: ACTUALIZAR los precios unitarios de los bienes y/o servicios ofrecidos por el Instituto Nacional de Salud, incrementándolos para el año 2026 en un 23%, según se relacionan a continuación:

	DESCRIPCION	PRECIOS 2026
BANCOS DE SANGRE		
1	Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directa en Inmunoserología para Banco de Sangre PEEDD-IS	\$ 1.856.000,00
GENETICA Y CRONICAS		
2	Programa de Evaluación Externa del Desempeño en Tamizaje Neonatal - TZN	\$ 1.434.000,00
ENTOMOLOGIA		
3	Diagnóstico y/o confirmación taxonómica de vectores de arbovirus, Malaria, Leishmaniasis, Chagas, Rickettsiosis (ejemplar).	\$ 59.000,00
4	Diagnóstico parasitológico en triatominos para <i>Trypanosoma cruzi</i> (ejemplar)	\$ 117.000,00
5	Evaluación susceptibilidad al insecticida Temefos en larvas de <i>Aedes aegypti</i>	\$ 477.000,00
6	Evaluación susceptibilidad a insecticidas de uso en Salud Pública para <i>Aedes aegypti</i>	\$ 951.000,00
MICROBIOLOGIA		
7	Caracterización molecular de brotes en Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS)	\$ 477.000,00
8	Confirmación de <i>Bordetella spp.</i> por cultivo	\$ 339.000,00
9	Confirmación fenotípica y genotípica de mecanismos de resistencia en IAAS	\$ 237.000,00
10	Detección de <i>Bordetella spp.</i> por PCR en tiempo real	\$ 128.000,00
11	Determinación de Coliformes Totales y <i>E. Coli</i> en agua	\$ 176.000,00
12	Identificación bacteriana y prueba de susceptibilidad antimicrobiana de bacterias	\$ 117.000,00
13	Identificación y caracterización molecular de aislamientos de complejo <i>Cryptococcus neoformans / Cryptococcus gattii</i> <i>* Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$ 73.000,00
14	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>	\$ 477.000,00
15	Prueba de Microaglutinación (MAT) para la detección de Leptospira	\$ 662.000,00
16	Tipificación genotípica de <i>Vibrio cholerae*</i> <i>*Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$ 203.000,00
17	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 / C. Gattii *</i> <i>*Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$ 226.000,00
18	Tipificación de aislamientos bacterianos causantes de brotes por las técnicas de Electroforesis en Campos Pulsados (PFGE)* <i>*Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$ 544.000,00
19	Tipificación de aislamientos bacterianos por las técnicas de secuencias multilocus (MLST)* <i>*Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$ 1.781.000,00

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

	DESCRIPCION	PRECIOS 2026
20	Tipificación molecular de aislamiento de <i>Cryptococcus*</i> * <i>Ensayo realizado por Grupo Microbiología - Investigación</i>	\$ 37.000,00
	MORFOLOGIA CELULAR	
21	Microscopía Electrónica de transmisión (ME)-Procesamiento de una muestra (obtención de un bloque)	\$ 354.000,00
22	Ultramicrotomía (obtención de dos rejillas)	\$ 209.000,00
23	Observación al ME con toma de una fotografía (25 minutos)	\$ 237.000,00
24	ME fotografía adicional	\$ 41.000,00
25	Microscopía Electrónica de transmisión (ME)-Servicio completo de ME con obtención de un bloque, dos rejillas y una fotografía	\$ 840.000,00
26	Microscopía Óptica de alta resolución (MOAR). Procesamiento de muestra (obtención de un bloque)	\$ 237.000,00
27	Cortes semifinos de MOAR con una coloración (en una lámina)	\$ 117.000,00
28	Procesamiento completo de una muestra para MOAR (un bloque y una lámina coloreada)	\$ 354.000,00
29	Corte ultrafino con inmunomicroscopía electrónica (usuario debe proveer el anticuerpo primario de su interés)	\$ 294.000,00
	PARASITOLOGÍA - DIRECCIÓN REDES EN SALUD PÚBLICA	
30	Determinación de anticuerpos Ig G para Leishmaniasis mucosa o Leishmaniasis visceral por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	\$ 133.000,00
31	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.	\$ 133.000,00
32	Estuche por 15 láminas de IFI de parásitos de la familia Tripanosomatidae (<i>Trypanosoma cruzi</i> / <i>Leishmania sp</i>)	\$ 633.000,00
33	Lámina permanente de agente parasitario	\$ 90.000,00
34	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)	\$ 3.167.000,00
35	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Chagas (Inmunodiagnóstico)	\$ 556.000,00
36	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Leishmaniasis cutánea (Examen Directo)	\$ 605.000,00
37	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Leishmaniasis Inmunodiagnóstico	\$ 456.000,00
38	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Malaria (Diagnóstico Microscópico)	\$ 594.000,00
39	Programa de Evaluación Externa Directa del Desempeño de Chagas (Examen Directo)	\$ 594.000,00
	PATOLOGÍA	
40	Estudios histopatológicos en biopsias, necropsias, autopsias y/o espécimen quirúrgico para diagnóstico en eventos de interés en salud pública.	\$ 386.000,00
	QUÍMICA Y TOXICOLOGÍA	
41	Determinación de carbono orgánico total en agua para consumo humano	\$ 241.000,00
42	Determinación de alcalinidad total en agua para consumo humano	\$ 41.000,00
43	Determinación del porcentaje de actividad de acetilcolinesterasa en sangre.	\$ 122.000,00
44	Determinación de color en agua para consumo humano	\$ 34.000,00
45	Determinación de conductividad en agua para consumo humano	\$ 33.000,00
46	Determinación de dureza cálcica en agua para consumo humano	\$ 39.000,00
47	Determinación de dureza total en agua para consumo humano	\$ 102.000,00
48	Determinación de mercurio total en agua para consumo humano	\$ 352.000,00
49	Determinación de mercurio total en cabello	\$ 477.000,00
50	Determinación de mercurio total en pescado	\$ 407.000,00
51	Determinación de mercurio total en sangre	\$ 394.000,00
52	Determinación de pH en agua para consumo humano	\$ 26.000,00
53	Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados y carbamatos en agua para consumo humano.	\$ 407.000,00
54	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Fisicoquímico y Microbiológico) - 2 envíos	\$ 5.278.000,00

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

	DESCRIPCION	PRECIOS 2026
55	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Fisicoquímico) - 2 envíos	\$ 2.114.000,00
56	Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Agua Potable - PICCAP (Microbiológico) - 2 envíos	\$ 3.164.000,00
CALIDAD DE LABORATORIOS		
57	Visita para la autorización o renovación a laboratorios que ofrezcan pruebas de laboratorio para la vigilancia o control sanitario.	\$ 18.974.000,00
58	Autorización o renovación <i>in situ</i> a laboratorios que ofrezcan pruebas de laboratorio para la vigilancia o control sanitario.	\$ 1.046.000,00
BIOMODELOS		
59	Ratón BALB-C lactante	\$ 84.000,00
60	Ratón BALB/c de 3 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 118.000,00
61	Ratón BALB/c de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 155.000,00
62	Ratón BALB/c de 4 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 146.000,00
63	Ratón BALB/c de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 189.000,00
64	Ratón BALB/c de 5 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 150.000,00
65	Ratón BALB/c de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 193.000,00
66	Ratón BALB/c de 6 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 155.000,00
67	Ratón BALB/c de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 203.000,00
68	Ratón BALB/c, hembra gestante, entre el día 11 y 15 de gestación	\$ 435.000,00
69	Ratón CD-1 lactante	\$ 34.000,00
70	Ratón CD-1 de 3 semanas, sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 52.000,00
71	Ratón CD-1 de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 65.000,00
72	Ratón CD-1 de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 58.000,00
73	Ratón CD-1 de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 75.000,00
74	Ratón CD-1 de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 63.000,00
75	Ratón CD-1 de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 84.000,00
76	Ratón CD-1 de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 70.000,00
77	Ratón CD-1 de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 90.000,00
78	Rata WISTAR lactante	\$ 52.000,00
79	Rata WISTAR de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 76.000,00
80	Rata WISTAR de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 100.000,00
81	Rata WISTAR de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 112.000,00
82	Rata WISTAR de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 145.000,00
83	Rata WISTAR de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 155.000,00
84	Rata WISTAR de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 203.000,00
85	Rata WISTAR de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 214.000,00
86	Rata WISTAR de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 278.000,00
87	Cobayo HARTLEY lactante	\$ 113.000,00
88	Cobayo HARTLEY de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 139.000,00
89	Cobayo HARTLEY de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 180.000,00
90	Cobayo HARTLEY de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 186.000,00
91	Cobayo HARTLEY de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 241.000,00
92	Cobayo HARTLEY de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 244.000,00
93	Cobayo HARTLEY de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 317.000,00
94	Cobayo HARTLEY de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 320.000,00
95	Cobayo HARTLEY de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 416.000,00
96	Hamster SIRIO lactante	\$ 52.000,00
97	Hamster SIRIO de 3 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 75.000,00
98	Hamster SIRIO de 3 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 98.000,00
99	Hamster SIRIO de 4 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 111.000,00
100	Hamster SIRIO de 4 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 141.000,00
101	Hamster SIRIO de 5 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 153.000,00
102	Hamster SIRIO de 5 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 198.000,00
103	Hamster SIRIO de 6 semanas sin diferenciar sexo (machos y hembras)	\$ 209.000,00
104	Hamster SIRIO de 6 semanas, especificación sexo (machos o hembras)	\$ 269.000,00
PROTOCOLOS CON BIOMODELOS EN ABSL-2		
105	Alojamiento diario de ratones en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 32.000,00
106	Alojamiento diario de cobayos en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 55.000,00

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

	DESCRIPCION	PRECIOS 2026
107	Alojamiento diario de ratas en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 55.000,00
108	Alojamiento diario de hamsters en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 55.000,00
109	Alojamiento diario de gerbils en racks ventilados. Valor día por microaislador sin incluir IVA	\$ 55.000,00
110	Alojamiento diario de conejos en módulos aisladores. Valor día por aislador sin incluir IVA	\$ 65.000,00
111	Sala de procedimientos menores (no invasivos). Valor hora sin incluir IVA	\$ 73.000,00
112	Sala de procedimientos mayores (invasivos). Valor hora sin incluir IVA	\$ 167.000,00
113	Procedimientos con animales bajo atención veterinaria. Valor por procedimiento sin incluir IVA	\$ 122.000,00
114	Sangre de conejo x ml	\$ 9.000,00
115	Sangre de cobayo x ml	\$ 12.000,00
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	
116	Suero Antiofídico Polivalente (caja/2 viales X 10 ml c/u)	\$ 478.000,00
117	Antiveneno Anticoral Polivalente (caja/1 vial X 10 ml)	\$ 417.000,00
118	Antiveneno Lonómico Polivalente (caja/5 vial X 10 ml)	\$ 902.000,00
	EMPAQUES	
119	Kit de embalaje de 3 litros	\$ 48.000,00
120	Kit de embalaje de 5 litros	\$ 65.000,00
121	Kit de embalaje de 10 litros	\$ 79.000,00
122	Kit de embalaje de 20 litros	\$ 109.000,00
	DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN	
123	Capacitación especializada sobre animales venenosos (serpientes, arácnidos e insectos) prevención, primeros auxilios y manejo prehospitalario.	\$ 1.683.000,00
124	Ciclo de descontaminación por calor húmedo	\$ 113.000,00
	MEDIOS DE CULTIVO	
125	Agar Almidón (caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
126	Agar ATN (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
127	Agar Base Baird Parker (frasco x 200 ml)	\$ 128.000,00
128	Agar Base Sangre (frasco x 200 ml)	\$ 96.000,00
129	Agar BHI (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
130	Agar BHI Modificado (caja x 25 ml)	\$ 26.000,00
131	Agar CCDA (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
132	Agar Cetrimide (caja x 25 ml)	\$ 34.000,00
133	Agar Citrato de Simmons (tubo x 6 ml)	\$ 23.000,00
134	Agar Base Columbia (caja x 25 ml)	\$ 41.000,00
135	Agar Base Columbia (frasco x 200 ml)	\$ 288.000,00
136	Agar Base Columbia (tubo x 10 ml)	\$ 26.000,00
137	Agar Digerido de Caseína de Soya (caja x 25 ml)	\$ 15.000,00
138	Agar Digerido de Caseína de Soya (frasco x 200 ml)	\$ 75.000,00
139	Agar EMB (caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
140	Agar Gelatina (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
141	Agar Heckloen entérico (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
142	Agar Leche (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
143	Agar LIA (tubo x 6 ml)	\$ 23.000,00
144	Agar Mac-Conkey (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
145	Agar Mac-Conkey Sorbitol (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
146	Agar Mac-Conkey Sorbitol (frasco x 250 ml)	\$ 140.000,00
147	Agar manitol (caja x 25 ml)	\$ 22.000,00
148	Agar Mossel (frasco x 100 ml)	\$ 87.000,00
149	Agar Mossel (frasco x 200 ml)	\$ 122.000,00

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

	DESCRIPCION	PRECIOS 2026
150	Agar Motilidad Gi (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
151	Agar Motilidad Nitrato Hatano Schuch (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
152	Agar Nutritivo (caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
153	Agar Nutritivo (frasco x 200 ml)	\$ 252.000,00
154	Agar Nutritivo + NaCl 1% (caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
155	Agar Base OGY (frasco x 200 ml)	\$ 116.000,00
156	Agar Oxford (caja x 25 ml)	\$ 26.000,00
157	Agar Palcam (caja x 25 ml)	\$ 26.000,00
158	Agar Plate Count (frasco x 200 ml)	\$ 112.000,00
159	Agar Sabouraud (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
160	Agar Sabouraud (frasco x 200 ml)	\$ 140.000,00
161	Agar Semisólido (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
162	Agar SPS (frasco x 100 ml)	\$ 42.000,00
163	Agar TCBS Cholera (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
164	Agar Tífica (tubo x 10 ml)	\$ 23.000,00
165	Agar tripticasa de soya (caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
166	Agar Tripticasa de soya (frasco x 200 ml)	\$ 145.000,00
167	Agar Tripticasa de soya Ext. Levad (caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
168	Agar Tripticasa soya sangre 5% (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
169	Agar Tryptosa Glucosa (caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
170	Agar TSI (tubo x 6 ml)	\$ 23.000,00
171	Agar UREA (tubo x 6 ml)	\$ 23.000,00
172	Agar VRBA (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
173	Agar VRBD (caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
174	Agar XLD (caja x 25 ml)	\$ 25.000,00
175	Aqua destilada y purificada (frasco x 1000 ml)	\$ 9.000,00
176	Aqua Peptonada 0,1 % (frasco x 100 ml)	\$ 41.000,00
177	Aqua Peptonada Alcalina pH 8.6 (frasco x 225 ml)	\$ 128.000,00
178	Aqua peptonada Bufferada (frasco x 225 ml)	\$ 113.000,00
179	Aqua Purificada Estéril (frasco x 1000 ml)	\$ 22.000,00
180	Azúcar Base Rojo Fenol Arabinosa (tubo x 5 ml)	\$ 25.000,00
181	Azúcar Base Rojo Fenol Control (tubo x 2 ml)	\$ 15.000,00
182	Azúcar Base Rojo Fenol Control (tubo x 5 ml)	\$ 22.000,00
183	Azúcar Base Rojo Fenol Dulcitol y Mannosa (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
184	Azúcar Base Rojo Fenol Maltosa, Manitol y Xilosa (tubo x 2 ml)	\$ 22.000,00
185	Azúcar Base Rojo Fenol Maltosa, Manitol y Xilosa (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
186	Azúcar Base Rojo Fenol Rhamnosa (tubo x 2 ml)	\$ 25.000,00
187	Azúcar Base Rojo Fenol Rhamnosa (tubo x 5 ml)	\$ 26.000,00
188	Azúcar Base Rojo Fenol Sorbitol, Glucosa, Lactosa y Sacarosa (tubo x 5 ml)	\$ 22.000,00
189	Caldo Acetámida (tubo x 10 ml)	\$ 23.000,00
190	Caldo Aminoácido arginina (tubo x 5 ml)	\$ 25.000,00
191	Caldo Aminoácido Control, asparagina, lisina y ornitina (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
192	Caldo Asparagina Doble (tubo x 10 ml)	\$ 23.000,00
193	Caldo Asparagina Simple (tubo x 10 ml)	\$ 23.000,00
194	Caldo BHI (tubo x 10 ml)	\$ 23.000,00
195	Caldo BHI (tubo x 5 ml)	\$ 22.000,00
196	Caldo BHI Almidón 0,1% (tubo x 10 ml)	\$ 23.000,00
197	Caldo Bilis Verde Brillante (tubo x 10 ml)	\$ 25.000,00
198	Caldo Bolton Doble Concentración sin sangre (frasco x 350 ml)	\$ 317.000,00
199	Caldo Bolton sin sangre (frasco x 225 ml)	\$ 280.000,00
200	Caldo Digerido de Caseína de Soya (frasco x 100 ml)	\$ 37.000,00
201	Caldo Enriquecido Listeria (frasco x 225 ml)	\$ 133.000,00
202	Caldo Enriquecido Listeria Brasil (frasco x 225 ml)	\$ 154.000,00
203	Caldo Ewings (tubo x 10 ml)	\$ 23.000,00
204	Caldo Indol (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
205	Caldo Lactosado Doble (tubo x 10 ml)	\$ 25.000,00
206	Caldo Lactosado Simple (tubo x 10 ml)	\$ 25.000,00
207	Caldo Mac-Conkey (frasco x 100 ml)	\$ 52.000,00
208	Caldo Mosell (tubo x 100 ml)	\$ 87.000,00
209	Caldo MR-VP (tubo x 5 ml)	\$ 14.000,00
210	Caldo Nitratos (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
211	Caldo Rappaport (tubo x 10 ml)	\$ 26.000,00

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

	DESCRIPCION	PRECIOS 2026
212	Caldo Sabouraud (frasco x 100 ml)	\$ 42.000,00
213	Caldo Smith (tubo x 5 ml)	\$ 23.000,00
214	Caldo Tioglicolato (tubo x 10 ml)	\$ 22.000,00
215	Caldo Tioglicolato (frasco x 100 ml)	\$ 42.000,00
216	Caldo Tripticasa de Soya (frasco x 225 ml)	\$ 139.000,00
217	Caldo Tripticasa de Soya (tubo x 10 ml)	\$ 23.000,00
218	Caldo Tripticasa de Soya (frasco x 100 ml)	\$ 42.000,00
219	Caldo Tripticasa de Soya + Casaminoácido al 1% (frasco x 585 ml)	\$ 199.000,00
220	Caldo Tripticasa de Soya + Casaminoácido al 1% (frasco x 975 ml)	\$ 204.000,00
221	Caldo Triptosa Fosfato (TPB) (tubo x 7 ml)	\$ 23.000,00
222	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco ámbar con agrafe x 100 ml)	\$ 37.000,00
223	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo lechero PYREX x 100 ml)	\$ 75.000,00
224	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 100 ml)	\$ 26.000,00
225	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 1000 ml)	\$ 52.000,00
226	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 250 ml)	\$ 34.000,00
227	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (frasco tipo Schott x 500 ml)	\$ 37.000,00
228	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio de 4ml a 7 ml)	\$ 2.000,00
229	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio de 7 ml a 10 ml)	\$ 2.000,00
230	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio hasta 3 ml)	\$ 1.000,00
231	Material de envase para Medios de Cultivo y soluciones (tubo en vidrio x 100 ml)	\$ 20.000,00
232	Medio Reforzado para clostridium (tubo x 10 ml)	\$ 14.000,00
233	Medio Reforzado para clostridium (tubo x 100 ml)	\$ 48.000,00
234	Fórmula 1 (Medios de Cultivo enriquecido caja x 25 ml)	\$ 23.000,00
235	Fórmula 2 (Medios de Cultivo selectivo caja x 25 ml)	\$ 26.000,00
236	Fórmula 3 (Soluciones frasco x 100 ml)	\$ 63.000,00
237	Fórmula 4 (Medio de Cultivo enriquecido frasco x 100 ml)	\$ 75.000,00
238	Fórmula 5 (Medio de Cultivo selectivo frasco x 100 ml)	\$ 101.000,00
239	Fórmula 6 (Medio de Cultivo enriquecido frasco x 200 ml)	\$ 128.000,00
240	Fórmula 7 (Medio de Cultivo selectivo frasco x 200 ml)	\$ 176.000,00
241	Fórmula 8 (Medio de Cultivo enriquecido tubo hasta 6 ml)	\$ 15.000,00
242	Fórmula 9 (Medio de Cultivo selectivo tubo hasta 6 ml)	\$ 23.000,00
243	Fórmula 10 (Medio de Cultivo enriquecido tubo de 7 ml hasta 10ml)	\$ 22.000,00
244	Fórmula 11 (Medio de Cultivo selectivo tubo de 7 ml hasta 10ml)	\$ 25.000,00
245	Fórmula 12 (Medio de Cultivo enriquecido tubo x 15 ml)	\$ 23.000,00
246	Fórmula 13 (Medio de Cultivo selectivo tubo x 15 ml)	\$ 26.000,00
247	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 146.000,00
248	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 437.000,00
249	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo caja x 25 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 728.000,00
250	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 763.000,00
251	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 2.284.000,00
252	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 101 ml a 200 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 3.808.000,00
253	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 797.000,00
254	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 2.392.000,00
255	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 201 ml a 500 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 3.984.000,00
256	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 854.000,00
257	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 2.562.000,00
258	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 501 ml a 1000 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 4.269.000,00

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

	DESCRIPCION	PRECIOS 2026
259	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 109.000,00
260	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 322.000,00
261	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 2 a 6 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 534.000,00
262	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 613.000,00
263	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 365.000,00
264	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo de 7 ml a 10ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 122.000,00
265	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 137.000,00
266	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 415.000,00
267	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo tubo x 15 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 691.000,00
268	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 1 a 20 unidades, sin incluir IVA	\$ 456.000,00
269	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 21 a 60 unidades, sin incluir IVA	\$ 1.371.000,00
270	Servicio de preparación y envase Medios de Cultivo frasco de 50 a 100 ml de 61 a 100 unidades, sin incluir IVA	\$ 2.284.000,00
271	Solución Amortiguadora de fosfatos (frasco x 100 ml)	\$ 75.000,00
272	Solución Amortiguadora de fosfatos (frasco x 50 ml)	\$ 68.000,00
273	Solución Salina al 0,85% (frasco x 100 ml)	\$ 76.000,00
274	Solución Salina al 0,85% (frasco x 200 ml)	\$ 111.000,00
275	Solución Salina al 0,9 % (frasco x 100 ml)	\$ 84.000,00
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	
276	Asesoría básica en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad en Bogotá	\$ 59.000,00
277	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 con la resolución vigente del INS para tal efecto)	\$ 117.000,00
278	Asesoría especializada en seguridad alimentaria y nutricional por hora a entidad en Bogotá	\$ 80.000,00
279	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 con la resolución vigente del INS para tal efecto)	\$ 167.000,00
280	Curso de Lactancia Materna y Alimentación Complementaria (costo por persona, para abrir el curso mínimo 5 personas)	\$ 379.000,00
281	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)	\$ 1.544.000,00
282	Determinación de ácido fólico eritrocitario	\$ 165.000,00
283	Determinación de colesterol HDL	\$ 74.000,00
284	Determinación de colesterol LDL	\$ 74.000,00
285	Determinación de colesterol total	\$ 73.000,00
286	Determinación de cuadro hemático completo	\$ 62.000,00
287	Determinación de ferritina	\$ 140.000,00
288	Determinación de glicemia	\$ 52.000,00
289	Determinación de hemoglobina por sistema HemoCue	\$ 42.000,00
290	Determinación de perfil lipídico completo	\$ 176.000,00
291	Determinación de proteína C reactiva Ultrasensible	\$ 46.000,00
292	Determinación de Transferrina	\$ 140.000,00
293	Determinación de triglicéridos	\$ 52.000,00

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

	DESCRIPCION	PRECIOS 2026
294	Determinación de vitamina A (HPLC)	\$ 150.000,00
295	Determinación de vitamina B12	\$ 151.000,00
296	Determinación de vitamina D	\$ 153.000,00
297	Determinación de zinc (EAA)	\$ 203.000,00
298	Toma de muestra para vitaminas y minerales en personas menores o iguales a 5 años	\$ 15.000,00
299	Toma de muestra para vitaminas y minerales en personas mayores de 5 años	\$ 12.000,00
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>2. 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	
300	Parasitismo Intestinal (Atlas) - Grupo de Parasitología, Dirección de Investigación en Salud Pública	\$ 70.000,00
301	Principios de Epidemiología: Introducción a la Epidemiología y la Bioestadística Aplicada -3030.	\$ 178.000,00
	CURSOS DE FORMACIÓN DE TALENTO HUMANO PARA LA VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA	
302	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.	\$ 6.269.000,00
303	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.	\$ 4.699.000,00
304	Curso Epi info 7 (40 horas presenciales) por persona	\$ 1.882.000,00
	GRUPO DE EVALUACION DE RIESGOS EN INOCUIDAD DE ALIMENTOS (ERIA) Y PLAGUICIDAS	
305	Concepto Toxicológico – Dictamen Técnico Toxicológico	\$ 3.531.000,00

ARTÍCULO 2. COMUNICAR la presente resolución a la Coordinación del Grupo de Gestión Financiera, del Instituto Nacional de Salud para lo de su competencia.

ARTÍCULO 3. La presente Resolución entra en vigor a partir de la fecha de su expedición y deroga expresamente la Resolución 0010 del 9 de enero de 2025.

PUBLIQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

LA DIRECTORA GENERAL,

19 ENE 2026


DIANA MARCELA PAVA GARZON

Proyectó: Deysi Angela Acero Ortiz - Profesional Especializado – Grupo de Gestión Financiera / Facturación
 Revisó: Javier Guzmán Carrascal - Director de Redes en Salud Pública
 Lina Lozano Lesmes Directora (e) de Vigilancia y Análisis de Riesgo en Salud Pública
 Johana Esther Hernández Toloza - Directora de Investigación en Salud Pública
 Juan Felipe Bedoya Meneses - Director de Producción
 Liz Marcela Duarte Gutiérrez - Abogada Secretaría General
 Lucía Patricia Rincón Castillo - Coordinadora Grupo de Gestión Financiera
 Henry Alfredo Cruz Rincón - Asesor Dirección General
 Ingrid Lineth Vásquez Cely - Secretaría General
 Germán Arturo Orozco Vanegas - Jefe Oficina Asesora Jurídica

Vo. Bo.
 Vo. Bo.

