

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**3660** *Resolución de 22 de marzo de 2013, del Instituto de Salud Carlos III, por la que se establecen los precios públicos por la prestación de servicios y actividades del organismo.*

Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, clasifica a varios organismos y entre ellos al Instituto de Salud Carlos III como organismo público de investigación.

El artículo 61 de la Ley 50/1998, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social, dispone que los organismos públicos de investigación adoptarán la configuración de organismo autónomo, establecida en el artículo 43.1.a) de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado, con determinadas peculiaridades en materia de personal, recursos económicos, régimen presupuestario, económico financiero, de contabilidad, intervención y control financiero.

Mediante el Real Decreto 345/2012, de 10 de febrero, que desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Economía y Competitividad, el Instituto de Salud Carlos III queda adscrito a este departamento, a través de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación.

El Instituto de Salud Carlos III viene prestando determinados servicios públicos relacionados con sus funciones a través de los centros nacionales que forman parte de su estructura orgánica.

El Instituto de Salud Carlos III, en las prestaciones de servicios, entrega de bienes y realización de actividades, conforme a la normativa invocada, podrá establecer precios públicos como contraprestación pecuniaria por dichas actividades en los términos que determina la Ley 8/1989, de 13 de abril, de Tasas y Precios Públicos, ya que los servicios que presta este organismo presentan las características exigidas por dicha Ley para que las contraprestaciones pecuniarias que se satisfagan por los mismos tengan la consideración de precios públicos al concurrir simultáneamente los dos criterios que lo configuran, esto es, contraprestaciones pecuniarias que se satisfagan por la entrega de bienes, prestaciones de servicios o realización de actividades efectuadas en régimen de derecho público, cuando éstas no sean de recepción obligatoria por los administrados, y que dichas entregas, prestaciones o actividades sean susceptibles de ser prestadas o realizadas de forma efectiva por el sector privado, por no existir la reserva a favor del sector público conforme con la normativa vigente.

Esta actividad estaba regulada hasta ahora en la Resolución de 12 de noviembre de 2011, del Instituto de Salud Carlos III (BOE núm. 290, de 2 de diciembre) por la que se establecen los precios públicos correspondientes a la realización de trabajos de carácter científico o de asesoramiento técnico y otras actividades del organismo.

La presente resolución modifica los precios públicos por prestación de servicios y realización de actividades con una doble finalidad:

En primer lugar es necesario actualizar el catálogo de servicios prestados, ya que durante el periodo transcurrido desde su publicación se han creado determinadas demandas de servicios que no estaban contempladas en la regulación vigente, a la vez que ha ido desapareciendo la demanda de otras prestaciones que sí estaban reguladas.

En segundo lugar es necesario actualizar las cuantías de los precios vigentes al objeto de ajustarlos para que cubran los costes de los servicios prestados, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 25 de la Ley 8/1989, de 13 de abril, de Tasas y Precios Públicos.

Teniendo en cuenta lo anterior y atendiendo a la diversidad de modificaciones a introducir, se ha considerado conveniente reunir los cambios que precisa la materia regulada en una nueva resolución que permita una mayor claridad y facilidad de aplicación, unificando criterios y teniendo en cuenta las características de los servicios ofrecidos desde el organismo.

En su virtud, y conforme a lo previsto en el artículo 26.1.b) de la Ley 8/1989, de 13 de abril, y de acuerdo con la competencia que tiene delegada por el artículo 13.2 de la Orden ECC/1695/2012, de 27 de julio, de delegación de competencias, esta Dirección resuelve:

Primero.

Establecer la cuantía de los precios públicos a percibir por el organismo público de investigación Instituto de Salud Carlos III por la prestación de servicios o por la realización de actividades, incluidos en el anexo, que se efectúen en régimen de derecho público por el Centro Nacional de Microbiología.

Segundo.

El acceso a la solicitud normalizada para la realización de los servicios incluidos en el anexo se hará a través de la página web <https://cnm-laboratorios.isciii.es>.

Los usuarios deben estar identificados mediante autorización concedida por el Centro Nacional de Microbiología, consistente en una clave personal que se facilitará previa petición.

Tercero.

El importe de los precios que se fijan en el anexo a esta resolución se podrá actualizar, con efectos de 1 de enero de cada año, total o parcialmente. Para efectuar dicha actualización se tendrá en cuenta la evolución del Índice de Precios al Consumo que publique el Instituto Nacional de Estadística, en el periodo transcurrido desde la última actualización, así como la evolución de los precios del sector en el que se desarrolla la actividad.

Cuarto.

Con independencia de los precios recogidos en el anexo, los servicios de carácter especial o de especial interés estratégico, se prestarán sin coste, en los siguientes supuestos:

Estudios de brotes o casos de cualquier etiología infecciosa que sean de especial alarma o preocupación desde el punto de vista sanitario, siempre que se soliciten, de forma motivada, a través de las autoridades sanitarias estatales o de las comunidades autónomas.

Programas de vigilancia nacionales, europeos o internacionales en los que se requiera que los agentes infecciosos sean confirmados y/o caracterizados en un laboratorio de referencia. Los patógenos incluidos en dichos programas estarán identificados en la aplicación telemática de la cartera de servicios del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III.

Quinto.

El pago de los precios públicos se realizará mediante el ingreso de su importe en la cuenta que el organismo tiene autorizada al efecto en el Banco de España con IBAN ES45 9000.0001.20.0200009118.

Disposición derogatoria única.

Queda derogada la Resolución de 12 de noviembre de 2011, del Instituto de Salud Carlos III, por la que se establecen los precios públicos correspondientes a la realización de trabajos de carácter científico o de asesoramiento técnico y otras actividades del organismo.

Disposición final única.

La presente Resolución entrará en vigor a los treinta días hábiles posteriores a su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 22 de marzo de 2013.—El Director del Instituto de Salud Carlos III, Antonio Luis Andreu Periz

### ANEXO

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA
Bacterias.	Acinetobacter (caracterización molecular) . . . . .	78,75
Bacterias.	Anaplasma IgM/IgG (IFI) . . . . .	46,50
Bacterias.	Anaplasma/Ehrlichia (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Bacillus anthracis (caracterización) . . . . .	207,50
Bacterias.	Bacillus anthracis (PCR) . . . . .	38,00
Bacterias.	Bacterias Gram negativas (caracterización molecular) . . . . .	78,75
Bacterias.	Bartonella (caracterización) . . . . .	120,50
Bacterias.	Bartonella (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Bartonella IgM/IgG (IFI) . . . . .	34,25
Bacterias.	Bordetella pertusis Ac (ELISA) . . . . .	21,75
Bacterias.	Bordetella pertussis (caracterización) . . . . .	98,20
Bacterias.	Bordetella pertussis (PCR) . . . . .	42,50
Bacterias.	Borrelia (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Borrelia burgdorferi IgG+IgM (ELISA/WB) . . . . .	30,50
Bacterias.	Brachyspira spp. (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Brucella sp. (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Burkholderia pseudomallei (IFI) . . . . .	17,50
Bacterias.	Burkholderia sp. (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Campylobacter (caracterización) . . . . .	71,50
Bacterias.	Chlamydia (FC) . . . . .	10,30
Bacterias.	Chlamydia IgG (IFI) . . . . .	5,00
Bacterias.	Chlamydia IgM (IFI) . . . . .	7,50
Bacterias.	Chlamydia trachomatis Ag (IFD) . . . . .	15,75
Bacterias.	Clostridium botulinum (caracterización) . . . . .	182,00
Bacterias.	Clostridium tetani IgG (ELISA) . . . . .	9,50
Bacterias.	Corynebacterium diphteriae IgG (ELISA) . . . . .	9,50
Bacterias.	Corynebacterium sp. (caracterización) . . . . .	85,00
Bacterias.	Coxiella burnetti (FC) . . . . .	10,30
Bacterias.	Coxiella burnetti (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Coxiella burnetti, fase aguda (IFI) . . . . .	10,50
Bacterias.	Coxiella burnetti, fase crónica (IFI) . . . . .	12,75
Bacterias.	Enterobacter (caracterización molecular) . . . . .	78,75
Bacterias.	Escherichia coli (caracterización) . . . . .	94,50
Bacterias.	Estafilococos coagulasa negativo (caracterización molecular) . . . . .	72,75
Bacterias.	Francisella turalensis (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Francisella turalensis Ac (microaglutinación) . . . . .	5,00

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA
Bacterias.	Haemophilus sp. (caracterización) . . . . .	76,50
Bacterias.	Klebsiella (caracterización molecular) . . . . .	78,75
Bacterias.	Legionella (aislamiento y caracterización) . . . . .	102,50
Bacterias.	Legionella (caracterización) . . . . .	96,50
Bacterias.	Legionella pneumophila SG1 Ac (IFI) . . . . .	7,00
Bacterias.	Legionella pneumophila SG1 IgM (IFI) . . . . .	7,50
Bacterias.	Leptospira IgM (ELISA) . . . . .	31,00
Bacterias.	Leptospira sp. (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Listeria sp. (caracterización) . . . . .	74,00
Bacterias.	Meningitis bacteriana (PCR-multiplex) . . . . .	142,00
Bacterias.	Mycobacterium tuberculosis (caracterización) . . . . .	63,00
Bacterias.	Mycobacterium no tuberculosis (caracterización) . . . . .	63,00
Bacterias.	Mycoplasma pneumoniae IgG (ELISA) . . . . .	7,75
Bacterias.	Mycoplasma pneumoniae IgM (ELISA) . . . . .	7,75
Bacterias.	Neisseria gonorrhoeae (caracterización) . . . . .	80,00
Bacterias.	Neisseria meningitidis (actividad bactericida) . . . . .	100,50
Bacterias.	Neisseria meningitidis (caracterización) . . . . .	154,00
Bacterias.	Neisseria sp. (identificación) . . . . .	17,00
Bacterias.	Pseudomonas aeruginosa (caracterización molecular) . . . . .	109,00
Bacterias.	Resistencias a antibióticos (caracterización) . . . . .	93,50
Bacterias.	Rickettsia conorii Ac (IFI) . . . . .	7,00
Bacterias.	Rickettsia conorii IgM (IFI) . . . . .	10,00
Bacterias.	Rickettsia sp. (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Salmonella (caracterización) . . . . .	81,25
Bacterias.	Salmonella (serotipado) . . . . .	66,75
Bacterias.	Serratia (caracterización molecular) . . . . .	78,75
Bacterias.	Shigella (caracterización) . . . . .	83,75
Bacterias.	Staphylococcus aureus (caracterización molecular) . . . . .	103,00
Bacterias.	Staphylococcus aureus; toxinas PVL, SST y TSST (PCR) . . . . .	60,50
Bacterias.	Streptococcus pneumoniae (caracterización) . . . . .	57,00
Bacterias.	Streptococcus pyogenes (caracterización) . . . . .	109,00
Bacterias.	Taxonomía bacteriana (caracterización) . . . . .	121,30
Bacterias.	Treponema pallidum (FTA-Icr) . . . . .	11,20
Bacterias.	Treponema pallidum (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Treponema pallidum (RPR/TPHA/FTA) . . . . .	31,50
Bacterias.	Treponema pallidum Ac (TPHA-confirmatorio) . . . . .	7,90
Bacterias.	Treponema pallidum IgM (FTA) . . . . .	16,75
Bacterias.	Tropheryma whipplei (microscopía electrónica:ultramicrotomía) . . . . .	93,00
Bacterias.	Tropheryma whipplei (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Bacterias.	Vibrio (caracterización) . . . . .	77,50
Bacterias.	Yersinia (caracterización) . . . . .	83,75
Bacterias.	Yersinia pestis (PCR-hibridación) . . . . .	38,00
Hongos.	Aspergillus spp. (PCR-multiplex) . . . . .	182,30
Hongos.	Cándida albicans (PCR) . . . . .	157,75
Hongos.	Candida spp. (PCR) . . . . .	182,00
Hongos.	Histoplasma capsulatum (PCR) . . . . .	157,75
Hongos.	Hongos endémicos (inmunodifusión) . . . . .	101,00
Hongos.	Hongos Filamentosos (identificación y sensibilidad) . . . . .	176,00
Hongos.	Hongos Filamentosos (identificación) . . . . .	109,00
Hongos.	Itraconazol (cuantificación) . . . . .	115,50
Hongos.	Levaduras (identificación y sensibilidad) . . . . .	138,75
Hongos.	Levaduras (identificación) . . . . .	96,50

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA
Hongos.	Panfúngica (PCR) . . . . .	144,50
Hongos.	Paracoccidioides brasiliensis (PCR) . . . . .	157,75
Hongos.	Posaconazol (cuantificación) . . . . .	115,50
Hongos.	Scedosporium apiospermum (PCR) . . . . .	157,75
Hongos.	Scedosporium prolificans (PCR) . . . . .	157,75
Hongos.	Voriconazol (cuantificación) . . . . .	115,50
Hongos.	Zigomicetos (PCR multiplex) . . . . .	182,25
Parásitos.	Anisakis (PCR-RFLP) . . . . .	57,75
Parásitos.	Anisakis IgE (ELISA; rAni s1/s7) . . . . .	35,00
Parásitos.	Artrópodos (Identificación) . . . . .	156,00
Parásitos.	Artrópodos, sangre ingerida (PCR) . . . . .	146,00
Parásitos.	Babesia sp (caracterización) . . . . .	151,50
Parásitos.	Cryptosporidium (Caracterización) . . . . .	102,00
Parásitos.	Cryptosporidium (PCR) . . . . .	51,50
Parásitos.	Echinococcus granulosus IgG, IgG1, IgG4 (ELISA) . . . . .	17,00
Parásitos.	Echinococcus granulosus/E. multilocularis (PCR) . . . . .	68,00
Parásitos.	Entamoeba histolytica IgG (ELISA) . . . . .	19,50
Parásitos.	Entamoeba histolytica/E. dispar (PCR-tiempo real) . . . . .	57,50
Parásitos.	Fasciola hepática Ac (ELISA-MM3) . . . . .	18,00
Parásitos.	Filarias (PCR) . . . . .	53,50
Parásitos.	Giardia (caracterización) . . . . .	102,00
Parásitos.	Giardia (PCR-tiempo real) . . . . .	54,00
Parásitos.	Giardia Ag (ELISA) . . . . .	31,50
Parásitos.	Giardia y Cryptosporidium Ag (IFD) . . . . .	45,00
Parásitos.	Leishmania (caracterización molecular) . . . . .	83,50
Parásitos.	Leishmania (cultivo) . . . . .	20,60
Parásitos.	Leishmania (ICT rK39) . . . . .	15,75
Parásitos.	Leishmania (PCR-nested) . . . . .	38,00
Parásitos.	Leishmania (xenodiagnóstico) . . . . .	287,50
Parásitos.	Leishmania en artrópodo (aislamiento y caracterización) . . . . .	210,00
Parásitos.	Leishmania en artrópodo (PCR) . . . . .	134,00
Parásitos.	Leishmania IgG (IFI) . . . . .	20,00
Parásitos.	Onchocerca (PCR) . . . . .	57,00
Parásitos.	Onchocerca IgG, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (ELISA) . . . . .	20,50
Parásitos.	Parásitos intestinales (microscopía óptica) . . . . .	57,00
Parásitos.	Plasmodium (PCR-cuantitativa de seguimiento) . . . . .	42,50
Parásitos.	Plasmodium (PCR-multiplex) . . . . .	53,25
Parásitos.	Plasmodium falciparum (resistencias) . . . . .	418,50
Parásitos.	Plasmodium IgG (IFI) . . . . .	20,00
Parásitos.	Plasmodium spp. (ELISA) . . . . .	18,00
Parásitos.	Schistosoma IgG (ELISA) . . . . .	19,50
Parásitos.	Strongyloides IgG (ELISA) . . . . .	15,75
Parásitos.	Taenia saginata/T. solium (PCR) . . . . .	52,50
Parásitos.	Taenia solium (PCR HDP2-seminested) . . . . .	64,00
Parásitos.	Taenia solium Ag (ELISA) . . . . .	17,00
Parásitos.	Taenia solium IgG (ELISA) . . . . .	19,50
Parásitos.	Taenia solium IgG (ELISA-FV) . . . . .	14,50
Parásitos.	Toxocara IgG (ELISA) . . . . .	19,50
Parásitos.	Toxoplasma gondii (caracterización) . . . . .	102,00
Parásitos.	Toxoplasma gondii (PCR-nested y PCRc) . . . . .	57,50
Parásitos.	Toxoplasma gondii IgG (ELFA) . . . . .	20,50
Parásitos.	Toxoplasma gondii IgG (ELISA; avidez) . . . . .	30,30

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA
Parásitos.	Toxoplasma gondii IgM (ELFA) . . . . .	22,00
Parásitos.	Trichinella (digestión clorhidropepsica) . . . . .	59,50
Parásitos.	Trichinella (WB: US5 y US9) . . . . .	59,50
Parásitos.	Trichinella IgG (IFI) . . . . .	20,00
Parásitos.	Trichinella spp (PCR-multiplex) . . . . .	52,00
Parásitos.	Trypanosoma brucei (PCR-tiempo real) . . . . .	42,75
Parásitos.	Trypanosoma brucei Ac (aglutinación) . . . . .	9,70
Parásitos.	Trypanosoma cruzi (caracterización molecular) . . . . .	83,50
Parásitos.	Trypanosoma cruzi (cultivo) . . . . .	20,50
Parásitos.	Trypanosoma cruzi (PCR) . . . . .	32,00
Parásitos.	Trypanosoma cruzi IgG (ELISA recombinante) . . . . .	13,35
Parásitos.	Trypanosoma cruzi IgG (ELISA) . . . . .	13,35
Parásitos.	Trypanosoma cruzi IgG (IFI) . . . . .	20,00
Parásitos.	Wuchereria/Brugia IgG, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (ELISA) . . . . .	20,50
Priones.	Prion gen PRPN (PCR-secuenciación) . . . . .	220,75
Priones.	Prion proteína 14-3-3 (WB) . . . . .	154,00
Virus.	Adenovirus (caracterización) . . . . .	151,50
Virus.	Adenovirus (FC) . . . . .	10,30
Virus.	Adenovirus (PCR-tiempo real) . . . . .	117,00
Virus.	Adenovirus entérico (PCR) . . . . .	40,00
Virus.	Alphavirus (PCR) . . . . .	101,20
Virus.	Arenavirus (PCR) . . . . .	113,40
Virus.	Astrovirus (caracterización) . . . . .	89,00
Virus.	Astrovirus (RT-PCR) . . . . .	57,50
Virus.	Bunyavirus grupo Encefalitis de California (PCR) . . . . .	101,25
Virus.	Citomegalovirus IgG (ELISA) . . . . .	27,75
Virus.	Citomegalovirus IgG (ELISA; avidéz) . . . . .	21,75
Virus.	Citomegalovirus IgM (ELISA) . . . . .	27,75
Virus.	Citomegalovirus y Virus Epstein-Barr (carga viral, PCR-tiempo real) . . . . .	41,00
Virus.	Entero-Herpésvirus neurotropos (RT-PCR-tiempo real) . . . . .	28,00
Virus.	Enterovirus (aislamiento) . . . . .	63,75
Virus.	Enterovirus (genotipado) . . . . .	59,50
Virus.	Enterovirus (RT-PCR; región 5NCR) . . . . .	40,00
Virus.	Enterovirus (serotipado) . . . . .	42,50
Virus.	Flavivirus (PCR) . . . . .	101,25
Virus.	Hantavirus (PCR) . . . . .	101,25
Virus.	Hantavirus IgG (ELISA) . . . . .	26,00
Virus.	Hantavirus IgM (ELISA) . . . . .	35,00
Virus.	HTLV IgG (ELISA) . . . . .	36,00
Virus.	HTLV IgG (inmunoblot) . . . . .	163,75
Virus.	HTLV-I (PCR) . . . . .	85,50
Virus.	HTLV-II (PCR) . . . . .	85,50
Virus.	Lyssavirus (caracterización) . . . . .	75,80
Virus.	Lyssavirus (PCR) . . . . .	23,00
Virus.	Norovirus (caracterización) . . . . .	89,00
Virus.	Norovirus (RT-PCR) . . . . .	57,50
Virus.	Orthopoxvirus (PCR-tiempo real) . . . . .	114,50
Virus.	Papilomavirus Alto Riesgo ADN (captura de híbridos) . . . . .	66,75
Virus.	Papilomavirus cutáneo (genotipado-secuenciación) . . . . .	142,00
Virus.	Papilomavirus cutáneo (PCR) . . . . .	85,00
Virus.	Papilomavirus mucoso-ano-genital (genotipado-secuenciación) . . . . .	142,00
Virus.	Papilomavirus mucoso-ano-genital (PCR) . . . . .	85,00

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA
Virus.	Papilomavirus mucoso-ano-genital (PCR-hibridación) . . . . .	176,50
Virus.	Parechovirus humanos (PCR-tiempo real) . . . . .	53,40
Virus.	Parvovirus-B19 IgG (ELISA) . . . . .	18,00
Virus.	Parvovirus-B19 IgM (ELISA) . . . . .	21,75
Virus.	Phlebovirus (PCR) . . . . .	101,25
Virus.	Poliovirus Ac (neutralización) . . . . .	25,00
Virus.	Rotavirus (caracterización) . . . . .	89,00
Virus.	Rotavirus (RT-PCR) . . . . .	57,50
Virus.	VIH IgG (inmunoblot) . . . . .	123,75
Virus.	VIH IgG-Ag (ELISA) . . . . .	34,00
Virus.	VIH-1 (genotipado) . . . . .	265,50
Virus.	VIH-1 ADN proviral (PCR) . . . . .	128,50
Virus.	VIH-1, resistencias antirretrovirales (secuenciación) . . . . .	237,00
Virus.	VIH-1, tropismo y subtipo V3 (secuenciación) . . . . .	105,50
Virus.	VIH-2 ADN proviral (PCR) . . . . .	118,25
Virus.	Virus Chikungunya (PCR-tiempo real) . . . . .	106,00
Virus.	Virus Chikungunya Ac (neutralización) . . . . .	206,00
Virus.	Virus Chikungunya IgG (IFI) . . . . .	19,00
Virus.	Virus Chikungunya IgM (IFI) . . . . .	22,75
Virus.	Virus Coriomeningitis Linfocitaria (PCR) . . . . .	89,00
Virus.	Virus Coriomeningitis Linfocitaria IgG (IFI) . . . . .	10,50
Virus.	Virus Coriomeningitis Linfocitaria IgM (IFI) . . . . .	14,20
Virus.	Virus Crimea-Congo (PCR-tiempo real) . . . . .	106,00
Virus.	Virus Dengue (PCR-tiempo real) . . . . .	106,00
Virus.	Virus Dengue Ag-S1 (ELISA) . . . . .	88,00
Virus.	Virus Dengue IgG (ELISA) . . . . .	12,50
Virus.	Virus Dengue IgM (ELISA) . . . . .	24,75
Virus.	Virus Ebola y Marburg (PCR-tiempo real) . . . . .	113,40
Virus.	Virus Encefalitis transmitida por garrapatas IgG (ELISA) . . . . .	41,00
Virus.	Virus Encefalitis transmitida por garrapatas IgM (ELISA) . . . . .	41,00
Virus.	Virus Epstein-Barr EA IgG (IFI) . . . . .	17,25
Virus.	Virus Epstein-Barr EBNA Ac (ACIF) . . . . .	8,00
Virus.	Virus Epstein-Barr VCA IgG (IFI) . . . . .	19,00
Virus.	Virus Epstein-Barr VCA IgM (IFI) . . . . .	13,00
Virus.	Virus Exantematicos (PCR-multiplex) . . . . .	21,80
Virus.	Virus Fiebre Amarilla (PCR-tiempo real) . . . . .	106,00
Virus.	Virus Fiebre Amarilla IgG (IFI) . . . . .	19,00
Virus.	Virus Fiebre Amarilla IgM (IFI) . . . . .	22,75
Virus.	Virus Fiebre Amarilla Vacunal (PCR-tiempo real) . . . . .	106,00
Virus.	Virus Gripe (caracterización) . . . . .	89,75
Virus.	Virus Gripe A (FC) . . . . .	10,25
Virus.	Virus Gripe A, Ac (IHA) . . . . .	35,75
Virus.	Virus Gripe A, B, C (PCR-multiplex) . . . . .	39,50
Virus.	Virus Gripe B (FC) . . . . .	10,25
Virus.	Virus Gripe B, Ac (IHA) . . . . .	35,75
Virus.	Virus Gripe, resistencias a antivirales (secuenciación) . . . . .	61,25
Virus.	Virus Hepatitis A (confirmación) . . . . .	45,50
Virus.	Virus Hepatitis A (RT-PCR) . . . . .	32,75
Virus.	Virus Hepatitis B (carga viral, bDNA) . . . . .	58,20
Virus.	Virus Hepatitis B (carga viral, PCR-tiempo real) . . . . .	67,30
Virus.	Virus Hepatitis B (confirmación) . . . . .	114,00
Virus.	Virus Hepatitis B (cuantificación Ag superficie, ELISA) . . . . .	27,30

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA
Virus.	Virus Hepatitis B (genotipado) . . . . .	37,00
Virus.	Virus Hepatitis B (resistencias antivirales) . . . . .	37,00
Virus.	Virus Hepatitis B (variante región S) . . . . .	37,00
Virus.	Virus Hepatitis B (variantes regiones pre-C y X) . . . . .	49,75
Virus.	Virus Hepatitis B, filogenia (secuenciación completa) . . . . .	417,00
Virus.	Virus Hepatitis C (confirmación) . . . . .	174,00
Virus.	Virus Hepatitis C (cuantificación Ag core, ELISA) . . . . .	39,50
Virus.	Virus Hepatitis C (filogenia brote epidémico) . . . . .	214,75
Virus.	Virus Hepatitis C (genotipado) . . . . .	154,60
Virus.	Virus Hepatitis C (RT-PCR) . . . . .	32,75
Virus.	Virus Hepatitis C (secuenciación) . . . . .	54,00
Virus.	Virus Hepatitis C IgG (ELISA; avidéz) . . . . .	23,00
Virus.	Virus Hepatitis C; IL28B (PCR-tiempo real) . . . . .	97,00
Virus.	Virus Hepatitis C; ITPA (PCR-tiempo real) . . . . .	97,00
Virus.	Virus Hepatitis D (carga viral, PCR-tiempo real) . . . . .	67,30
Virus.	Virus Hepatitis D (confirmación) . . . . .	49,75
Virus.	Virus Hepatitis D (RT-PCR) . . . . .	32,75
Virus.	Virus Hepatitis E (confirmación) . . . . .	100,75
Virus.	Virus Hepatitis E (genotipado-secuenciación) . . . . .	56,00
Virus.	Virus Hepatitis E (RT-PCR) . . . . .	32,75
Virus.	Virus Hepatitis E IgM (inmunoblot) . . . . .	40,00
Virus.	Virus Herpes Humano 8 IgG (IFI) . . . . .	61,50
Virus.	Virus Herpes Linfotropos (PCR-tiempo real multiplex) . . . . .	35,00
Virus.	Virus Herpes Simple (FC) . . . . .	10,30
Virus.	Virus Herpes Simple IgG (ELISA) . . . . .	15,50
Virus.	Virus Herpes Simple IgM (ELISA) . . . . .	19,25
Virus.	Virus Herpes Simple tipo-1 y tipo-2 IgG (inmunoblot) . . . . .	37,25
Virus.	Virus identificación (microscopía electrónica:tinción negativa) . . . . .	29,00
Virus.	Virus identificación (microscopía electrónica:ultramicrotomía) . . . . .	93,00
Virus.	Virus JC y BK (PCR-tiempo real multiplex) . . . . .	36,40
Virus.	Virus O'Nyong Nyong Ac (neutralización) . . . . .	206,00
Virus.	Virus Parotiditis (genotipado) . . . . .	42,50
Virus.	Virus Parotiditis (PCR) . . . . .	21,80
Virus.	Virus Parotiditis IgG (ELISA) . . . . .	17,50
Virus.	Virus Parotiditis IgM (ELISA) . . . . .	19,25
Virus.	Virus Rabia Ag (IFI) . . . . .	43,00
Virus.	Virus Rabia IgG (ELISA) . . . . .	65,30
Virus.	Virus Respiratorio Sincitial (FC) . . . . .	10,30
Virus.	Virus Respiratorios (PCR-multiplex) . . . . .	44,25
Virus.	Virus Respiratorios Bronquiolitis (PCR-multiplex) . . . . .	42,00
Virus.	Virus Rubeola (genotipado) . . . . .	42,50
Virus.	Virus Rubeola Ac (ELISA; avidéz) . . . . .	21,60
Virus.	Virus Rubeola IgG (ELISA) . . . . .	27,75
Virus.	Virus Rubeola IgM (ELISA) . . . . .	27,75
Virus.	Virus Sarampión (genotipado) . . . . .	42,50
Virus.	Virus Sarampión IgG (ELISA) . . . . .	13,75
Virus.	Virus Sarampión IgM (ELISA) . . . . .	27,75
Virus.	Virus Toscana (PCR-tiempo real) . . . . .	106,00
Virus.	Virus Toscana IgG (ELISA) . . . . .	19,25
Virus.	Virus Toscana IgM (ELISA) . . . . .	18,75
Virus.	Virus Varicela Zoster (FC) . . . . .	10,25
Virus.	Virus Varicela Zoster IgG (ELISA) . . . . .	19,25



Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA
Virus.	Virus Varicela Zoster IgM (ELISA) . . . . .	15,00
Virus.	Virus West Nile (PCR-tiempo real) . . . . .	106,00
Virus.	Virus West Nile Ac (neutralización) . . . . .	206,00
Virus.	Virus West Nile IgG (ELISA) . . . . .	21,00
Virus.	Virus West Nile IgM (ELISA) . . . . .	44,00