

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

9628 *Resolución de 18 de mayo de 2010, 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.*

La Ley 13/1986, de 14 de abril, de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica, en su artículo 13, 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 a que se refiere el artículo 13 de la Ley 13/1986, de 14 de abril, 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.

Por otra parte, 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 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.

En su virtud, y conforme a lo previsto en el artículo 26.1.b) de la Ley 8/1989, de 13 de abril, y previa autorización de la Ministra de Ciencia e Innovación, por delegación, de acuerdo con el artículo 10.2.b por la Orden CIN/1179/2009, de 8 de mayo, 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 I, que se efectúen en régimen de derecho público por el Centro Nacional de Microbiología.

Segundo.—Las cuantías podrán verse incrementadas por la aplicación, en su caso, del tipo de impuesto sobre el valor añadido que legalmente corresponda, siempre que la realización de la actividad o la prestación del servicio constituya hecho imponible del tributo mencionado.

Tercero.—El acceso a la solicitud normalizada para la realización de los servicios incluidos en el anexo I será a través de la página web <https://cnm-resultados.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.

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

a) 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.

b) 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 el número 9000.0001.20.0200009118.

Disposición transitoria única. Los servicios que se hayan solicitado con anterioridad a la entrada en vigor de esta Resolución se liquidarán con arreglo a los precios vigentes en el momento de la solicitud.

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, 18 de mayo de 2010.—El Director del Instituto de Salud Carlos III, José Jerónimo Navas Palacios.

ANEXO I

Relación de actividades con la consideración de precios aplicables por el Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA — Euros
Bacterias.	Acinetobacter (caracterización molecular).	157,17
Bacterias.	Anaplasma phagocytophilum IgG (IFI).	59,68
Bacterias.	Anaplasma phagocytophilum IgM (IFI).	59,02
Bacterias.	Anaplasma/Ehrlichia (PCR-hibridación).	66,27
Bacterias.	Bacillus anthracis (caracterización).	103,82
Bacterias.	Bacterias Gram negativas (caracterización molecular).	146,41
Bacterias.	Bacterias Gram positivas (caracterización molecular).	183,44
Bacterias.	Bartonella (caracterización).	95,42
Bacterias.	Bartonella (PCR-hibridación).	65,25
Bacterias.	Bartonella IgG (IFI).	23,01
Bacterias.	Bartonella IgM (IFI).	23,11
Bacterias.	Bordetella pertusis Ac (ELISA).	16,53
Bacterias.	Borrelia (PCR-hibridación).	24,38
Bacterias.	Borrelia burgdoferi IgG+IgM (ELISA/WB).	26,07
Bacterias.	Brucella sp. (PCR-hibridación).	70,06
Bacterias.	Burkholderia pseudomallei (IFI).	26,67
Bacterias.	Burkholderia sp. (PCR-hibridación).	59,72
Bacterias.	Campylobacter (caracterización).	109,20
Bacterias.	Chlamydia (FC).	7,12
Bacterias.	Chlamydia IgG (IFI).	5,98
Bacterias.	Chlamydia IgM (IFI).	6,55
Bacterias.	Chlamydia trachomatis Ag (IFD).	47,96
Bacterias.	Clostridium tetani IgG (ELISA).	15,06
Bacterias.	Corynebacterium diptheriae IgG (ELISA).	18,37

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA - Euros
Bacterias.	Coxiella burnetti (FC).	4,67
Bacterias.	Coxiella burnetti (PCR-hibridación).	40,04
Bacterias.	Coxiella burnetti, fase aguda (IFI).	28,52
Bacterias.	Coxiella burnetti, fase crónica (IFI).	15,22
Bacterias.	Enterobacter (caracterización molecular).	137,88
Bacterias.	Enterobacterias, resistencia a antibióticos (caracterización).	99,99
Bacterias.	Escherichia coli (caracterización).	108,99
Bacterias.	Estafilococos coagulasa negativo (caracterización molecular).	246,16
Bacterias.	Francisella turalensis (PCR-hibridación).	37,51
Bacterias.	Francisella turalensis Ac (microaglutinación).	18,58
Bacterias.	Haemophilus (PCR-tiempo real).	41,84
Bacterias.	Haemophilus sp. (caracterización).	132,03
Bacterias.	Klebsiella (caracterización molecular).	192,54
Bacterias.	Legionella (aislamiento y caracterización).	199,40
Bacterias.	Legionella (caracterización).	168,02
Bacterias.	Legionella pneumophila SG1 Ac (IFI).	3,65
Bacterias.	Legionella pneumophila SG1 IgM (IFI).	4,24
Bacterias.	Leptospira IgM (ELISA).	53,78
Bacterias.	Leptospira sp. (PCR-hibridación).	50,50
Bacterias.	Listeria (PCR-tiempo real).	55,23
Bacterias.	Listeria sp. (caracterización).	250,89
Bacterias.	Meningococos (PCR-tiempo real).	41,65
Bacterias.	Mycobacterium tuberculosis (caracterización).	51,77
Bacterias.	Mycobacterium no tuberculosis (caracterización).	71,73
Bacterias.	Mycoplasma pneumoniae (FC).	3,62
Bacterias.	Neisseria gonorrhoeae (caracterización).	234,16
Bacterias.	Neisseria meningitidis (caracterización).	235,11
Bacterias.	Neisseria sp. (identificación).	384,98
Bacterias.	Neumococo (PCR-tiempo real).	72,60
Bacterias.	Neumococos (PCR-tiempo real).	41,84
Bacterias.	Pseudomonas aeruginosa (caracterización molecular).	279,20
Bacterias.	Resistencias a antibióticos (caracterización).	112,08
Bacterias.	Rickettsia conorii Ac (IFI).	4,63
Bacterias.	Rickettsia conorii IgM (IFI).	4,66
Bacterias.	Rickettsia sp. (PCR-hibridación).	46,94
Bacterias.	Salmonella (caracterización).	100,00
Bacterias.	Serratia (caracterización molecular).	189,47
Bacterias.	Shigella (caracterización).	95,43
Bacterias.	Staphylococcus aureus (caracterización molecular).	201,82
Bacterias.	Streptococcus pneumoniae (caracterización).	56,63
Bacterias.	Streptococcus pneumoniae (PCR-serotipado).	156,80
Bacterias.	Streptococcus pyogenes (caracterización).	157,58
Bacterias.	Taxonomía bacteriana (caracterización).	194,66
Bacterias.	Treponema pallidum (PCR-hibridación).	50,33
Bacterias.	Treponema pallidum Ac (FTA).	60,69
Bacterias.	Treponema pallidum Ac (RPR).	48,17
Bacterias.	Treponema pallidum Ac (TPHA).	48,96
Bacterias.	Tropheryma whipplei (PCR-hibridación).	60,53
Bacterias.	Vibrio (caracterización).	110,11
Bacterias.	Yersinia (caracterización).	108,33
Bacterias.	Yersinia pestis (PCR-hibridación).	59,20

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA - Euros
Hongos.	Aspergillus fumigatus (PCR).	140,87
Hongos.	Cándida albicans (PCR).	140,59
Hongos.	Histoplasma capsulatum (PCR).	140,86
Hongos.	Hongos endémicos (inmunodifusión).	85,59
Hongos.	Hongos Filamentosos (identificación).	51,46
Hongos.	Hongos Filamentosos (sensibilidad).	79,26
Hongos.	Itraconazol (cuantificación).	112,31
Hongos.	Levaduras (identificación).	79,26
Hongos.	Levaduras (sensibilidad).	108,35
Hongos.	Paracoccidioides brasiliensis (PCR).	140,84
Hongos.	Posaconazol (cuantificación).	108,34
Hongos.	Scedosporium apiospermum (PCR).	139,63
Hongos.	Scedosporium prolificans (PCR).	138,99
Hongos.	Voriconazol (cuantificación).	109,58
Parásitos.	Anisakis IgE (ELISA; r-Ani-s1).	19,15
Parásitos.	Anisakis IgE (ELISA; r-Ani-s7).	12,68
Parásitos.	Artrópodos (identificación).	350,39
Parásitos.	Cryptosporidium (PCR).	49,75
Parásitos.	Cryptosporidium Ag (IFD).	28,31
Parásitos.	Echinococcus granulosus (PCR).	101,45
Parásitos.	Echinococcus granulosus (PCR-RFLP).	105,51
Parásitos.	Echinococcus granulosus IgG, IgG1, IgG4 (ELISA).	9,36
Parásitos.	Entamoeba histolytica IgG (ELISA).	12,53
Parásitos.	Entamoeba histolytica/E. dispar (PCR-tiempo real).	54,04
Parásitos.	Fasciola hepática Ac (ELISA-MM3).	6,34
Parásitos.	Filaria (PCR ITS1-RFLP).	130,77
Parásitos.	Giardia (caracterización).	127,45
Parásitos.	Giardia (PCR-tiempo real).	54,18
Parásitos.	Giardia Ag (ELISA).	34,52
Parásitos.	Giardia Ag (IFD).	28,31
Parásitos.	Leishmania (caracterización).	159,07
Parásitos.	Leishmania (cultivo).	18,70
Parásitos.	Leishmania (ELISA rK39).	15,24
Parásitos.	Leishmania (ICT rK39).	11,58
Parásitos.	Leishmania (PCR-nested).	35,73
Parásitos.	Leishmania IgG (IFI).	10,14
Parásitos.	Loa-loa (PCR ITS1-nested).	126,67
Parásitos.	Loa-loa (PCR-nested).	132,54
Parásitos.	Onchocerca IgG, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (ELISA).	8,72
Parásitos.	Parásitos intestinales (microscopía óptica).	46,14
Parásitos.	Plasmodium (caracterización).	61,44
Parásitos.	Plasmodium (PCR-multiplex).	37,18
Parásitos.	Plasmodium falciparum (resistencias antipalúdicos).	344,79
Parásitos.	Plasmodium IgG (IFI).	9,28
Parásitos.	Schistosoma IgG (ELISA).	12,44
Parásitos.	Strongyloides IgG (ELISA).	9,02
Parásitos.	Taenia (PCR-multiplex).	117,81
Parásitos.	Taenia solium (PCR HDP2-seminested).	136,49
Parásitos.	Taenia solium Ag (ELISA).	5,43
Parásitos.	Taenia solium IgG (ELISA).	12,31
Parásitos.	Taenia solium IgG (ELISA-FV).	4,85

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA - Euros
Parásitos.	Toxocara IgG (ELISA).	9,98
Parásitos.	Toxoplasma gondii (PCR-nested).	50,54
Parásitos.	Toxoplasma gondii IgG (ELFA).	15,32
Parásitos.	Toxoplasma gondii IgG (ELISA; avidéz).	23,98
Parásitos.	Toxoplasma gondii IgM (ELFA).	17,63
Parásitos.	Trichinella (digestión clorhidropéptica).	126,91
Parásitos.	Trichinella (WB; US5 y US9).	134,22
Parásitos.	Trichinella IgG (IFI).	5,80
Parásitos.	Trichinella spp (PCR-multiplex).	129,34
Parásitos.	Trypanosoma brucei (caracterización).	61,27
Parásitos.	Trypanosoma brucei (PCR-tiempo real).	43,38
Parásitos.	Trypanosoma brucei Ac (aglutinación).	5,69
Parásitos.	Trypanosoma cruzi (caracterización).	158,66
Parásitos.	Trypanosoma cruzi (cultivo).	10,49
Parásitos.	Trypanosoma cruzi (PCR).	31,20
Parásitos.	Trypanosoma cruzi IgG (ELISA).	16,47
Parásitos.	Trypanosoma cruzi IgG (IFI).	3,40
Parásitos.	Wuchereria/Brugia IgG, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (ELISA).	6,17
Virus.	Adenovirus (caracterización).	132,02
Virus.	Adenovirus (FC).	3,51
Virus.	Adenovirus (PCR).	41,78
Virus.	Adenovirus entérico (PCR).	64,50
Virus.	Alphavirus (caracterización).	238,59
Virus.	Alphavirus (PCR).	86,30
Virus.	Arenavirus (caracterización).	238,59
Virus.	Arenavirus (PCR).	109,48
Virus.	Astrovirus (caracterización).	81,65
Virus.	Astrovirus (RT-PCR).	62,30
Virus.	Bunyavirus grupo Encefalitis de California (PCR).	87,04
Virus.	Citomegalovirus (FC).	8,22
Virus.	Citomegalovirus IgG (ELISA).	13,10
Virus.	Citomegalovirus IgG (ELISA; avidéz).	18,92
Virus.	Citomegalovirus IgM (ELISA).	11,96
Virus.	Coronavirus (caracterización).	129,92
Virus.	Enterovirus (aislamiento).	82,73
Virus.	Enterovirus (genotipado).	105,01
Virus.	Enterovirus (RT-PCR; región 5NCR).	60,18
Virus.	Enterovirus (serotipado).	64,42
Virus.	Enterovirus-Herpesvirus (PCR-multiplex).	29,19
Virus.	Flavivirus (caracterización).	238,59
Virus.	Flavivirus (PCR).	87,06
Virus.	Hantavirus (caracterización).	238,59
Virus.	Hantavirus (PCR).	87,04
Virus.	Hantavirus IgG (ELISA).	49,69
Virus.	Hantavirus IgM (ELISA).	53,76
Virus.	HTLV IgG (ELISA).	39,75
Virus.	HTLV IgG (WB).	145,34
Virus.	HTLV-I (PCR- tiempo real).	161,29
Virus.	HTLV-II (PCR).	171,70
Virus.	Identificación estructural de patógenos (ultramicrotomía).	434,97
Virus.	Identificación estructural de virus (tinción negativa).	263,91

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA - Euros
Virus.	Metaneumovirus (caracterización).	129,92
Virus.	Norovirus (caracterización).	92,15
Virus.	Norovirus (RT-PCR).	60,77
Virus.	Orthopoxvirus (caracterización).	238,59
Virus.	Orthopoxvirus (PCR-tiempo real).	90,35
Virus.	Papilomavirus Alto Riesgo ADN (captura de híbridos).	42,45
Virus.	Papilomavirus cutáneo (genotipado).	161,28
Virus.	Papilomavirus cutáneo (PCR).	168,90
Virus.	Papilomavirus mucoso-ano-genital (genotipado).	195,32
Virus.	Papilomavirus mucoso-ano-genital (PCR).	161,28
Virus.	Parvovirus-B19 IgG (ELISA).	11,02
Virus.	Parvovirus-B19 IgM (ELISA).	10,34
Virus.	Phlebovirus (caracterización).	238,48
Virus.	Phlebovirus (PCR).	87,83
Virus.	Poliomavirus (PCR).	42,83
Virus.	Poliovirus Ac (neutralización).	22,20
Virus.	Prion gen PRNP (PCR-secuenciación).	221,85
Virus.	Prion proteína 14-3-3 (WB).	154,65
Virus.	Rinovirus (caracterización).	129,92
Virus.	Rotavirus (caracterización).	92,15
Virus.	Rotavirus (RT-PCR).	65,59
Virus.	VIH IgG (inmunoblot).	53,37
Virus.	VIH IgG-Ag (ELISA).	60,31
Virus.	VIH-1 (genotipado).	440,23
Virus.	VIH-1 ADN proviral (PCR).	142,18
Virus.	VIH-2 ADN proviral (PCR).	169,08
Virus.	Virus Chikungunya (caracterización).	238,59
Virus.	Virus Chikungunya (PCR-tiempo real).	77,31
Virus.	Virus Chikungunya IgG (IFI).	14,74
Virus.	Virus Chikungunya IgM (IFI).	17,13
Virus.	Virus Coriomeningitis Linfocitaria (caracterización).	238,59
Virus.	Virus Coriomeningitis Linfocitaria (PCR).	88,34
Virus.	Virus Coriomeningitis Linfocitaria IgG (IFI).	20,33
Virus.	Virus Coriomeningitis Linfocitaria IgM (IFI).	24,34
Virus.	Virus Dengue (caracterización).	240,97
Virus.	Virus Dengue (PCR-tiempo real).	78,15
Virus.	Virus Dengue Ag-S1 (ELISA).	75,25
Virus.	Virus Dengue IgG (ELISA).	11,99
Virus.	Virus Dengue IgM (ELISA).	15,83
Virus.	Virus Encefalitis Americanas IgG (IFI).	72,53
Virus.	Virus Encefalitis Americanas IgM (IFI).	72,53
Virus.	Virus Encefalitis transmitida por garrapatas IgG (ELISA).	28,62
Virus.	Virus Encefalitis transmitida por garrapatas IgM (ELISA).	25,98
Virus.	Virus Epstein-Barr EA IgG (IFI).	8,67
Virus.	Virus Epstein-Barr EBNA Ac (ACIF).	6,10
Virus.	Virus Epstein-Barr VCA IgG (IFI).	5,36
Virus.	Virus Epstein-Barr VCA IgM (IFI).	7,82
Virus.	Virus Exantemáticos (PCR-multiplex).	21,65
Virus.	Virus Fiebre Amarilla (caracterización).	238,59
Virus.	Virus Fiebre Amarilla (PCR).	116,66
Virus.	Virus Fiebre Amarilla Ac (neutralización).	154,80

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA - Euros
Virus.	Virus Fiebre Amarilla IgG (IFI).	12,55
Virus.	Virus Fiebre Amarilla IgM (IFI).	21,75
Virus.	Virus Fiebre Amarilla Vacunal (PCR-tiempo real).	89,65
Virus.	Virus Gripe (caracterización).	437,59
Virus.	Virus Gripe A (FC).	4,34
Virus.	Virus Gripe A, B, C (PCR-multiplex).	62,72
Virus.	Virus Gripe B (FC).	4,46
Virus.	Virus Hepatitis A (confirmación).	35,72
Virus.	Virus Hepatitis A (RT-PCR).	26,55
Virus.	Virus Hepatitis B (carga viral).	62,66
Virus.	Virus Hepatitis B (confirmación).	62,98
Virus.	Virus Hepatitis B (genotipado).	71,86
Virus.	Virus Hepatitis B (genotipado+resistencias).	97,98
Virus.	Virus Hepatitis B (variante región pre-C).	121,99
Virus.	Virus Hepatitis B (variante región S).	121,99
Virus.	Virus Hepatitis C (confirmación).	150,53
Virus.	Virus Hepatitis C (filogenia brote epidémico).	81,84
Virus.	Virus Hepatitis C (genotipado).	166,12
Virus.	Virus Hepatitis C (RT-PCR).	19,84
Virus.	Virus Hepatitis C IgG (ELISA; avidéz).	35,73
Virus.	Virus Hepatitis D (confirmación).	30,90
Virus.	Virus Hepatitis D (RT-PCR).	26,55
Virus.	Virus Hepatitis E (confirmación).	65,18
Virus.	Virus Hepatitis E (RT-PCR).	26,55
Virus.	Virus Hepatitis E IgM (inmunoblot).	42,89
Virus.	Virus Herpes Humano 8 IgG (IFI).	18,50
Virus.	Virus Herpes Linfotropos (PCR-multiplex).	33,25
Virus.	Virus Herpes Simple (FC).	7,40
Virus.	Virus Herpes Simple IgG (ELISA).	12,83
Virus.	Virus Herpes Simple IgM (ELISA).	14,16
Virus.	Virus Herpes Simple tipo-1 y tipo-2 IgG (inmunoblot).	40,95
Virus.	Virus Parotiditis (PCR).	31,55
Virus.	Virus Parotiditis IgG (ELISA).	13,08
Virus.	Virus Parotiditis IgM (ELISA).	19,92
Virus.	Virus Rabia (PCR).	22,34
Virus.	Virus Rabia Ag (IFI).	12,64
Virus.	Virus Rabia IgG (ELISA).	58,64
Virus.	Virus Respiratorio Sincitial (FC).	4,79
Virus.	Virus Respiratorios (PCR-multiplex).	113,50
Virus.	Virus Respiratorios Bronquiolitis (PCR-multiplex).	88,86
Virus.	Virus Rubeola (genotipado).	95,63
Virus.	Virus Rubeola Ac (ELISA; avidéz).	31,23
Virus.	Virus Rubeola IgG (ELISA).	17,34
Virus.	Virus Rubeola IgM (ELISA).	21,19
Virus.	Virus Sarampión (genotipado).	95,63
Virus.	Virus Sarampión IgG (ELISA).	12,35
Virus.	Virus Sarampión IgM (ELISA).	42,10
Virus.	Virus Toscana (caracterización).	238,59
Virus.	Virus Toscana (PCR-tiempo real).	77,45
Virus.	Virus Toscana IgG (ELISA).	13,78
Virus.	Virus Toscana IgM (ELISA).	15,71

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio sin IVA - Euros
Virus.	Virus Varicela Zoster (FC).	7,94
Virus.	Virus Varicela Zoster IgG (ELISA).	12,70
Virus.	Virus Varicela Zoster IgM (ELISA).	13,73
Virus.	Virus West Nile (PCR-tiempo real).	77,33
Virus.	Virus West Nile Ac (neutralización).	154,80
Virus.	Virus West Nile IgG (ELISA).	34,48
Virus.	Virus West Nile IgM (ELISA).	34,86