

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**19030** *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.*

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.

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 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 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 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.

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.

De acuerdo con todo ello, y en virtud de 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, 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 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.

El importe de los precios que se fijan en 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.

Quinto.

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:

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.

Sexto.

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 derogatoria única.

Queda derogada la 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 técnica y otras actividades del organismo.

No obstante lo anterior, la citada resolución, de 18 de mayo de 2010, del Instituto de Salud Carlos III, mantendrá su vigencia hasta el momento de la entrada en vigor de la presente resolución.

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, 12 de noviembre de 2011.—El Director del Instituto de Salud Carlos III, José Jerónimo Navas Palacios.

### ANEXO

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio 2011
Bacterias. . . . .	Acinetobacter (caracterización molecular) . . . . .	102,51
Bacterias. . . . .	Anaplasma IgM/IgG (IFI) . . . . .	50,89
Bacterias. . . . .	Anaplasma/Ehrlichia (PCR-hibridación) . . . . .	44,75
Bacterias. . . . .	Bacillus anthracis (caracterización) . . . . .	103,82
Bacterias. . . . .	Bacillus anthracis (PCR) . . . . .	45,42
Bacterias. . . . .	Bacterias Gram negativas (caracterización molecular) . . . . .	102,31
Bacterias. . . . .	Bartonella (caracterización) . . . . .	95,42
Bacterias. . . . .	Bartonella (PCR-hibridación) . . . . .	45,37
Bacterias. . . . .	Bartonella IgM/IgG (IFI) . . . . .	40,06
Bacterias. . . . .	Bordetella pertusis Ac (ELISA) . . . . .	16,53
Bacterias. . . . .	Borrelia (PCR-hibridación) . . . . .	44,64
Bacterias. . . . .	Borrelia burgdoferi IgG+IgM (ELISA/WB) . . . . .	26,07
Bacterias. . . . .	Brachyspira spp (PCR-hibridación) . . . . .	46,47
Bacterias. . . . .	Brucella sp (PCR-hibridación) . . . . .	43,94
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) . . . . .	30,00
Bacterias. . . . .	Clostridium botulinum (caracterización) . . . . .	149,54
Bacterias. . . . .	Clostridium tetani IgG (ELISA) . . . . .	15,06
Bacterias. . . . .	Corynebacterium diphteriae IgG (ELISA) . . . . .	18,37
Bacterias. . . . .	Corynebacterium sp (caracterización) . . . . .	129,68
Bacterias. . . . .	Coxiella burnetti (FC) . . . . .	4,67
Bacterias. . . . .	Coxiella burnetti (PCR-hibridación) . . . . .	40,04
Bacterias. . . . .	Coxiella burnetti, fase aguda (IFI) . . . . .	15,56
Bacterias. . . . .	Coxiella burnetti, fase crónica (IFI) . . . . .	15,22
Bacterias. . . . .	Enterobacter (caracterización molecular) . . . . .	105,36
Bacterias. . . . .	Escherichia coli (caracterización) . . . . .	108,99
Bacterias. . . . .	Estafilococos coagulasa negativo (caracterización molecular) . . . . .	119,94
Bacterias. . . . .	Francisella (caracterización) . . . . .	101,97
Bacterias. . . . .	Francisella turalensis (PCR-hibridación) . . . . .	37,51
Bacterias. . . . .	Francisella turalensis Ac (microaglutinación) . . . . .	18,58
Bacterias. . . . .	Haemophilus sp (caracterización) . . . . .	132,03
Bacterias. . . . .	Klebsiella (caracterización molecular) . . . . .	109,02
Bacterias. . . . .	Legionella (aislamiento y caracterización) . . . . .	131,01
Bacterias. . . . .	Legionella (caracterización) . . . . .	102,80

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio 2011
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 sp (caracterización) . . . . .	101,99
Bacterias. ....	Meningitis bacteriana (PCR-multiplex) . . . . .	71,80
Bacterias. ....	Mycobacterium no tuberculosis (caracterización) . . . . .	71,73
Bacterias. ....	Mycobacterium tuberculosis (caracterización) . . . . .	51,77
Bacterias. ....	Mycoplasma pneumoniae IgG (ELISA) . . . . .	15,06
Bacterias. ....	Mycoplasma pneumoniae IgM (ELISA) . . . . .	15,06
Bacterias. ....	Neisseria gonorrhoeae (caracterización) . . . . .	130,41
Bacterias. ....	Neisseria meningitidis (caracterización) . . . . .	129,19
Bacterias. ....	Neisseria sp (identificación) . . . . .	103,40
Bacterias. ....	Neumococo (PCR-tiempo real) . . . . .	72,60
Bacterias. ....	Pseudomonas aeruginosa (caracterización molecular) . . . . .	122,71
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) . . . . .	103,56
Bacterias. ....	Shigella (caracterización) . . . . .	95,43
Bacterias. ....	Staphylococcus aureus (caracterización molecular) . . . . .	120,65
Bacterias. ....	Streptococcus pneumoniae (caracterización) . . . . .	56,63
Bacterias. ....	Streptococcus pyogenes (caracterización) . . . . .	157,58
Bacterias. ....	Taxonomia bacteriana (caracterización) . . . . .	122,54
Bacterias. ....	Treponema pallidum (FTA-Icr) . . . . .	20,78
Bacterias. ....	Treponema pallidum (PCR-hibridación) . . . . .	50,33
Bacterias. ....	Treponema pallidum (RPR/TPHA/FTA) . . . . .	40,48
Bacterias. ....	Treponema pallidum Ac (TPHA-confirmatorio) . . . . .	15,23
Bacterias. ....	Treponema pallidum IgM (FTA) . . . . .	30,86
Bacterias. ....	Tropheryma whipplei (microscopía electrónica: ultramicrotomía) . . . . .	170,13
Bacterias. ....	Tropheryma whipplei (PCR-hibridación) . . . . .	45,25
Bacterias. ....	Vibrio (caracterización) . . . . .	110,11
Bacterias. ....	Yersinia (caracterización) . . . . .	108,33
Bacterias. ....	Yersinia pestis (PCR-hibridación) . . . . .	59,20
Hongos. ....	Aspergillus spp (PCR-multiplex) . . . . .	140,87
Hongos. ....	Cándida albicans (PCR) . . . . .	140,59
Hongos. ....	Histoplasma capsulatum (PCR) . . . . .	140,86
Hongos. ....	Hongos endémicos (inmunodifusión) . . . . .	85,59
Hongos. ....	Hongos Filamentosos (identificación y sensibilidad) . . . . .	108,35
Hongos. ....	Hongos Filamentosos (identificación) . . . . .	79,26
Hongos. ....	Itraconazol (cuantificación) . . . . .	112,31
Hongos. ....	Levaduras (identificación y sensibilidad) . . . . .	108,35
Hongos. ....	Levaduras (identificación) . . . . .	79,26
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
Hongos. ....	Zigomicetos (PCR multiplex) . . . . .	140,69
Parásitos. ....	Anisakis (PCR-RFLP) . . . . .	29,13
Parásitos. ....	Anisakis IgE (ELISA; r-Ani-s1) . . . . .	19,15

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio 2011
Parásitos	Anisakis IgE (ELISA; r-Ani-s7)	12,68
Parásitos	Artrópodos (identificación)	102,52
Parásitos	Cryptosporidium (PCR)	31,50
Parásitos	Echinococcus granulosus /E multilocularis (PCR)	53,03
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)	14,40
Parásitos	Filarias (PCR)	47,68
Parásitos	Giardia (PCR-tiempo real)	34,60
Parásitos	Giardia Ag (ELISA)	20,40
Parásitos	Giardia-Cryptosporidium Ag (IFD)	24,20
Parásitos	Leishmania (caracterización isoenzimática)	218,21
Parásitos	Leishmania (caracterización molecular)	79,47
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	Onchocerca IgG, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (ELISA)	15,00
Parásitos	Parásitos intestinales (microscopía óptica)	46,14
Parásitos	Plasmodium (PCR-multiplex)	37,18
Parásitos	Plasmodium falciparum (resistencias antipalúdicos)	344,79
Parásitos	Plasmodium IgG (IFI)	9,28
Parásitos	Plasmodium spp (ELISA)	9,50
Parásitos	Schistosoma IgG (ELISA)	12,44
Parásitos	Strongyloides IgG (ELISA)	9,02
Parásitos	Taenia saginata/T solium (PCR)	24,87
Parásitos	Taenia solium (PCR HDP2-seminested)	29,13
Parásitos	Taenia solium Ag (ELISA)	10,00
Parásitos	Taenia solium IgG (ELISA)	12,31
Parásitos	Taenia solium IgG (ELISA-FV)	4,85
Parásitos	Toxocara IgG (ELISA)	9,98
Parásitos	Toxoplasma gondii (PCR-nested)	36,60
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)	42,63
Parásitos	Trichinella (WB; US5 y US9)	59,80
Parásitos	Trichinella IgG (IFI)	9,00
Parásitos	Trichinella spp (PCR-multiplex)	26,60
Parásitos	Trypanosoma brucei (PCR-tiempo real)	43,38
Parásitos	Trypanosoma brucei Ac (aglutinación)	5,69
Parásitos	Trypanosoma cruzi (caracterización molecular)	147,93
Parásitos	Trypanosoma cruzi (cultivo)	23,13
Parásitos	Trypanosoma cruzi (PCR)	31,20
Parásitos	Trypanosoma cruzi IgG (ELISA)	16,47
Parásitos	Trypanosoma cruzi IgG (IFI)	10,14
Parásitos	Wuchereria/Brugia IgG, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 (ELISA)	13,01
Virus	Adenovirus (caracterización)	132,02
Virus	Adenovirus (FC)	3,51
Virus	Adenovirus (PCR-tiempo real)	60,50
Virus	Adenovirus entérico (PCR)	64,50

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio 2011
Virus	Alphavirus (PCR)	86,30
Virus	Arenavirus (PCR)	109,48
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	Enterovirus (aislamiento)	82,73
Virus	Enterovirus (genotipado)	105,01
Virus	Enterovirus (RT-PCR; región 5NCR)	60,18
Virus	Enterovirus (serotipado)	64,42
Virus	Enterovirus-Herpésvirus (PCR multiplex)	29,19
Virus	Flavivirus (PCR)	87,06
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 (inmunoblot)	145,34
Virus	HTLV-I (PCR)	68,40
Virus	HTLV-II (PCR)	68,40
Virus	Norovirus (RT-PCR)	60,77
Virus	Orthopoxvirus (PCR-tiempo real)	90,35
Virus	Papilomavirus Alto Riesgo ADN (captura de híbridos)	42,45
Virus	Papilomavirus cutáneo (genotipado)	79,14
Virus	Papilomavirus cutáneo (PCR)	67,54
Virus	Papilomavirus mucoso-ano-genital (genotipado)	110,84
Virus	Papilomavirus mucoso-ano-genital (PCR)	67,54
Virus	Parvovirus-B19 IgG (ELISA)	11,02
Virus	Parvovirus-B19 IgM (ELISA)	10,34
Virus	Phlebovirus (PCR)	87,83
Virus	Poliovirus Ac (neutralización)	22,20
Virus	Prion gen PRPN (PCR-secuenciación)	221,85
Virus	Prion proteína 14-3-3 (WB)	154,65
Virus	Rotavirus (RT-PCR)	65,59
Virus	VIH IgG (inmunoblot)	53,37
Virus	VIH IgG-Ag (ELISA)	60,31
Virus	VIH-1 (genotipado)	290,42
Virus	VIH-1 ADN proviral (PCR)	102,78
Virus	VIH-1, resistencias antirretrovirales (secuenciación)	214,73
Virus	VIH-2 ADN proviral (PCR)	84,43
Virus	Virus Chikungunya (PCR-tiempo real)	88,34
Virus	Virus Chikungunya IgG (IFI)	14,74
Virus	Virus Chikungunya IgM (IFI)	17,13
Virus	Virus Coriomeningitis Linfocitaria (PCR)	77,31
Virus	Virus Coriomeningitis Linfocitaria IgG (IFI)	20,33
Virus	Virus Coriomeningitis Linfocitaria IgM (IFI)	24,34
Virus	Virus Crimea-Congo (PCR-tiempo real)	85,01
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 Ebola y Marburg (PCR-tiempo real)	85,01

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio 2011
Virus	Virus Encefalitis Americanas IgG (IFI)	72,53
Virus	Virus Encefalitis Americanas IgM (IFI)	72,53
Virus	Virus Encefalitis de St Louis y West Nile (PCR-tiempo real multiplex)	85,01
Virus	Virus Encefalitis Equina (PCR-tiempo real multiplex)	85,01
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 Exantematicos (PCR-multiplex)	21,65
Virus	Virus Fiebre Amarilla (PCR-tiempo real)	85,01
Virus	Virus Fiebre Amarilla Ac (neutralización)	154,80
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, Ac (IHA)	35,00
Virus	Virus Gripe A, B, C (PCR-multiplex)	62,72
Virus	Virus Gripe B (FC)	4,46
Virus	Virus Gripe B, Ac (IHA)	35,00
Virus	Virus Gripe, resistencias a antivirales (secuenciación)	215,16
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 B, filogenia (secuenciación completa)	1.200,00
Virus	Virus Hepatitis C (confirmación)	150,53
Virus	Virus Hepatitis C (filogenia brote epidémico)	200,00
Virus	Virus Hepatitis C (genotipado)	166,12
Virus	Virus Hepatitis C (RT-PCR)	26,55
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, genotipado (secuenciación)	71,86
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 identificación (microscopía electrónica: tinción negativa)	132,33
Virus	Virus identificación (microscopía electrónica: ultramicrotomía)	170,13
Virus	Virus JC y BK (PCR-tiempo real multiplex)	42,83
Virus	Virus Junin (PCR-tiempo real)	85,01
Virus	Virus Mayaro y Chikungunya (PCR-tiempo real multiplex)	85,01

Agente infeccioso	Patógeno (método analítico)	Precio 2011
Virus . . . . .	Virus Parotiditis (genotipado) . . . . .	95,63
Virus . . . . .	Virus Parotiditis (PCR) . . . . .	31,55
Virus . . . . .	Virus Parotiditis IgG (ELISA) . . . . .	13,08
Virus . . . . .	Virus Parotiditis IgM (ELISA) . . . . .	19,92
Virus . . . . .	Virus Rabia (genotipado) . . . . .	95,63
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 (PCR-tiempo real) . . . . .	77,45
Virus . . . . .	Virus Toscana IgG (ELISA). . . . .	13,78
Virus . . . . .	Virus Toscana IgM (ELISA) . . . . .	15,71
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