



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS



Córdoba, 11 DIC 2012

VISTO:

Las notas presentadas por la Directora del Instituto de Virología "Dr. J.M.Vanella" de la Facultad de Ciencias Médicas, Prof. Dra. Silvia Nates, solicitando la actualización de las tasas por compensación de servicios prestados por los Laboratorios aprobadas por Resolución Decanal N° 162/12 y

CONSIDERANDO:

-Las disposiciones que rigen en materia de recaudación, ejecución y posterior rendición (Ley 24.156 - de Administración Financiera- y su modificatoria 25.453, Decreto 436/00, Decreto-Ley 1023/01, Ordenanzas 4/95, modificatorias y 4/01 y Sigeco),

-Las disposiciones de la RD N° 1368/10, correspondiente a la distribución de los ingresos por actividades de post-grado, de extensión y prestaciones de servicios a terceros,

-La necesidad de actualizar las tasas académicas para el autofinanciamiento de los Laboratorios,

-El Art. 2 de la Ord. 6/2001 y Art. 2 inc.e) de la Ord. 4/95

-La Ley de Educación Superior N° 24521, Art. 59 inc.c

Por ello

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS  
RESUELVE:

ART. 1º: Derogar la Resolución Decanal N° 162/12,

ART. 2º: Aprobar las tasas por compensación de servicios prestados por el Instituto de Virología de la Facultad de Ciencias Médicas, según el Anexo I que forma parte integrante de la presente resolución, cuya rendición deberá ajustarse a las modalidades establecidas en el Art. 1º, Aps. 3), 4) y 5), de la Ordenanza 4/95 y su modificatoria.

ART. 3º: Protocolizar y comunicar.

Prof. MEd. ROGELIO DAHILLI PIZZI  
SECRETARIO TEGADU  
Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de Córdoba



Prof. Dr. GUSTAVO L. IRIGO  
DECANO  
Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N°:  
RP/AF/em

4315

<i>Estudios - Microorganismo</i>	<i>Detección</i>	<i>Metodología</i>	<i>Arancel (pesos)</i>
<b>Virus Hepatitis C</b>	Acido nucleico	RT Nested PCR cualitativa	250
	Acido nucleico, genotipificación	RT Nested PCR	300
<b>Virus Dengue</b>	Acido nucleico	RT PCR	200
<b>Virus de la Encefalitis de San Luis</b>	Acido nucleico	RT Nested PCR	250
	IgM	ELISA	50
	Anticuerpos totales	Neutralización	110
<b>Flavivirus</b>	Acido nucleico	RT Nested PCR	250
<b>Alfavirus</b>	Acido nucleico	RT Nested PCR	250
<b>Virus Encefalitis Equina el Oeste</b>	Anticuerpos totales	Neutralización	110
<b>Virus Encefalitis Equina el Este</b>	Anticuerpos totales	Neutralización	110
<b>Virus Encefalitis Equina Venezolana</b>	Anticuerpos totales	Neutralización	110
<b>Virus Encefalitis Equinas genérico (Este, Oeste y Venezuela)</b>	Anticuerpos totales	Neutralización	150
<b>Virus Influenza A</b>	Antígenos	Inmunofluorescencia	75
	Acido nucleico, genotipificación	RT PCR en tiempo real	400


*Dep*

*Prof. MSc. ROGELIO DANIEL PIZZI*  
SECRETARIO  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

4315

<i>Estudios - Microorganismo</i>	<i>Detección</i>	<i>Metodología</i>	<i>Arancel (pesos)</i>
<b>Virus Influenza B Estudios</b>	Acido nucleico	RT PCR en tiempo real	300
<b>Virus respiratorio sincicial</b>	Antígenos	Inmunofluorescencia	75
<b>Adenovirus (respiratorios)</b>	Antígenos	Inmunofluorescencia	75
<b>Virus Parainfluenza 1, 2 y 3</b>	Antígenos	Inmunofluorescencia	220
<b>Metapneumovirus</b>	Antígenos	Inmunofluorescencia	75
<b>Virus respiratorios (Influenza A,B; Parainfluenza 1,2,3; Adenovirus; Virus respiratorio sincicial; Metapneumovirus)</b>	Antígenos	Inmunofluorescencia	400
<b>Rotavirus y adenovirus 40 y 41</b>	Antígenos	Inmunocromatografía	60
<b>Rotavirus</b>	Acido nucleico	RT-PCR	200
<b>Adenovirus</b>	Acido nucleico, genotipificación	PCR	350
<b>Norovirus</b>	Acido nucleico	RT-Hemi nested PCR	250
<b>Virus Herpes 6 Humano</b>	Acido nucleico	Nested PCR	250

*[Handwritten signature]*

  
 Prof. MEd. NOVELIO DANIEL PIZZI  
 SECRETARIO TÉCNICO  
 Facultad de Ciencias Médicas  
 Universidad Nacional de Córdoba

4315



<i>Estudios - Microorganismo</i>	<i>Detección</i>	<i>Metodología</i>	<i>Arancel (pesos)</i>
<b>Virus Herpes 7 Humano</b>	Acido nucleico	Nested PCR	250
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Aislamiento (derivadores)	Cultivo Celular	230
	Aislamiento (particulares)	Cultivo celular	280
	Acido nucleico	PCR	200
<i>Chlamydohila psittaci</i>	Acido nucleico	Nested PCR	250
<i>Chlamydohila pneumoniae</i>	Acido nucleico	PCR	200
<i>Chlamydohila pecorum</i>	Acido nucleico	Nested PCR	250
<b>Virus Papiloma Humano</b>	Acido nucleico (derivadores)	PCR	200
	Acido nucleico (particulares)	PCR	250
	Acido nucleico, genotipificación	RFLP	300

*up*

*[Signature]*  
Prof. MEd. ROGGILIO DANIEL PIZZI  
SECRETARIO TECNICO  
Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de Córdoba

4315



<b>Estudios - Microorganismo</b>	<b>Detección</b>	<b>Metodología</b>	<b>Arancel (pesos)</b>
<b>HIV</b>	Anticuerpos	Aglutinación de partículas o ELISA (técnicas de tamizaje)	75
	Anticuerpos (derivadores)	Western Blot (técnica confirmatoria)	300
	Anticuerpos (particulares)	Western Blot (técnica confirmatoria)	350
	Acido nucleico (ADN, provirus)	PCR	260
	Acido nucleico (ARN)	RT-PCR	260
<b>HTLV</b>	Anticuerpos	Aglutinación de partículas o ELISA (técnicas de tamizaje)	75
	Anticuerpos	Inmunofluorescencia (técnica confirmatoria)	100
	Acido nucleico (ADN, provirus)	PCR	260
<b>Virus Herpes I y II y enterovirus no polio</b>	Acidos nucleicos	Multiplex PCR	250
<b>Rubéola</b>	IgM	ELISA	50
	IgG	ELISA	50
<b>Parvovirus B19</b>	IgM	ELISA	150
	IgG	ELISA	120
	Acido nucleico	Nested-PCR	250
<b>Sarampión</b>	IgM	ELISA	50
	IgG	ELISA	50

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
Prof. MEd. ROSELIO DANIEL PIZZI  
SECRETARIO TECNICO  
Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de Córdoba

4315