



Córdoba, 03 FEB 2016
CUDAP: EXP-UNC: 0063474/2015

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° 4284/14.

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-Ley 1023/01, Decreto 893/12, 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 Resolución Decanal N° 4284/14 que establece las tasas por compensación de servicios prestados por el Instituto de Virología de la Facultad de Ciencias Médicas.

-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 MÉDICAS
RESUELVE:**

ART. 1º: Derogar la Resolución Decanal N° 4284/14.

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.

RESOLUCION N°:
RP/CT/MeM

Prof. Dr. ROGELIO DI PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Dr. MARCELÓ YORIO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

0097



Microorganismo	Detección	Metodología	Arancel (pesos)
Virus Hepatitis C	Acido nucleico	RT Nested PCR cualitativa	650
	Acido nucleico, genotipificación	RT Nested PCR	800
Virus Hepatitis E	Acido nucleico	RT Nested PCR	650
Virus Dengue	Acido nucleico	RT PCR	650
Virus de la Encefalitis de San Luis	Acido nucleico	RT Nested PCR	650
	Anticuerpos totales	Neutralización	320
Flavivirus	Acido nucleico	RT Nested PCR	650
Alfavirus	Acido nucleico	RT Nested PCR	650
Virus Encefalitis Equina del Oeste	Anticuerpos totales	Neutralización	300
Virus Encefalitis Equina del Este	Anticuerpos totales	Neutralización	300
Virus Encefalitis Equina Venezolana	Anticuerpos totales	Neutralización	300
Virus Encefalitis Equinas genérico (Este, Oeste y Venezuela)	Anticuerpos totales	Neutralización	650
Virus Influenza A y B	Antígenos	Inmunofluorescencia	400
Virus Influenza A y subtipos de virus Influenza A. Virus Influenza B.	Acido nucleico, genotipificación	RT PCR en tiempo real	1000

0097

Prof. Dr. ROGELIO D. PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



Virus respiratorio sincicial	Antígeno	Inmunofluorescencia	200
Adenovirus (respiratorios)	Antígenos	Inmunofluorescencia	200
Virus Parainfluenza 1, 2 y 3	Antígenos	Inmunofluorescencia	200
Metapneumovirus	Antígenos	Inmunofluorescencia	200
Virus respiratorios (Influenza A y B; Parainfluenza 1,2,3; Adenovirus; Virus respiratorio sincicial; Metapneumovirus)	Antígenos	Inmunofluorescencia	900
Rotavirus y adenovirus	Antígenos	Inmunocromatografía	280
Rotavirus	Acido nucleico	RT-PCR	650
Adenovirus	Acido nucleico, genotipificación	PCR	850
Norovirus	Acido nucleico	RT-Hemi nested PCR	650
Virus Herpes 6 Humano	Acido nucleico	Nested PCR	650
Virus Herpes 7 Humano	Acido nucleico	Nested PCR	650
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Aislamiento (derivadores)	Cultivo Celular	550
	Aislamiento (particulares)	Cultivo celular	600
	Acido nucleico	PCR	450
<i>Chamydophila psittaci</i>	Acido nucleico	Nested PCR	450
<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	Acido nucleico	PCR	450
<i>Chlamydohila pecorum</i>	Acido nucleico	Nested PCR	450

0097

Prof. Dr. ROGILIO PIZZI
SECRETARIO TECNICO
FACULTAD CIENCIAS MEDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Virus Papiloma Humano	Acido nucleico (derivadores)	PCR	450
	Acido nucleico (particulares)	PCR	550
	Acido nucleico, genotipificación	RFLP	550
Virus de la inmunodeficiencia humana (HIV)	Anticuerpos	Aglutinación de partículas o ELISA (técnicas de tamizaje)	180
	Acido nucleico (ADN, provirus)	PCR	610
	Acido nucleico (ARN)	RT-PCR	610
Virus Linfotrópicos T humanos tipos 1 y 2 (HTLV 1 y 2)	Anticuerpos	Aglutinación de partículas o ELISA (técnicas de tamizaje)	180
	Anticuerpos	Inmunofluorescencia (técnica confirmatoria)	250
	Acido nucleico (ADN, provirus)	PCR	610
Rubéola	IgM	ELISA	220
	IgG	ELISA	220
Parvovirus B19	IgM	ELISA	350
	IgG	ELISA	350
	Acido nucleico	Nested-PCR	450
Sarampión	IgM	ELISA	220
	IgG	ELISA	220

0097

Prof. Dr. ROQUELO D. PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

**Detección de virus en aguas
superficiales (rotavirus, norovirus
y virus de la Hepatitis A)**

Ácidos Nucleicos

RT-PCR

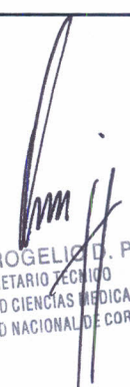
3200

Virus JC y BK

Ácidos Nucleicos

PCR

610


Prof. Dr. ROGELIO D. PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
FACULTAD CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

0097