



Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"



MEMORÁNDUM

DMV - 122/2011

PARA : GERENCIA SECTORIAL DE PRODUCCION
DE : DIVISIÓN DE MERCADEO Y VENTAS
ASUNTO : NUEVOS PRECIOS
FECHA : 21 / 12 / 2011

Sirva el presente para hacer de su conocimiento del cambio de precio de los diferentes Productos y Servicios del Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"; según Gaceta Oficial N° 39.819, de fecha 13 de diciembre de 2011.

A continuación, se detallan los Servicios con su nuevo número de Item, pertenecientes a la Gerencia a su cargo específicamente: Cultivo Celular, Medios de Cultivo, Lavado y Esterilización, Vacunas Bacterianas y Virales y Bacteriología.

SERVICIO	ITEMS	U.T.	PRECIOS ACTUALES
Líneas Celulares en Cultivo Activo	403	7.40	562.40
Depósito de Microorganismos y Líneas Celulares	409	160	12.160
Medio Mem Sup (Litro)	150	1.32	100.32
Mem 2X (Volumen Mínimo 500 MI)	151	2.63	199.88
CEPAS			
Cepas en Cultivo Activo	404	7.40	562.40
Cepas en Cultivo Liofilizado	405	3.75	285
Aislamiento e Identificación de Cepas	406	14.77	1.122.02
Caracterización Fenotípica de Cepas Microbiológicas	407	3.6	273.60
Caracterización Genotípica de Microorganismos	408	13.58	1.032.08
MEDIOS DE CULTIVO			
Agar Cled	033	0.04	3.04
Agar Cled/Agar Sangre de Carnero (Placas doble)	034	0.06	4.56
Agar Columbia +Sangre de Carnero	216	0.05	380
Agar GC con Inhibidor	410	0.04	3.04
Agar Gelatina	411	0.04	3.04

JIL

DMV

ANEXO
23-12-11

HH

*Recibido por
Katiusha Pini
22-12-11*



Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

Página 2 de 3

Agar Palcam	412	0.04	3.04
Agar MRC (Medio Reforzado Clostridium)	413	0.04	3.04
Agar Sangre de Carnero al 5%	414	0.05	3.80
Agar Sabouraud	032	0.04	3.04
Agar Sabouraud + Cloranfenicol	415	0.05	3.80
Agar TCBS	416	0.04	3.04
Agar TCBS/Agar Gelatina (Placas Dobles)	417	0.06	4.56
Agar Thayer Martin con inhibidores	418	0.05	3.80
Agar Thayer Martin sin Inhibidores	419	0.04	3.04
Agarosa al 1%	420	0.04	3.04
Caldo Sabouraud	421	0.04	3.04
Medio Ames con carbón Activado	422	0.04	3.04
Medio Carry and Blair	423	0.04	3.04
Medio iP	424	0.04	3.04
Medio Lowenstein Jensen	253	0.02	1.52
Medio Ogawa Kudoh	425	0.02	1.52
Medio Stonebrink (ph 6,40 o 7,0)	426	0.02	1.52
COLORANTES			
Estuche para Tinción de Gram Violeta Genciana Oxalatada Lugol Simplem1% Solución Decolorante Safranina 0.25% Presentación 5x 100 MI	427	4.11	312.56
Estuche para Tinción de Ziehl Neelsen Fucsina Básica (Ziehl Neelsen) Solución Decolorante Azul de Metileno 1% 4x 100 MI	428	3.08	234.08
OTROS REACTIVOS Y COLORANTES			
Reactivo para Oxidasa de Kovac (MI)	429	0.60	45.60
Agua Purificada Osmosis Reversa (Litro)	430	0.33	25.08
Agua Desmineralizada	431	0.14	10.64
Agua Bidestilada	035	0.33	25.08
VACUNAS ELABORADAS			



Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

Página 3 de 3

Toxoide Tetánico	83	0.10	7.60
DPT (difteria, Pertudis, Tétanos)	82	0.27	20.52
Antirrábica Uso Humano	81	0.33	25.08
Antirrábica Uso Canino	80	0.40	30.40
Complemento de Cobayo	96	0.66	50.16
Hemolisina (2MI)	401	0.93	70.68

Sin más a que referir,

Atentamente,


Lic. Karin Castillo
Gerente Sectorial de Administración

C.C División de Vacunas Bacterianas
C.C División de Vacunas Virales
C.C Departamento de Medios de Cultivos y Reactivos
C.C. Departamento de Cultivo Celular
C.C. Departamento de Bacteriología

JIL

"Gente, Ciencia y Tecnología al Servicio de la Salud"