



Universidad Nacional de Lanús
Resolución de Consejo Superior

RC- 26 - 2024 - UATACS-SAJI #UNLa

13/03/2024

Remedios de Escalada

Aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios “Oscar Varsavsky”,

VISTO, el EXP-330-2024-AME-DDME-SAJI #UNLa correspondiente 1ª Reunión del Consejo Superior del año 2024, el EXP-3106-2022-AME-DDME-SAJI#UNLa, de fecha 28 de julio de 2022, la RC-243-2023-UATACS-SAJI#UNLa, y;

CONSIDERANDO:

Que, a través de la Resolución citada en el Visto, se aprobó los aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios “Oscar Varsavsky”, de la Universidad Nacional de Lanús;

Que, el Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico ha elevado la propuesta de actualización de dichos aranceles debido al aumento de los costos de los reactivos, la falta de precios y repuestos del equipamiento general del laboratorio y para poder afrontar la situación inflacionaria;

Que, la propuesta fue aprobada por el Consejo Departamental conforme Acta de fecha 29 de febrero de 2024;

Que, la modalidad de los servicios a terceros prestados por los Laboratorios se enmarca en lo dispuesto en el Artículo 44 inc.14) del Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús;

Que, en su 1ª Reunión del año 2024, el Consejo Superior ha tratado la mencionada propuesta y la misma ha sido objeto de tratamiento específico por parte de la Comisión de Administración e Infraestructura y no han formulado objeciones;

Que es atributo del Consejo Superior normar sobre el particular conforme lo establecido en el Artículo 34 inc 17) y Artículo 44 inc.14) del Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús;



Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Dejar sin efecto la RC-243-2023-UATACS-SAJI#UNLa, a partir del dictado de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Aprobar los nuevos aranceles de los servicios prestados por los Laboratorios “Oscar Varsavsky”, conforme el detalle de servicios y costos en el Anexo que se adjunta y que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 3º: Regístrese y comuníquese. Cumplido, archívese.

Código	Análisis de laboratorio Microbiológico	Valor
1001	Análisis microbiológico de aguas según Código Alimentario Argentino, art 982.	90200
1002	Confirmación por PCR	según matriz
1003	Control de esterilidad (aerobia/anaerobia)	83000
1004	Control de poder bactericida (por cada cepa)	74000
1005	Determinación de gliadina por método Elisa	38500
1006	<i>Investigación de Bacillus cereus</i>	52000
1007	<i>Investigación de C. perfringens</i>	52000
1008	<i>Investigación de E. coli O157</i>	90200
1009	<i>Investigación de Escherichia coli</i>	46000
1010	Investigación de esporas bacterianas	46000
1011	Investigación de Hongos y Levaduras	53000
1012	<i>Investigación de Listeria monocytogenes</i>	90200
1013	<i>Investigación de Pseudomona aeruginosa</i>	41000
1014	<i>Investigación de Salmonella spp.</i>	52500
1015	<i>Investigación de Shigella spp.</i>	52500
1016	<i>Investigación Staphylococcus aureus coag(+)</i>	52000
1017	Recuento de Anaerobios sulfito reductores	40000
1018	<i>Recuento de Bacillus cereus (placa)</i>	52000
1019	<i>Recuento de Bacillus cereus (NMP)</i>	52000
1020	<i>Recuento de Clostridium perfringens</i>	52000
1021	Recuento de Coliformes (NMP)	41000
1022	Recuento de Coliformes totales	41000
1023	Recuento de Coliformes fecales	52000
1024	Recuento de Enterobacterias	41000
1025	<i>Recuento de Escherichia coli</i>	52000
1026	Recuento de Hongos y Levaduras	41000
1027	<i>Recuento de Lactobacillus spp.</i>	41000
1028	Recuento de Mesófilos	41000
1029	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> (NMP)	88000

1030	<i>Recuento de Staphylococcus aureus coag(+)</i> <i>(placa)</i>	69000
Descuento propuesto para determinación de gliadina según la cantidad de muestras:		
1031	De 1 a 5 muestras	38500
1032	De 6 a 9 muestras	36500
1033	10 o más muestras	34600

Código	Análisis	Valor
2044	4-HEXILRESORCINOL POR ESPECTROFOTOMETRIA	29500
2045	4-HEXILRESORCINOL POR HPLC	125250
2002	ACIDEZ EN GRASAS Y ACEITES	16400
2001	ACIDEZ EN MATRICES ACUOSAS (VOLUMETRIA)	10700
2014	ACIDO SORBICO POR HPLC	125250
2009	ACTIVIDAD ACUOSA	22200
2011	ACTIVIDAD DIASTASICA (ESPECTROFOTOMETRIA)	29000
2013	AGUA DE RED/POTABLE, ANALISIS FQ	135000
2025	AGUA DUREZA TOTAL	15600
2003	ALCALINIDAD DE AGUAS	9800
2005	ALCOHOL EN BEBIDAS ALCOHOLICAS	22300
2004	ALCOHOL EN VINAGRE	21000
2055	ALMIDON, DETECCION CUALITATIVA	9900
2015	AMONIO EN AGUAS	15600
2016	ANALISIS DE PUREZA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	según matriz
2063	ARSENICO EN AGUAS	32900
2052	AZUCARES REDUCTORES POR FEHLING	15900

2053	AZUCARES REDUCTORES Y SACAROSA EN MIEL	24700
2017	BROMATOS EN PAN	26600
2018	CAFEINA POR HPLC	26600
2026	CALCIO Y MAGNESIO EN VINOS	26600
2080	Caracterización de granos	12300
2021	CENIZAS ALCALINIDAD POR VOLUMETRIA	15900
2023	CENIZAS INSOLUBLES EN ACIDO POR GRAVIMETRIA	16100
2022	CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA POR GRAVIMETRIA	15900
2024	CENIZAS TIPIFICACION DE HARINA DE TRIGO	15900
2020	CENIZAS TOTALES POR CALCINACION	13100
2062	CLORO EN LAVANDINAS	13100
2061	CLORO RESIDUAL EN AGUAS	13100
2027	CLORUROS EN AGUAS POR METODO DE MOHR	13100
2028	CLORUROS EN MATICES COMPLEJAS	27900
2012	CONDUCTIVIDAD AGUA	10600
2008	CONTENIDO DE AGUA POR DEAN STARK	18600
2079	CROMATOGRAFIA GASEOSA	según matriz
2064	DBO EN AGUAS RESIDUALES	no se realiza mas
2067	DENSIDAD	10700
2065	DQO EN AGUAS RESIDUALES	33900
2083	Ensayo de viscosidad y control de pH en emulsiones y mezclas semisólidas (serie de 5 ensayos)	17800
2084	Evaluación de aditivos y sus resultados reológicos	según matriz
2040	FIBRA BRUTA (MÉTODO WEENDE)	44900
2030	FIBRA DIETARIA (MÉTODO AOAC)	54100

2057	FOSFATOS EN AGUAS	14500
2056	FOSFORO EN MATRICES COMPLEJAS	27900
2054	GLUCOSA METODO ENZIMATICO	28800
2043	GLUTEN HUMEDO Y SECO	18600
2038	GRANULOMETRIA (CADA TAMIZ)	8200
2033	GRASAS POR EXTRACCION ACIDA (SMITH-BODZINSKI)	30000
2032	GRASAS POR GERBER	26300
2031	GRASAS TOTALES SOXHLET	23500
2037	GRASAS, CARACTERIZACION POR ESPECTROFOTOMETRIA	19600
2036	GRASAS, INDICE DE PEROXIDOS	20300
2039	GRASAS, INDICE DE SAPONIFICACION	20300
2035	GRASAS, INDICE DE YODO	20300
2034	GRASAS, TOTALES POR ROESE GOTTLIEB	21200
2046	HIERRO EN ALIMENTOS	20300
2029	HPLC CORRIDAS SIMPLES	según matriz
2081	HPLC: Vitamina A (Retinol)	según matriz
2082	HPLC: Vitamina E	según matriz
2007	HUMEDAD POR ESTUFA DE SECADO A 105°C	10700
2047	HUMEDAD POR ESTUFA DE VACIO	10400
2048	HUMEDAD POR ESTUFA INFRARROJA	10700
2010	HUMEDAD POR KARL FISCHER	30000
2042	INDICE DE FORMOL EN JUGOS	13700
2050	INDICE DE REFRACCION	10900
2049	LACTOSA EN LECHE	9800
2006	MONENSINA POR HPLC	según matriz
2058	NITRATOS EN AGUAS	24700
2069	NITRATOS EN ALIMENTOS	30000
2059	NITRITOS EN AGUAS	13700
2060	NITRITOS EN ALIMENTOS	30000
2041	NITROGENO TOTAL POR KJELDAHL	23000

2070	pH POTENCIOMETRIA	10200
2051	POLARIMETRIA	13900
2071	POTASIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	27950
2074	PROTEINA TOTAL KJELDAHL	22000
2073	PUNTO DE FUSION DE GRASAS	10200
2072	SODIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	19000
2075	SOLIDOS DISUELTOS EN AGUAS	30000
2077	SULFATOS EN AGUAS	15600
2076	SULFITOS	14200
2078	TABLA NUTRICIONAL	226200
2068	VISCOSIDAD VISCOCIMETRO ROTACIONAL CANNON	10600
2066	VISCOSIDAD VISCOSIMETRO OSTWALD	10600
2019	VITAMINA C POR HPLC	según matriz
2100	PERFIL DE ACIDOS GRASOS POR GC	según matriz
2110	CONFECCION DE ROTULOS según ley 27642	50000
2120	Azucares totales por metodo enzimatico	61500
2121	Sacarosa por metodo enzimatico	28700
2122	Fructosa por metodo enzimatico	28700
2123	Glucosa por metodod enzimatico	28700

Hoja de firmas