



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires  
*Argentina virtus robor et studium*



**REFORMA  
UNIVERSITARIA  
1918-2018**



EXP-UBA: 37038/18.-

BUENOS AIRES; 12 de Junio de 2018.-

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la Profesora Titular de la Cátedra de Toxicología y Química Legal, Dra. Adriana RIDOLFI solicita considerar la actualización de aranceles de los servicios que presta el Laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico, ello a partir del 1° de junio de 2018; y

**CONSIDERANDO:**

El constante incremento del costo de los insumos importados así como el mantenimiento del equipamiento.

El cuadro de aranceles para análisis del Laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico propuestos por la Cátedra, que se anexa a fs. 2 y 3.

Por ello y atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA**

**Resuelve:**

ARTICULO 1°.- APROBAR las modificaciones correspondientes a los aranceles propuestos por la Cátedra de Toxicología y Química Legal, aplicados a los servicios que presta el Laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico, como figura en el anexo de la presente resolución, ello a partir del 1° de junio de 2018.-

ARTICULO 2°.- Regístrese; comuníquese; tome razón la Secretaría de Supervisión Administrativa, la Dirección General de Administración; pase a las Direcciones de Contaduría y Tesorería para la intervención de su competencia; y cumplido, archívese.-

**RESOLUCIÓN N° 197**

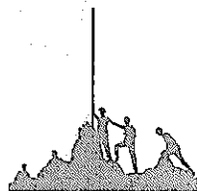


**GABRIELA BERG**  
SECRETARÍA DE ASesorANC

*Cristina Arranz*  
**Cristina Arranz**  
Decana



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires  
*Unguentis rutilis robur et studium*



**REFORMA  
UNIVERSITARIA  
1918-2018**

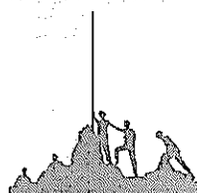


**Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Farmacia y Bioquímica  
Cátedra de Toxicología y Química Legal  
CENATOXA (LABORATORIO DE ASESORAMIENTO TOXICOLOGICO ANALITICO)**

CENATOXA	Aranceles \$ (Octubre-2017)	%	Aranceles \$ (Junio-2018)
Acetona (en orina)	875	20	1050
Ácido fenilglicólico (en orina)	1200	20	1440
Ácido fórmico (en orina)	875	20	1050
Ácido hipúrico (en orina)	1065	20	1280
Ácido mandélico (en orina)	1065	20	1280
Ácidos metilhipúricos totales (en orina)	1200	20	1440
Ácido t,tmucónico (en orina)	1200	20	1440
Anfetaminas (en orina, método inmunológico)	220	-	220
Anfetaminas (en orina, confirmación por GC/MS de Anfetamina, Metanfetamina, 3,4-Metilendioxfanfetamina, cada droga)	3700	20	4450
Antidepresivos Tricíclicos (en orina, por método inmunológico)	305	-	305
Arsénico (en agua)	875	20	1050
Arsénico (en orina, pelos o uñas)	875	20	1050
Barbitúricos (en orina, por método Inmunológico)	220	-	220
Barbitúricos (en orina, confirmación por GC/MS de Fenobarbital, Pentobarbital, Tiopental, cada droga)	3700	20	4450
Benzodiazepinas (en orina, por método Inmunológico)	220	-	220
Cafeína (en sangre (suero) u orina)	850	20	1020
Cafeína (en bebidas/infusiones)	1700	20	2040
Cianuro (en sangre)	290	20	350
Cobre (en sangre u orina)	850	20	1020
Cocaína (en orina, por método Inmunológico)	220	-	220
Cocaína (en orina, Confirmación por GC-MS)	3700	20	4450
Cocaína en muestra de polvo	680	20	820
Colinesterasa sérica (en sangre)	140	20	170
Colinesterasaeritrocitaria (en sangre)	140	20	170
Confirmaciones por espectrometría de masa en orina (c/droga): Anfetaminas (Anfetamina, Metanfetamina, 3,4-Metilendioxfanfetamina), Barbitúricos (Fenobarbital, Pentobarbital, Tiopental), Cocaína, Éxtasis, Fenciclidina, Fentanilo, Marihuana, Morfina.	3700	20	4450
Confirmaciones por espectrometría de masa en muestras no biológicas (c/droga)	7400	20	8900
Coproporfirinas (en orina)	360	20	440
Cromo (en orina)	875	20	1050
Diuréticos (en orina, por TLC, 1 muestra)	875	20	1050
Diuréticos (en orina, por TLC, 2 o más muestras)	680	20	820
Delta Aminolevulinicodeshidratasa (en sangre)	680	20	820
Éxtasis (en orina, por Inmunocromatografía)	220	-	220
Éxtasis (en orina, confirmación por GC/MS de 3,4-Metilendioximetanfetamina)	3700	20	4450
Fenciclidina (en orina, por método Inmunológico)	220	-	220
Fenciclidina (en orina, confirmación por GC/MS)	3700	20	4450
Fentanilo (en orina, confirmación por GC/MS)	3700	20	4450
Fenoles (en orina)	875	20	1050



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires  
Unguentum virtus robur et sanctorum



**REFORMA  
UNIVERSITARIA  
1918-2018**



**Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Farmacia y Bioquímica  
Cátedra de Toxicología y Química Legal  
CENATOXA (LABORATORIO DE ASESORAMIENTO TOXICOLOGICO ANALITICO)**

Glifosato (en agua, por HPLC)	1265	20	1520
Hexanodiona (en orina)	875	20	1050
1-Hidroxipireno (en orina)	970	20	1165
Litio (en sangre)	850	20	1020
Manganeso (en orina)	875	20	1050
Marcha de Drogas de abuso en orina (Screening - 10 drogas)	1080	-	1080
Marihuana (en orina, por método inmunológico)	220	-	220
Marihuana (en orina, Confirmación por GC-MS)	3700	20	4450
Marihuana (en restos vegetales)	680	20	820
Mercurio (en orina)	875	20	1050
Metadona (en orina, por método inmunológico)	220	-	220
Metanfetamina (en orina, confirmación por GC/MS)	3700	20	4450
Metanol (en sangre, método colorimétrico)	300	20	360
Metanol (en orina, método GC-FID)	875	20	1050
Morfina (en orina, por método inmunológico)	220	-	220
Morfina (en orina, confirmación por GC/MS)	3700	20	4450
Niquel (en orina)	875	20	1050
o- Cresol (en orina)	875	20	1050
Opiáceos (en orina , por método inmunológico)	220	-	220
Paracetamol óAcetaminofeno (en suero)	325	20	390
PCBs (en sangre 1 a 5 muestras)	5150	20	6180
PCBs (en sangre más de 5 muestras)	4830	20	5790
Plaguicidas organoclorados (en sangre 1 a 5 muestras)	3450	15	3960
Plaguicidas organoclorados (en sangre más de 5 muestras)	2990	15	3440
Plaguicida Clorpirifos (en sangre por GCE)	-	-	2990
Plaguicidas en alimentos o agua ambiental (GCE)	6790	20	8150
Plaguicidas en alimentos (GCE -MS)	7250	20	8740
Plomo (en sangre u orina)	875	20	1050
Plomo (en agua potable)	875	20	1050
Plomo en alimentos o agua ambiental (con mineralización)	1790	20	2150
Salicilemia	325	20	390
Superwarfarínicos en suero (Brodifacum, Difenacum, Bromadiolone)	1380	20	1650
Talio (en orina)	875	20	1050
Teofilina (en sangre/suero)	850	20	1020
Tiocianatos (en orina)	325	20	390
Zinc (en sangre)	875	20	1050