



Universidad Nacional de Córdoba

2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: AEF-Rectificativa RD N° 3941/2021 - Tasas CE.Pi.DEM

VISTO:

- La RD-2021-3941-E-UNC-DEC#FCM que establece las tasas por compensación de servicios para los estudios metabólicos de Screening, brindados por el Centro Piloto de Detección de Errores Metabólicos (Ce.Pi.D.E.M);

CONSIDERANDO:

- Que en la RD-2021-3941-E-UNC-DEC#FCM se ha cometido un error involuntario;
- Lo dispuesto por el Art.N°101 de la Ley N°19549 de Procedimientos Administrativos,
- Las disposiciones que rigen en materia de recaudación, ejecución y posterior rendición (Ley 24.156 – de Administración Financiera- y su modificatoria 25.453, Decreto 893/12, Decreto-Ley 1023/01, Ordenanzas 4/95, modificatorias y 4/01);
- 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;
- 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;
- El Visto Bueno del Sr. Decano;

POR ELLO;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

R E S U E L V E :

Art.1°: Derogar la RD-2021-3941-E-UNC-DEC#FCM.

Art.2°: Establecer las tasas por compensación de servicios para los estudios metabólicos de screening brindados por el Centro Piloto de Detección de Errores Metabólicos(CEPIDEM), según el siguiente detalle, cuya rendición deberá ajustarse a las modalidades establecidas en el Art. 1°, Aps. 3), 4) y 5), de la Ordenanza 4/95 y su modificatoria.:

DETERMINACIONES DE SCREENING

DERIVADOR DERIVADOR

ESTUDIO

	PRIVADO	PUBLICO
TSH	220	170
FENILALANINA	220	170
TRIPSINA	220	170
GALACTOSA	220	170
17 HIDROXIPROGESTERONA	370	290
BIOTINIDASA	350	280
TSH Y FENILALANINA	440	340
TSH, FENILALANINA Y TRIPSINA	660	540
TSH, FENILALANINA, TRIPSINA Y GALACTOSA	880	680
TSH, FALA., TRIP., GAL. Y 17OHP	1250	850
TSH, FALA., TRIP., GAL.,17OHP Y BIOTINA	1500	1030

Art. 3º: Registrar y comunicar.