

SERVICIO DE Extracción de ácidos nucleicos -PROPUESTA DE TARIFAS 2026

Nombre del Servicio			
Extracción de ácidos nucleicos mediante el equipo King Fisher Duo Prime			
Responsable del Servicio			
Luis Vicente Monteagudo/ Joaquín Quílez /M ^a Jesús Serrano			
Centro, Instituto de Investigación, Departamento o grupo de investigación responsable del servicio			
Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)			
Descripción del servicio			
Extracción de ácidos nucleicos mediante partículas magnéticas usando el equipo King Fisher Duo Prime			
Propuestas de tarifas a aplicar en 2026			
PRESTACIÓN	TARIFA INTERNA	TARIFA OPI*	TARIFA EXTERNA*
Extracción completa de 12 muestras o fracción (el personal del servicio siempre supervisa el uso del equipo)	178,11 €	232,49 €	263,08 €
<i>Precios por Análisis individual muestra:</i>			
Coste fijo de material de plástico desechable (unidad para 12 muestras, indivisible)	18,07 €	21,86 €	21,86 €
Coste adicional por extracción y análisis muestra sin incluir el coste fijo de material ni costes de personal	11,91 €/ muestra	14,42 €/ muestra	14,42 €/ muestra
Coste de mano de obra por extracción de muestra	4,73 €/ muestra	11,94 €/ muestra	11,94 €/ muestra
<i>** Precio por Análisis de muestras en autoservicio con fungible propio:</i>			
Tarifa por hora	18,18€/hora	31,85€/hora	38,26€/hora
Tarifa por módulos de 30 minutos (mínimo)	9,08 €/ 30min.	15,88 €/ 30min.	19,06 €/ 30min.
* La tarifa aplicable a OPI y usuarios externos que se propone, incluye ya el porcentaje aplicable por costes indirectos			
Propuesta de tarifas bonificadas			
Las tarifas a aplicar a los miembros pertenecientes al CITA u otros miembros asociados al IA2 serán las mismas que las que se aplican a los miembros de UNIZAR.			



Justificación de las tarifas propuestas

En el año 2026 se propone un incremento de precios del 5%. Este incremento está justificado y equiparado a la subida generalizada experimentada en los precios del material fungible y en los servicios de mantenimiento de los equipos, entre otros.

27 de enero de 2026

Fdo.: Inmaculada Martín Burriel
Directora del IA2

VICERRECTORA DE POLÍTICA CIENTÍFICA