

## PROPUESTA DE TARIFAS 2024

<b>Nombre del Servicio</b>			
PCR digital			
<b>Responsable del Servicio</b>			
Clementina Rodellar /M <sup>a</sup> Jesús Serrano			
<b>Centro, Instituto de Investigación, Departamento o grupo de investigación responsable del servicio</b>			
Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2) en colaboración con el grupo de Investigación LAGENBIO – A17			
<b>Descripción del servicio</b>			
Detección y cuantificación absoluta de ácidos nucleicos por PCR digital			
<b>Propuestas de tarifas a aplicar en 2022</b>			
<b>PRESTACIÓN*</b>	<b>TARIFA INTERNA</b>	<b>TARIFA OPI**</b>	<b>TARIFA EXTERNA**</b>
Cuantificación absoluta de ácidos nucleicos sin curva patrón	18,62€/chip	38 €/chip	57,01€/chip
Estudios de expresión génica	18,62€/chip	38 €/chip	57,01€/chip
Detección y cuantificación de patógenos	18,62€/chip	38 €/chip	57,01€/chip
Detección de especies en alimentos	18,62€/chip	38 €/chip	57,01€/chip
Detección de GMOs	18,62€/chip	38 €/chip	57,01€/chip
Detección de alelos raros	18,62€/chip	38 €/chip	57,01€/chip
* Incluye la carga del chip, la amplificación del DNA y la lectura del chip. No incluye el diseño del experimento			
** La tarifa aplicable a OPI y usuarios externos que se propone, incluye ya el porcentaje aplicable por costes indirectos			
<b>Propuesta de tarifas bonificadas</b>			
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			
<b>Justificación de las tarifas propuestas</b>			
En el año 2024 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.			



**Universidad**  
Zaragoza

15 de abril de 2024

Fdo.: Inmaculada Martín Burriel  
Director del IA2

**VICERRECTOR DE POLÍTICA CIENTÍFICA**