

TARIFA DE PRECIOS 2024



Análisis Bacteriológico

1- Análisis de aislados bacterianos en placa

Nº de aislados	Identificación bioquímica	Identificación + Antibiograma
De 1-5	30€/aislado	35€/aislado
De 5-10	25€/aislado	30€/aislado
> 10	20€/aislado	25€/aislado

2- Análisis a partir de muestras de lotes de peces

Lote de peces	Identificación bioquímica	Identificación + Antibiograma
5-10 ejemplares	60€/muestra	70€/muestra

3- Identificación de aislados mediante secuenciación

Nº aislados	Precio/aislado
De 1-5	80€
De 5-10	60€
> 10	40€

4- Detección de patógenos mediante PCR a partir de tejidos

Precio/muestra:	85€
-----------------	-----

5- Certificado sanitario (análisis)

Entre 20 y 50 ejemplares:	150 €/certificado
----------------------------------	--------------------------

6- Mantenimiento y conservación de cepas

Coste por cepa y año:	100 €
------------------------------	--------------

7- Elaboración de autovacunas

Tipo de uso	Precio/litro*
Por baño	90-150€
Por i.p.	130-180€

** Se trata de precios orientativos y dependientes del patógeno, de si son monovalentes o polivalentes, del nº de litros solicitado y de si es adyuvantada o no.*

IA-USC
UIP

Análisis Viroológico

1- Concentración de virus a partir de muestras de agua

Coste por muestra:	100,00 €
--------------------	----------

2- Aislamiento en cultivo celular (1-3 líneas)

Coste por muestra:	50,00 €
--------------------	---------

3- Screening en cultivo celular (máx. 10 líneas)

Tiempo mínimo para el aislamiento en cultivos celulares según normativa oficial: 21 días

Muestra	Precio/muestra
Primera	150 €
Adicional	50 €

4- Identificación de virus aislado en cultivo celular

Tipo de identificación	Precio/virus
Específica	60 €
A ciegas	Consultar

5- Detección directa de virus en tejidos* – RT-PCR (*Virus de RNA*)

Nº de muestras:		Precio/muestra y virus			
		1 a 4	5 a 100	101 a 500	501 a 1000
Nº virus/ muestra:	1º	85	70	65	55
	2º	70	70	65	55
	3º	70	70	65	55
	4º	70	70	65	55

* Incluye pienso y alimento vivo. Para sedimentos, biobeds y similares, debe añadirse 10€/muestra adicionales por el procesamiento adicional

6- Detección directa de virus en tejidos – PCR (*Virus de DNA*)

Nº de muestras:		Precio/muestra y virus			
		1 a 4	5 a 100	101 a 500	501 a 1000
Nº virus/ muestra:	1º	90	80	70	65
	2º	80	80	70	65
	3º	80	80	70	65
	4º	80	80	70	65

7- Otros tipos de pruebas: serológicas, moleculares, ...

Coste por muestra:	Consultar
--------------------	---------------------------

Patógenos virales con diagnóstico por PCR disponible

IPNV	IHNV	VHSV	KHV
Betanodavirus VNNV	ISAV	SLDV (Sleeping dis.)	Pancreas disease
Linfocistis	Herpesvirus de peces	Herpesvirus de moluscos (OsHV-1 / OsHV-1 µVar)	
Virus de crustáceos:			
White spot syndrome virus (WSSV), Macrobrachium rosebergii nodavirus (MrNv), Yellow head virus (YHV), Gill associated virus (GAV), Taura syndrome virus (TSV), Infectious Myonecrosis virus (IMNV), Infectious Hypodermal and Haematopoietic necrosis virus (IHHNV)			
Otros: Consultar			

Análisis Parasitológico

1- Parásitos de moluscos: Detección directa en tejidos mediante PCR

Nº de muestras:		Precio/muestra y parásito			
		1 a 4	5 a 100	101 a 500	501 a 1000
Nº paras./ muestra:	1º	85	75	65	60
	2º	75	75	65	60
	3º	75	75	65	60
	4º	75	75	65	60

Parásitos con diagnóstico por PCR disponible

- *Bonamia ostreae*
 - *Bonamia exitiosa*
 - *Marteilia refringens*
 - *Perkinsus marinus*
 - *Perkinsus olseni*
-

2- Parásitos de peces:

Coste por muestra:

[Consultar](#)

Seguridad Alimentaria de Moluscos

I- Detección de virus entéricos (Según Norma ISO)

Virus	Precio/muestra*
Hepatitis A	150 €
Norovirus (GI+GII)	270 €

*Si se solicita el análisis de 3 o más muestras se aplicará un Descuento del 10%



IA-USC
UIP