

# SOLICITUD DE ANÁLISIS DE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)



Compañía: ..... Fecha: .....

Correo electrónico: .....

Teléfono/WhatsApp: .....

Responsable del envío de muestras: .....

Responsable de recibir resultados: .....

Identificación de la muestra (tal y como se presentará en el informe de resultados): .....

## IMPORTANTE

- 1) Para la tarjeta FTA, introduzca la muestra clínica aplicada (tejido, órgano, secreción, etc.), marcando la posición en los halos donde se realizó la aplicación.
- 2) Finalmente, indique si desea asociar un estudio de secuenciación a los análisis.

Muestra clínica - órgano/tejido/secreción/etc.: .....

¿Es un grupo de muestras (Sí o No)? Ingrese el número de muestras por prueba (informe): .....

¿Es una tarjeta FTA (Sí o No)?  Proceso en pool (Sí o No)

Urgencia (Sí o No), con un plazo de hasta 3 días hábiles para la entrega del resultado y un cargo del 100% del valor del análisis.

¿Aplicar (Sí o No) el estudio de secuenciación? Indique muestras relacionadas de la misma fuente para elaborar un único informe.

Origen de las muestras (país/región/estado): .....

Proporcionar información sobre las vacunas utilizadas y la historia clínica del(los) lote(s) para optimizar la interpretación de los resultados: .....

Otras observaciones: .....

Marcar con "X"	MODALIDAD	Marcar con "X"	MODALIDAD
	eda - Detección de <i>Edwardsiella anguillarum</i>		isknv - Detección de ISKNV - Virus de la Necrosis Infecciosa del Bazo y Riñón
	edaq - Cuantificación de <i>Edwardsiella anguillarum</i>		isknvq - Cuantificación de ISKNV - Virus de la Necrosis Infecciosa del Bazo y Riñón
	edp - Detección de <i>Edwardsiella piscicida</i>		lc - Detección de <i>Lactococcus petauri</i> , <i>Lactococcus garvieae</i> y <i>Lactococcus formosensis</i> . sin diferenciación entre especies
	edpq - Cuantificación de <i>Edwardsiella piscicida</i>		lcq - Cuantificación de <i>Lactococcus petauri</i> , <i>Lactococcus garvieae</i> y <i>Lactococcus formosensis</i> . sin diferenciación entre especies
	edt - Detección de <i>Edwardsiella tarda</i>		sdys - Detección de <i>Streptococcus dysgalactiae</i>
	edtq - Cuantificación de <i>Edwardsiella tarda</i>		sdys - Cuantificación de <i>Streptococcus dysgalactiae</i>
	fcoll - Detección de <i>Flavobacterium columnare</i>		strag - Detección de <i>Streptococcus agalactiae</i>
	fcollq - Cuantificación de <i>Flavobacterium columnare</i>		stragq - Cuantificación de <i>Streptococcus agalactiae</i>
	for - Detección de <i>Francisella orientalis</i>		strin - Detección de <i>Streptococcus iniae</i>
	forq - Cuantificación de <i>Francisella orientalis</i>		string - Cuantificación de <i>Streptococcus iniae</i>