

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



Empresa: Fecha:

Correo electrónico:

Teléfono/WhatsApp:

Responsable del envío de muestras:

Responsable de recibir resultados:

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

IMPORTANTE
 1) Para Tarjeta FTA, informar 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 estudios de secuenciación a los análisis.

Muestra clínica - órgano/tejido/secreción/etc:

¿Es un conjunto 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 dar a conocer el resultado y tasa del 100% sobre el valor del análisis.

¿Aplicar (Sí o No) estudio de secuenciación? Indique muestras relacionadas, del mismo origen, para componer un mismo informe:

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

Informar 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
	act - Detección de Actinobacillus pleuropneumoniae		pas - Detección de Pasteurella multocida
	actip - Detección y genotipificación de Actinobacillus pleuropneumoniae		pastip - Tipificación de la toxicidad de Pasteurella multocida
	bh - Detección de Brachyspira hyodysenteriae		pcv - Detección de circovirus porcino tipo 2 - PCV2
	bin - Detección de Brachyspira intermedia		pcvq - Cuantificación de circovirus porcino tipo 2 - PCV2
	bp - Detección de Brachyspira pilosicoli		rv - Detección y tipificación de rotavirus porcino A, B y C
	hps - Detección de Haemophilus parasuis		sal - Detección de Salmonella spp.
	li - Detección de Lawsonia intracellularis		ssuis - Detección de Streptococcus suis
	mav - Detección de Mycobacterium avium		ssuis2 - Detección de Streptococcus suis serotipo 2
	mct - Detección del complejo Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis y M. bovis)		ssuis9 - Detección de Streptococcus suis serotipo 9
	mhy - Detección de Mycoplasma hyopneumoniae		sva - Detección de Senecavirus A (Anteriormente llamado SVV)
	mint - Detección de Mycobacterium intracellulare		