

# REQUISIÇÃO DE ANÁLISES DE REAÇÃO EM CADEIA DE POLIMERASE (PCR)



Empresa: ..... Data: .....

E-mail: .....

Fone/WhatsApp: .....

Responsável envio das amostras: .....

Responsável pelo recebimento de resultados: .....

Identificação da amostra (como será apresentado no laudo de resultados): .....

## IMPORTANTE

1) Para FTA Card, informe o espécime clínico aplicado (tecido, órgão, secreção, etc), marcando a posição nos halos onde foi realizada a aplicação.

2) Ao fim, indique se deseja associar estudo de sequenciamento às análises.

Amostra clínica - órgão / tecido / secreção / etc: .....

É pool de amostras (Sim ou Não) - Informe o nº de amostras por teste (laudo): .....

É FTA Card (Sim ou Não)  Processar em pool (Sim ou Não)

Urgência (Sim ou Não), com prazo de até 3 dias úteis para liberação do resultado e taxa de 100% no valor da análise.

Aplicar (Sim ou Não) estudo de sequenciamento? Indique amostras relacionadas, de mesma origem, para compor um mesmo relatório:

Origem das amostras (país / região / estado): .....

Informar as vacinas utilizadas e o histórico clínico do(s) lote(s) para otimização da interpretação dos resultados: .....

Outras observações: .....

Marque com "X"	MODALIDADE	Marque com "X"	MODALIDADE
	act - Detecção de Actinobacillus pleuropneumoniae		pas - Detecção de Pasteurella multocida
	actip - Detecção e genotipagem de Actinobacillus pleuropneumoniae		pastip - Tipificação de toxigenicidade de Pasteurella multocida
	bh - Detecção de Brachyspira hyodysenteriae		pcv - Detecção de Circovírus Suíno Tipo 2 - PCV2
	bin - Detecção de Brachyspira intermedia		pcvq - Quantificação de Circovírus Suíno tipo 2 - PCV2
	bp - Detecção de Brachyspira pilosicoli		rv - Detecção e Tipificação de Rotavírus Suíno A, B e C
	hps - Detecção de Haemophilus parasuis		sal - Detecção de Salmonella spp.
	li - Detecção de Lawsonia intracellularis		ssuis - Detecção de Streptococcus suis
	mav - Detecção de Mycobacterium avium		ssuis2 - Detecção de Streptococcus suis sorotipo 2
	mct - Detecção de Complexo Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis e M. bovis)		ssuis9 - Detecção de Streptococcus suis sorotipo 9
	mhy - Detecção de Mycoplasma hyopneumoniae		sva - Detecção de Senecavírus A (Anteriormente denominado SVV)
	mint - Detecção de Mycobacterium intracellulare		