

REQUISIÇÃO DE ANÁLISES DE REAÇÃO EM CADEIA DE POLIMERASE (PCR)**IMPORTANTE**

- 1) Identifique criteriosamente a amostra, de forma clara, legível e correspondente a embalagem da amostra.
- 2) Utilizar uma requisição para cada amostra, que dará origem a 1 laudo para cada modalidade solicitada.
- 3) Especificar se o processamento das amostras (órgãos, swabs, fta card, etc.) será em pool de todo material, pool por órgãos ou individual.
- 4) Se deseja realizar estudo de sequenciamento/filogenias, informar nas observações.

Empresa:	Data:
E-mail:	Telefone:
Responsável envio:	
Responsável pelos resultados:	

Identificação Amostras (como será apresentado no laudo de resultados):	
Material (órgãos, fta card, swab...):	Nº amostras por laudo:
Urgência c/ prazo de até 3 dias úteis para liberação do resultado e taxa de 100% no valor da análise: SIM () NÃO ()	
Observações:	

Marque com "X"	MODALIDADE
	act - Detecção de Actinobacillus pleuropneumoniae
	actip - Detecção e genotipagem de Actinobacillus pleuropneumoniae
	bh - Detecção de Brachyspira hyodysenteriae
	bin - Detecção de Brachyspira intermedia
	bp - Detecção de Brachyspira pilosicoli
	hps - Detecção de Haemophilus parasuis
	li - Detecção de Lawsonia intracellularis
	mav - Detecção de Mycobacterium avium
	mct - Detecção de Complexo Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis e M. bovis)
	mhy - Detecção de Mycoplasma hyopneumoniae
	mint - Detecção de Mycobacterium intracellulare
	pas - Detecção de Pasteurella multocida
	pastip - Tipificação de toxigenicidade de Pasteurella multocida
	pcv - Detecção de Circovírus Suíno Tipo 2 - PCV2
	pcvq - Pesquisa de Circovírus Suíno tipo 2 (PCV2) por Real Time PCR
	salisr - Salmonella - identificação de sorotipo pela ISR (Intergenic Sequence Ribotyping)
	sal - Detecção de Salmonella spp.
	svv - Detecção de Senecavirus A