

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) Informe nas observações caso deseje realizar estudo de sequenciamento/filogenias.

Empresa:

Data:

E-mail:

Telefone:

Responsável envio das amostras:

Responsável pelo recebimento de resultados:

Identificação Amostras (como será apresentado no laudo de resultados):

Material (órgãos, fta card, swab...): Nº amostras por teste/ 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

sal - Detecção de *Salmonella* spp.

sva - Detecção de Senecavírus A (Anteriormente denominado SVV)