

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
	aev - Detecção do Vírus da Encefalomielite Aviária
	aiv - Detecção do vírus da Influenza aviária - <u>Somente para Controle de Qualidade</u>
	aljv - Detecção do Vírus da Leucose Aviária
	ampv - Detecção e Tipificação do metapneumovírus aviário AMPV-A e AMPV-B
	apec - Detecção de Fatores de Patogenicidade de E. coli - APEC
	apg - Detecção de Avibacterium paragallinarum (Haemophilus paragallinarum)
	bint - Detecção de Brachyspira intermedia
	bpil - Detecção de Brachyspira pilosicoli
	cav - Detecção de Vírus da Anemia Aviária
	castv - Detecção de Astrovírus Aviário
	cper - Detecção de Clostridium perfringens
	cperq - Quantificação de Clostridium perfringens
	eds - Detecção do vírus da Síndrome de queda de postura (EDS-76)
	fadv - Detecção de Adenovírus Aviário - FAdV
	gse - Detecção de Salmonella Enteritidis e da Cepa da Vacina Gallivac SE
	ibdv - Detecção e Genotipagem do Vírus da Doença de Gumboro
	ibdqv - Detecção e Quantificação do Vírus da Doença de Gumboro
	ibvbr - Detecção de genótipo BR do vírus da bronquite infecciosa aviária
	ibvGI23 - Detecção da linhagem GI-23 do vírus da bronquite infecciosa aviária
	ibvmass - Detecção de genótipo Massachusetts do vírus da bronquite infecciosa aviária
	ibvq - Detecção do vírus da bronquite infecciosa aviária - IBV
	ibvqt - Detecção e Quantificação do vírus da bronquite infecciosa aviária - IBV
	ibvtip - Detecção do vírus da bronquite infecciosa aviária com identificação das Cepas BR e MASS e da Linhagem GI-23
	iltv - Detecção de ILTV - Vírus da Laringotraqueite
	lsv - Detecção do Vírus da Leucose/Sarcoma Aviário
	mba - Detecção de Mycobacterium avium
	mbt - Detecção de Complexo Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis e M. bovis)
	md3 - Detecção de Vírus da Doença de Marek Sorotipo 3
	md3q - Detecção e Quantificação do Vírus da Doença de Marek - Sorotipo 3
	mdv - Detecção de MDV - Vírus da Doença de Marek Sorotipo 1
	mdv1tip - Detecção e Tipificação de Cepas de Sorotipo 1 de MDV - Marek
	mdvq - Detecção e Quantificação do Vírus da Doença de Marek - Sorotipo 1
	mg - Detecção de MG - Mycoplasma gallisepticum
	mgtip - Detecção e Tipificação de Mycoplasma gallisepticum
	mio - Detecção de Mycoplasma iowae
	mm - Detecção de Mycoplasma meliagridis
	ms - Detecção de MS - Mycoplasma synoviae
	ndv - Detecção do Vírus da Doença de Newcastle - <u>Somente para Controle de Qualidade</u>
	pm - Detecção de Pasteurella multocida
	reo - Detecção de Reovírus Aviário
	rev - Detecção do Vírus da Reticuloendoteliose Aviária
	revv - Detecção do Virion (RNA) do Vírus da Reticuloendoteliose Aviária
	salspp - Detecção de Salmonella spp.
	saltip - Sorotipificação de Salmonella Pullorum, Gallinarum, Enteritidis e Typhimurium
	se - Detecção do sorotipo Enteritidis de Salmonella
	set - Detecção e diferenciação dos sorotipos Enteritidis e Typhimurium de Salmonella
	seth - Detecção e diferenciação de Enteritidis, Typhimurium e Heidelberg de Salmonella
	sg9r - Detecção do sorotipo Gallinarum 9R/Gallinarum não vacinal de Salmonella
	sgp - Detecção do sorotipo Gallinarum de Salmonella
	sh - Detecção do sorotipo Heidelberg de Salmonella
	st - Detecção do sorotipo Typhimurium de Salmonella