

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)

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"	MODALIDADES CÃES	Marque com "X"	MODALIDADES GATOS
	bbc - Babesia canis - detecção DNA		cper - Clostridium perfringens - detecção DNA
	bbcq - Babesia canis - quantitativo DNA		cperq - Clostridium perfringens - quantitativo DNA
	cadvtip - Adenovírus Canino - CAAdV-1 e CAAdV-2 - detecção DNA		fcov - Coronavírus Felino - FCoV - detecção RNA
	ccov - Coronavírus Canino - CCoV - detecção RNA		fcovq - Coronavírus Felino - FCoV - quantitativo RNA
	ccovq - Coronavírus Canino - CCoV - quantitativo RNA		felvv - Vírus da Leucemia Felina - FeLV - Virion - detecção RNA
	cdv - Vírus da Cinomose Canina - CDV - detecção RNA		felvvq - Vírus da Leucemia Felina - FeLV - Virion - quantitativo RNA
	cdvq - Vírus da Cinomose Canina - CDV - quantitativo RNA		felvp - Vírus da Leucemia Felina - FeLV - Pró-vírus - detecção DNA
	cper - Clostridium perfringens - detecção DNA		felvpq - Vírus da Leucemia Felina - FeLV - Pró-vírus - quantitativo DNA
	cperq - Clostridium perfringens - quantitativo DNA		fivv - Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV - Virion - detecção RNA
	cpiv - Vírus da Parainfluenza Canina - CPiV - detecção RNA		fivvq - Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV - Virion - quantitativo RNA
	cpivq - Vírus da Parainfluenza Canina - CPiV - quantitativo RNA		fivp - Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV - Pró-vírus - detecção DNA
	cpv2 - Parvovírus Canino Tipo 2 - CPV-2 - detecção DNA		fivpq - Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV - Pró-vírus - quantitativo DNA
	cpv2q - Parvovírus Canino Tipo 2 - CPV-2 - quantitativo DNA		fpv - Vírus da Panleucopenia Felina - FPV - detecção DNA
	ec - Ehrlichia canis - detecção DNA		fpvq - Vírus da Panleucopenia Felina - FPV - quantitativo DNA
	ecq - Ehrlichia canis - quantitativo DNA		lpt - Leptospira sp. - cepas patogênicas - detecção DNA
	lpt - Leptospira sp. - cepas patogênicas - detecção DNA		lptq - Leptospira sp. - cepas patogênicas - quantitativo DNA
	lptq - Leptospira sp. - cepas patogênicas - quantitativo DNA		lvc - Leishmania infantum - detecção DNA
	lvc - Leishmania infantum - detecção DNA		lvcq - Leishmania infantum - quantitativo DNA
	lvcq - Leishmania infantum - quantitativo DNA		pm - Pasteurella multocida - detecção DNA
	pm - Pasteurella multocida - detecção DNA		pmq - Pasteurella multocida - quantitativo DNA
	pmq - Pasteurella multocida - quantitativo DNA		salspp - Salmonella spp. - detecção DNA
	rvit - Rangelia vitalii - detecção DNA		
	rvitq - Rangelia vitalii - quantitativo DNA		
	salspp - Salmonella spp. - detecção DNA		