

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



**IMPORTANTE**

- 1) Identifique criteriosamente a amostra, de forma clara e legível, complementando os dados neste formulário.
- 2) Utilize um formulário para cada amostra, dando origem a um laudo individual para cada modalidade solicitada.
- 3) Especifique, quando for o caso, de processar amostras em pool.
- 4) Informe nas observações caso deseje realizar estudo de sequenciamento/filogenias.

Solicitante:	Data:
E-mail:	Telefone:
Responsável envio da(s) amostra(s):	
Responsável pelo recebimento de resultados:	
Identificação da Amostra (como constará no laudo de resultados):	
Material (órgão, fta card, suabe, ...):	
Observações:	

Marque com "X"	MODALIDADES PET	
	<b>CÃES</b>	
	<b>bbc</b>	<i>Babesia canis</i> - detecção DNA
	<b>bbcq</b>	<i>Babesia canis</i> - quantitativo DNA
	<b>cadv</b>	Adenovírus Canino - CAdV-1 - detecção DNA
	<b>cadvq</b>	Adenovírus Canino - CAdV-1 - quantitativo DNA
	<b>ccov</b>	Coronavírus Canino - CCoV - detecção RNA
	<b>ccovq</b>	Coronavírus Canino - CCoV - quantitativo RNA
	<b>cdv</b>	Vírus da Cinomose Canina - CDV - detecção RNA
	<b>cdvq</b>	Vírus da Cinomose Canina - CDV - quantitativo RNA
	<b>cpiv</b>	Vírus da Parainfluenza Canina - CPiV - detecção RNA
	<b>cpivq</b>	Vírus da Parainfluenza Canina - CPiV - quantitativo RNA
	<b>cpv</b>	Parvovírus Canino Tipo 2 - CPV-2 - detecção DNA
	<b>cpvq</b>	Parvovírus Canino Tipo 2 - CPV-2 - quantitativo DNA
	<b>ec</b>	<i>Ehrlichia canis</i> - detecção DNA
	<b>ecq</b>	<i>Ehrlichia canis</i> - quantitativo DNA
	<b>lpt</b>	<i>Leptospira</i> sp. - cepas patogênicas - detecção DNA
	<b>lptq</b>	<i>Leptospira</i> sp. - cepas patogênicas - quantitativo DNA
	<b>lvc</b>	<i>Leishmania infantum</i> - detecção DNA
	<b>lvqc</b>	<i>Leishmania infantum</i> - quantitativo DNA
	<b>rvit</b>	<i>Rangelia vitalii</i> - detecção DNA
	<b>rvitq</b>	<i>Rangelia vitalii</i> - quantitativo DNA
	<b>GATOS</b>	
	<b>fcov</b>	Coronavírus Felino - FCoV - detecção RNA
	<b>fcovq</b>	Coronavírus Felino - FCoV - quantitativo RNA
	<b>felv</b>	Vírus da Leucemia Felina - FeLV - Virion - detecção RNA
	<b>felvq</b>	Vírus da Leucemia Felina - FeLV - Virion - quantitativo RNA
	<b>felvp</b>	Vírus da Leucemia Felina - FeLV - Pró-vírus - detecção DNA
	<b>felvpq</b>	Vírus da Leucemia Felina - FeLV - Pró-vírus - quantitativo DNA
	<b>fivv</b>	Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV - Virion - detecção RNA
	<b>fivvq</b>	Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV - Virion - quantitativo RNA
	<b>fivp</b>	Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV - Pró-vírus - detecção DNA
	<b>fivpq</b>	Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV - Pró-vírus - quantitativo DNA
	<b>fpv</b>	Vírus da Panleucopenia Felina - FPV - detecção DNA
	<b>fpvq</b>	Vírus da Panleucopenia Felina - FPV - quantitativo DNA
	<b>lpt</b>	<i>Leptospira</i> sp. - cepas patogênicas - detecção DNA
	<b>lptq</b>	<i>Leptospira</i> sp. - cepas patogênicas - quantitativo DNA
	<b>lvc</b>	<i>Leishmania infantum</i> - detecção DNA
	<b>lvqc</b>	<i>Leishmania infantum</i> - quantitativo DNA