

## SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES DE BIOLOGIA MOLECULAR

	CÓDIGO	Marque com "X"	MODALIDADE
Detecção	alvj		Leucose Mielóide (Subgrupo J)
	apg		Coriza infecciosa
	bint		<i>Brachyspira intermedia</i>
	bpil		<i>Brachyspira pilosicoli</i>
	cav		Anemia Infecciosa
	ibvbr		Bronquite Infecciosa - cepa BR
	ibvmass		Bronquite Infecciosa - cepa Massachusetts
	ibvq		Bronquite Infecciosa
	iltv		Laringotraquite
	lsv		Leucose/sarcoma - subgrupos exógenos A, B, C, D, J
	md3		Marek (sorotipo 3)
	mdv		Marek (sorotipo 1)
	mg		<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
	mio		<i>Mycoplasma iowae</i>
	mm		<i>Mycoplasma meleagridis</i>
	ms		<i>Mycoplasma synoviae</i>
	pm		<i>Pasteurella multocida</i>
	reo		Reovírus
	rev		Reticuloendoteliose
	se		<i>Salmonella</i> Enteritidis
sgp		<i>Salmonella</i> sorotipo Gallinarum (sem distinção biovares Pullorum/Gallinarum)	
sh		<i>Salmonella</i> Heidelberg	
st		<i>Salmonella</i> Typhimurium	
salspp		<i>Salmonella</i> spp.	
Tipificação	ampv		Metapneumovírus aviário AMPV-A e AMPV-B
	apec		Fatores de Patogenicidade de E. Coli - APEC
	gse		S. Enteritidis e Cepa Vacinal Gallivac Se
	ibdV		Gumboro
	ibvtip2		Bronquite Infecciosa
	mgtip		<i>M. gallisepticum</i> - Cepas F, TS-11, 6/85 e campo
	nva		Neoplasias virais aviárias (mdv, lsv, rev)
	saltip		Detecção de <i>Salmonella</i> spp. com tipificação de Gallinarum, Pullorum, Enteritidis e Typhimurium
	set		Detecção/Tipificação de <i>Salmonella</i> Enteritidis e Typhimurium
	sg9r		Detecção/Tipificação Gallinarum 9R/Gallinarum não vacinal de Salmonella
salisr		Salmonella enterica - definição de sorotipos por <b>SEQUENCIAMENTO</b> - ISR	

Data:	Remetente:
Veterinário Resp:	
Telefone:	Email:
Identificação dos lotes:	
Material enviado (órgãos,...):	
Nº amostras/lote:	
Observações:	
<b>Para preenchimento da Simbios</b>	
Data:	Observações:

\* um único formulário pode ser usado para mais de um lote quando tratar-se de solicitação de mesma modalidade.