

Para sua amostra entrar em análise é necessário:

**1) Solicitação de Análise:** deve ser enviada junto com a amostra e estar devidamente preenchida e assinada. Tenha acesso a sugestão dos formulários em nosso site [www.sanuvidas.com.br/formanalise](http://www.sanuvidas.com.br/formanalise) ou contate-nos e solicite.

**2) Critérios de Recebimento de Amostras:** as amostras são avaliadas no momento do recebimento no Laboratório e devem estar íntegras, em quantidade e preservação adequadas:


- **Integridade:** a embalagem que acondiciona a amostra deve estar íntegra, sem indícios que possam comprometer as características originais da amostra e sem sinais de violação;
- **Quantidade e Preservação:** a quantidade e preservação de amostras são apresentados na Tabela 1 e Tabela 2.

As amostras que necessitam de refrigeração/congelamento devem estar devidamente acondicionadas em recipiente isotérmico, com gelo ou outra substância refrigerante. Deve-se garantir que não haja contato direto com a amostra. Conforme ilustração Figura 1.







Figura1: Sugestão de acondicionamento de amostras refrigeradas e congeladas.

Endereço para envio das amostras:

 **SANUVITAS LABORATÓRIOS LTDA:** RS 470, Km 226,5, nº 553, Bairro Cairú, trevo de acesso Garibaldi/RS – CEP: 95720-000; Caixa Postal 219

**Dúvidas? Contate-nos!**

 |54| 9 9902-8852  |54| 3462-2195  [recebimento@sanuvidas.com.br](mailto:recebimento@sanuvidas.com.br); [contato@sanuvidas.com.br](mailto:contato@sanuvidas.com.br); [tecnico@sanuvidas.com.br](mailto:tecnico@sanuvidas.com.br)  
 [www.sanuvidas.com.br](http://www.sanuvidas.com.br)

**Tabela 1:** Critérios de recebimento de amostras

<b>Tipo de amostra</b>	<b>Conservação</b>	<b>Embalagem</b>	<b>Temperatura aceitável</b>
Alimentos, Água, Gelo, Placas de exposição, Bebidas, Outras	Refrigerado <sup>(1)</sup>	Com rótulo original	Deve estar de acordo com o descrito no rótulo da embalagem original da amostra
		Sem rótulo	2°C a 8°C
Swabs	Refrigerado <sup>(1)</sup>	-	1°C a 8°C
Alimentos, Gelo, Bebidas, Outras	Congelado <sup>(1)</sup>	Com ou sem rótulo	Congelado Sólido – Avaliação tátil
Alimentos em geral, Ovos, Grãos, rações e farelos Bebidas, Outros	Ambiente	Com ou sem rótulo	0 a 40 °C
SANIDADE: - Propés; - Swabs; - Órgãos; - Tecidos; - Fezes; Material de cama; Ninho, - Soro sanguíneo; - Sangue total; - Outros materiais indicados pelo PNSA/AVES	Refrigerado <sup>(1)</sup>	-	2°C a 8°C
- Soro sanguíneo para análise ELISA;			
Animais vivos, ovos bicados Outros	Ambiente	-	0°C a 40°C

(1) Para amostras que entre a coleta e recebimento no laboratório, o tempo não for suficiente para refrigerar ou congelar, será aceito na temperatura ambiente.

**Tabela 02:** Critérios de conservação e estocagem para amostras

<b>Tipo de Amostra</b>	<b>Tipo de análise solicitada</b>	<b>Temperatura de conservação</b>	<b>Tempo máximo de estocagem até a realização da análise</b>
Sanidade	Diagnóstico bacteriológico	1°C a 5°C	48h
	Diagnóstico Sorológico pra ensaios SAR/Pulorose	2°C a 8°C	
	Diagnóstico Sorológico para ensaio SAR – MG/MS		72h
	Diagnóstico Sorológico ELISA	≤ 20°C	30 dias
Água e Gelo	Microbiológica e Físico Química	1°C a 5°C	24h
Suabe de carcaça	Análise Microbiológica	1°C a 5°C	24h
Suabes	Análise Microbiológica	1°C a 5°C	48h
Demais amostras	Microbiológica e micotoxinas	De acordo com o estado de conservação do recebimento da amostra	Realizar a análise o mais rápido possível

**OBSERVAÇÃO:** A quantidade de amostra que deve ser coletada para amostras oficiais, deve seguir as diretrizes da PNSA (Política Nacional de Sanidade Avícola)

**Tabela 3:** Sugestão de quantidade de amostra a ser enviada para análises de rotina.

Diagnóstico e amostragem		Quantidade de amostra sugerida	Observações	Referência	
Sorológico / Imunológico	Elisa SAR SAL	Soro sanguíneo	0,5 mL	Não serão aceitas amostras com hemólise ou evidências de contaminação cruzada.	Portaria 208 Portaria 126
	Amostras provenientes de animais vivos	Suabe de cloaca	Pool de 50 unidades	1 – A coleta de cada suabe/propé deve perfazer 50% da superfície do galpão. 2 - Dividido em dois pools de 150 gramas e coletadas em diferentes pontos ao longo do galpão. 3 - Para aves com sinais clínicos compatíveis com S. Gallinarum e /ou S. Pullorum, coletar fragmentos de aproximadamente um centímetro cúbico de órgãos de dez aves doentes, sendo um pool de 10 fígados, um pool de 10 corações, um pool de 10 baços, um pool de 10 cecos com tonsilas cecais por galpão. 4 – coleta de forma aleatória, imediatamente após o gotejamento e antes da embalagem primária. 5 - constituída de partes de pele e músculo da região pericloacal, do pescoço e das asas. 6 – Para amostras com rótulo original a temperatura de recebimento deve estar de acordo com o rótulo do produto. Amostras sem rótulo original: resfriadas devem estar entre 2 a 8°C; congeladas devem estar sólidas na avaliação tátil e amostras em temperatura ambiente devem estar de 0 a 40 °C	Portaria 126 IN 20
Fezes frescas do lote		300 amostras			
Material de cama/ninho/suabe de arrasto (propé) <sup>1</sup>		Granjas com registro no SVO: 2 pares Granjas sem registro no SVO: 1 par			
Microbiologia	Amostras provenientes de animais mortos e/ou necropsiados	Órgãos	Pool de órgãos	Portaria 126 IN 20	
		Carnes e produtos cárneos	Frango: carcaça inteira		
	Alimentos		Peru: 500 gramas	IN 20 MAPA 2017	
		Alimentos em geral	500 g ou 500 mL		

		Rações, farelos e produtos para alimentação animal	500 g	-	
		Leite e derivados	200 mL ou 200 gramas	7 - Amostras enviadas para análise de pool devem ser especificada no campo de observações no formulário de análise.	RDC nº 12
		Ovos e derivados	Ovo íntegro cru: 12 ou 24 unidades 200 gramas ou 200 mL	8 - Do mesmo lote na embalagem original, conforme tamanho do ovo.	MAPA 2017
	Plaqueamento	Ambiente	Placa (unidade ou conjuntos) por local de exposição	9 - Fazer exposição das placas no ambiente testado por 10 a 15 minutos. Para coletas com compactador, o tempo de coleta deverá ser ajustado de acordo com a vazão do equipamento, a ser definida pelo coletador/cliente Placas de PCA: Para contagem de bactérias; Placas de Saboraud: Para bolores e leveduras.	ANVISA 2003
	Água e gelo	Água ou gelo	100 a 300 mL	10 - Coleta realizada em frascos estéreis fornecidos pelo laboratório	RDC nº 12
Físico-químico	Água e gelo	Água ou gelo	100 a 300 mL	11 - Coleta realizada em frascos fornecidos pelo laboratório	MAPA 2017