	CLINILAB Laboratório e Consultório Veterinário Ltda	DQ 7.4 GEN	
		Emissão: 21/07/2022	Página 1 de 5
		Revisão: 02	
MANUAL ORIENTATIVO DE COLETA, CONSERVAÇÃO E REMESSA DE AMOSTRAS			
Elaborado: Cândida Conrado	Aprovado: Cândida Conrado	Emitido: Cândida Conrado	

PREZADO COLEGA MEDICO VETERINÁRIO,

Bem-vindo ao grupo de clientes da CLINILAB! É com muita satisfação que contamos com sua parceria.

A CLINILAB existe desde 1994, e atualiza-se constantemente com o objetivo de atender cada vez melhor seus clientes, parceiros e colegas médicos veterinários. Nossa política de qualidade está baseada nas boas práticas laboratoriais, qualidade contínua, e na garantia de imparcialidade, confidencialidade e rastreabilidade dos ensaios realizados. O laboratório está em busca constante à conformidade com a norma ABNT NBR ISO 17025:2017 e acreditado junto a CGCRE sob o CRL 0785 desde fevereiro de 2015, sendo o primeiro laboratório da Bahia a ter sua acreditação concedida pelo CGCRE.

Pensando sempre na satisfação dos nossos clientes, redigimos um passo a passo para que suas amostras sejam enviadas sem risco de não conformidades:

- **Procedimento Geral:**

No envelope no qual serão enviadas as amostras, preencha com os seguintes dados de identificação do animal: nome; raça e número de registro dos pais do animal; nome e endereço do proprietário; data da coleta e nome e CRMV do responsável pela coleta.

Preencha corretamente o documento **FORM 7 GEN - FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO E DO ANIMAL**. Evite deixar campos em branco, pois podem ocorrer atrasos no processamento de amostras e emissão de relatórios de ensaio devido à falta de informações.

As amostras devem ser enviadas com seus respectivos envelopes devidamente identificados e o o documento **FORM 7 GEN - FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO E DO ANIMAL** devidamente preenchido.

- **Procedimento para envio de pêlos:**

1. Verifique se os pêlos coletados estão secos e limpos, livres de óleo, produtos químicos, ectoparasitas, pesticidas, etc. Penteie a cauda (antes da coleta, se necessário) retirando pêlos mortos, detritos e fezes (lembrando que esses fatores são interferentes na qualidade do exame, podendo não obter resultados satisfatórios).
2. A amostra de pêlos com bulbos (raiz) são arrancadas da região da cauda ou crina do animal. Segure entre 20 a 30 fios e puxe-os arrancando igualmente e diretamente para longe do animal. Recomendamos coletar da parte interna da cauda, por ser menos exposta a sujeira, com o auxílio de um alicate (**Nunca corte os pêlos com tesoura, sempre puxe arrancando-os com a raiz**).

	<p align="center">CLINILAB Laboratório e Consultório Veterinário Ltda</p>	DQ 7.4 GEN	
		Emissão: 21/07/2022	Página 2 de 5
		Revisão: 02	
MANUAL ORIENTATIVO DE COLETA, CONSERVAÇÃO E REMESSA DE AMOSTRAS			
Elaborado: Cândida Conrado	Aprovado: Cândida Conrado	Emitido: Cândida Conrado	

3. Verifique se os pêlos contêm os bulbos (raiz do pêlo). As raízes dos pêlos contêm o DNA que será usado para os testes solicitados.
4. Não é indicado que coloque o pêlo em fita adesiva de forma que cole os seus bulbos. Coloque os pêlos coletados dentro dos envelopes devidamente identificados. Use um envelope para cada amostra coletada.
5. Caso envie amostras de diferentes animais ao mesmo tempo, certifique-se que não há fios na sua mão (se possível, lave as mãos). Desse modo, conseguiremos reduzir a possibilidade de contaminação de amostras.
6. Envie as amostras junto dos Formulários de Identificação do Animal e do Proprietário (FORM 7 GEN) devidamente preenchidos para o Laboratório Clinilab. Neste deve haver a assinatura do Responsável pela coleta das amostras e as comparações solicitadas de testes de maternidade e/ou paternidade.
7. Recomendamos que o prazo para envio da amostra seja de no máximo até 5 dias após a sua coleta, devido à perda de viabilidade para a extração de DNA em tempos maiores.

OBS: O preenchimento dos dados solicitados nestes Formulários é obrigatório, de acordo com a Instrução Normativa N^o. 45, de 15 de dezembro de 2017 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Fotos de pêlos coletados de maneira **INCORRETA:**

- **Pêlo úmido:** Pêlo coletado e ainda úmido colocado no envelope, ocorrendo proliferação de fungos e inviabilizando a qualidade do teste. O pêlo deve ser coletado e somente colocado no envelope SECO e LIMPO.



	CLINILAB Laboratório e Consultório Veterinário Ltda	DQ 7.4 GEN	
		Emissão: 21/07/2022	Página 3 de 5
		Revisão: 02	
MANUAL ORIENTATIVO DE COLETA, CONSERVAÇÃO E REMESSA DE AMOSTRAS			
Elaborado: Cândida Conrado		Aprovado: Cândida Conrado	
Emitido: Cândida Conrado			

- **Pêlo em fita adesiva:** Pêlo foi coletado e colocado em fita adesiva, dificultando o manuseio da amostra e tendo perda de bulbos que ficam colados na fita, ficando úmidos, prejudicando assim a qualidade do teste.

COLETA INCORRETA:




COLETA CORRETA: A forma adequada para se utilizar a fita adesiva é colar somente o corpo do pelo, deixando os bulbos fora da fita, conforme imagem abaixo.



- **Pêlo sujo:** Pêlo foi coletado e colocado sujo no envelope, podendo ter contaminação e interferindo na qualidade do exame.



	<p align="center">CLINILAB Laboratório e Consultório Veterinário Ltda</p>	DQ 7.4 GEN	
		Emissão: 21/07/2022	Página 4 de 5
		Revisão: 02	
MANUAL ORIENTATIVO DE COLETA, CONSERVAÇÃO E REMESSA DE AMOSTRAS			
Elaborado: Cândida Conrado	Aprovado: Cândida Conrado	Emitido: Cândida Conrado	

COLETA CORRETA: A forma adequada é lavar o pêlo em água corrente, eliminando fezes, terra, óleo, ectoparasitas, secar e colocar no envelope.



- **Procedimento para envio de sangue:**

1. A amostra de sangue deve ser coletada em tubo tampa roxa (contém anticoagulante EDTA), devidamente identificada, acondicionadas em caixa de isopor contendo gelo químico reciclável, para a sua conservação.

- **Procedimento para envio de sêmen:**

1. Enviar pelo menos 2 palhetas de sêmen (0,5 mL) em saco ou tubo plástico, acondicionadas nos envelopes, devidamente identificados.


- **RECOMENDAÇÕES FINAIS:**

- Ao enviar amostras e seus Formulários, lembre-se de embalar os documentos e as amostras para que não cheguem molhadas e/ou manchadas, o que invalida o documento.

- Ao enviar as amostras favor avisar ao Laboratório a forma de envio e previsão de chegada pelos números: (71) 3452-0908 ou (71) 9106-7875 ou por e-mail clinilabvet@gmail.com ou contato@clinilabvet.com.br.

- As cobranças serão feitas por depósito antecipado ou boleto bancário (BB), e para isso precisamos de um cadastramento junto a Clinilab, que pode ser feito via e-mail (contato@clinilabvet.com.br) onde devem constar os seguintes dados: nome, CPF ou CNPJ, endereço completo, CEP e e-mail.

- A rotina para realização do ensaio para GENOTIPAGEM ocorrerá de acordo com demanda de amostras no laboratório, e para tal, o prazo máximo de liberação dos resultados através do Relatório de Ensaio é de até 30 dias úteis. Atenção: para isso, não deve haver pendências de informações no **FORM 7 GEN - FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO E DO ANIMAL**.

	<p align="center">CLINILAB Laboratório e Consultório Veterinário Ltda</p>	DQ 7.4 GEN	
		Emissão: 21/07/2022	Página 5 de 5
		Revisão: 02	
MANUAL ORIENTATIVO DE COLETA, CONSERVAÇÃO E REMESSA DE AMOSTRAS			
Elaborado: Cândida Conrado	Aprovado: Cândida Conrado	Emitido: Cândida Conrado	

Nosso horário de funcionamento é de 8H às 12H e das 14H as 18H de segunda a sexta-feira.
Aos sábados de 8H às 12H.
Não funcionamos aos domingos e feriados.

Esperamos ter ajudado e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida!

Cordialmente,



CLINILAB Laboratório Veterinário LDTA.
Rua Itatuba, nº 201 / sala 910, Pq Bela Vista, Salvador/BA Cep 40279-700
Telefone: (71) 3452-0908 , (71) 3506-6734 , (71) 9106-7875
E-mails: contato@clinilabvet.com.br / clinilabvet@gmail.com
SITE: www.clinilabvet.com.br