

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).



DQ 7.4 GEN

Emissão: Página 2 de 5
21/07/2022

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 Nº. 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. <u>O pêlo deve ser coletado e</u> somente colocado no envelope SECO e LIMPO.





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,

COLETA INCORRETA:



prejudicando assim a qualidade do teste.

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.





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 chequem 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.



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.com.br