

Espécie:  Bovino  Equino  Ovino  Caprino  Outros.....

Tipo de amostra:  Sangue/tubo  Sangue/papel  Pêlo  Sêmen  Outros.....

Descrição do animal			Tipo*	Nome do Animal	Raça	Nº Registro	Data Nasc.	Sexo (M/F)	Nº Lab** (CR)	Tipo de Análise
S (sim)	N (não)									
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....
Produto (..) FIV (..) TE (..) IA (..)Monta	Doador (..) Sêmen (..)Embrião/oócito	(..)Possui irmão gêmeo								(..) Perfil Genético (..)Outros..... (..) Vínculo Genético Nome/nº Reg. possível pai..... Nome/nº Reg. possível mãe.....

## INFORMAÇÕES PARA COLETA E ENVIO DAS AMOSTRAS

### Doc. Formulário de identificação dos animais e procedimentos de coleta

Manual da Qualidade - DNA Consult - Código: B2.1. – Versão 02 – pág. 2 de 2  
Elaborado: Adriana Medaglia – Aprovado: Euclides Matheucci Jr. - Aprov.: 01 jun2007

#### 1 “Cadastro de clientes para análise animal”

Preencher e assinar o formulário completo: cadastro do cliente, forma de entrega do laudo, forma de pagamento preferencial, dados para emissão da nota fiscal.

#### 2 “Formulário de Identificação dos animais”

Preencher e assinar o formulário. O correto fornecimento dessas informações é obrigatório e está sob a responsabilidade do responsável pela coleta das amostras indicado no “Termo de Responsabilidade Técnica”.

#### 3 “Coleta do material biológico”

##### Sangue:

**Cartão:** Preencha todas as informações solicitadas no cartão (as mesmas do formulário de coleta). Faça uma pequena incisão com a lanceta enviada e encoste o cartão branco contido no “kit” de coleta na gota de sangue e absorva completamente até atingir no mínimo 2 cm de diâmetro. Feche o envelope de coleta e deixe secar em local arejado. As amostras de sangue coletadas podem ser mantidas em temperatura ambiente até o envio ao laboratório.

##### Sêmen:

Colocar uma palheta por saco plástico tipo zip lock para evitar possíveis contaminações caso uma delas se rompa no transporte.

##### Pêlos da cauda ou crina de cavalos:

Identificar o envelope com um número ou nome do animal igual a descrito no “formulário de identificação dos animais”. Não utilize tesoura. Arranque cerca de 30 pêlos com a raiz (importante conter os bulbos intactos, pois é deste material que DNA é extraído para análise). É importante que os pelos estejam limpos e secos. Coloque os pêlos no envelope identificado, um envelope por amostra e envie ao laboratório.

#### 4 “Envio das amostras ao laboratório”

Coloque as amostras (cartão ou pêlo) no envelope do “kit” de coleta e em uma caixa caso seja palheta de sêmen e envie pelo correio ao laboratório. Sugerimos o envio por correspondência registrada com aviso de recebimento (A.R.). Envie, com as amostras, todos os formulários devidamente preenchidos e assinados juntamente com o cheque nominal ou comprovante de depósito no valor do serviço.

**Dados Bancários:** DNA Consult Genética e Biotecnologia

Banco Real Ag. 0926  
CC 1004886-8

**Endereço:** Rua São Paulo, 557 Centro – CEP: 13560-340 São Carlos - SP

#### Termo de responsabilidade técnica pela coleta das amostras

Eu, \_\_\_\_\_  
responsável pela coleta das amostras de sangue dos animais listados anexo, declaro que procedi a correta identificação e lacre de todos os tubos contendo as amostras. Estou ciente da responsabilidade a mim delegada, e que, o resultado as análises estão diretamente relacionados com as amostras por mim coletadas, identificadas, lacradas e enviadas a este laboratório.

Nome: \_\_\_\_\_

CRMW ou RG: \_\_\_\_\_ Órgão emissor: \_\_\_\_\_

Telefone fixo: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Telefone celular: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Local e data \_\_\_\_\_

Assinatura \_\_\_\_\_