

## PRECAUÇÕES ANTES E DURANTE A COLETA.

1. Identifique a sua ave corretamente no kit de coleta;
2. Certifique-se de que as suas mãos estejam devidamente limpas ao fazer a coleta;
3. Cuidado para não haver contaminação cruzada de amostras de diferentes aves;
4. Se você estiver coletando amostras de mais de uma ave, você deve desinfetar a tesoura ou cortador de unhas com álcool e lavar as mãos entre cada coleta;
5. Se for necessário estancar o sangramento, utilize pó hemostático que pode ser encontrado em farmácias e pet shops;
6. Todos os campos obrigatórios devem ser preenchidos, caso contrário, o Grupo São Camilo - Divisão de Biotecnologia se reserva ao direito de não realizar o exame.

## IDENTIFIQUE CORRETAMENTE CADA KIT DE COLETA.

Antes de iniciar a coleta, identifique e preencha corretamente os dados solicitados no kit de coleta: Identificação da ave, espécie, proprietário, data e responsável pela coleta. A identificação da ave pode ser a anilha, o nome da ave ou número da gaiola. Utilize a mesma identificação da ave no kit de coleta e no formulário de envio de exames

NÚMERO DA ANILHA		PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO
ESPECIE (NOME CIENTÍFICO OU COMUM)		
NOME OU APELIDO (OPCIONAL)		
FILIAÇÃO (OPCIONAL)	NASCIMENTO (OPCIONAL)	
PAI	/ /	
MÃE	/ /	
EMPRESA DO PROPRIETÁRIO		
PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO		
Eu declaro que coletar e identificar corretamente esta amostra		
/ /	assinatura	
data		



divisão

### Biotecnologia

Ciência em Benefício da Vida

Avenida Carlos Correia Borges, 851 - Zona 5  
CEP 87015-170 - Maringá - Paraná  
Fone/Fax: 44 3029 9660 / 3221 5533

[www.laboratoriosocamilo.com.br/biotecnologia](http://www.laboratoriosocamilo.com.br/biotecnologia)  
[biotecnologia@laboratoriosocamilo.com.br](mailto:biotecnologia@laboratoriosocamilo.com.br)

Outras divisões do Grupo São Camilo

Análises Clínicas

Apoio a Laboratórios

Análises de Veterinária

Anatomia Patológica e Citopatologia

Alimentos e Água

Diagnóstico por Imagem  
Medicina Nuclear - Citlografia



divisão

### Biotecnologia

Ciência em Benefício da Vida



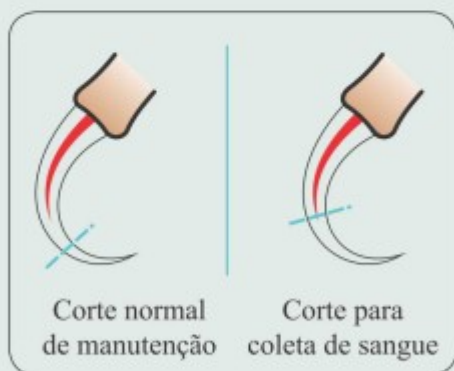
## MANUAL DE COLETA DE SANGUE DE AVES



## SIGA AS INSTRUÇÕES ABAIXO PARA FAZER A COLETA CORRETAMENTE:

### 1. CORTE A UNHA DA AVE PARA OBTER A AMOSTRA DE SANGUE.

Com a ave sob controle, examine a unha para certificar-se de que ela está limpa. Se necessário, utilize um algodão com álcool para fazer a limpeza da área. Utilize uma tesoura ou um cortador de unhas limpos com álcool para cortar a unha. Corte somente o necessário para atingir o vaso sanguíneo (aproximadamente 2/3 distantes de onde nasce a unha) e produzir uma gota de sangue. Veja a figura abaixo.



### 2. PINGUE O SANGUE NO KIT.

Com muito cuidado encoste a região do kit própria para a coleta de sangue na gota que se formou, aguarde alguns segundos até que o kit absorva a gota de sangue. Se o sangue estiver demorando para sair, esprema delicadamente o dedo

da ave. Não é necessário preencher completamente com sangue o círculo no kit, apenas certifique-se de que a quantidade de sangue coletada forme um círculo visível no kit (normalmente 2 a 3 gotas).

### 3. DEIXE O KIT SECAR COMPLETAMENTE.

Verifique se a ave não está mais sangrando antes de devolvê-la à sua gaiola. Se for necessário estancar o sangue utilize um anticoagulante, como o pó hemostático encontrado facilmente em farmácias e pet shops.

Deixe o kit secar completamente em local seco e limpo em temperatura ambiente, por aproximadamente 30 a 60 minutos, em seguida dobre-o corretamente e insira no envelope carta-resposta enviado juntamente com o kit. Evite tocar na área de coleta de sangue enquanto manipula o kit. Não dobre e envelope os kits enquanto não estiverem completamente secos, pois pode ocasionar o crescimento de bactérias ou fungos, comprometendo seriamente a qualidade e até inviabilizando a amostra. Envie as amostras para a Grupo São Camilo - Divisão de Biotecnologia o mais rápido possível após a coleta.

**IMPORTANTE**  
**NUNCA DEIXE O**  
**KIT SECAR AO SOL.**

### 4. PREENCHA O FORMULÁRIO DE ENVIO DE EXAMES E ENCAMINHE AO GRUPO SÃO CAMILO - DIVISÃO DE BIOTECNOLOGIA.

Preencha o formulário de envio que deve acompanhar os exames de sexagem. As informações do solicitante, as informações das amostras (incluindo a identificação de cada amostra), as informações de pagamento e o termo de compromisso devem estar corretamente preenchidos e assinados. Caso contrário, a análise das amostras podem sofrer atraso e até mesmo não serem realizadas no laboratório. Envie os kits juntamente com o formulário devidamente preenchido para a Grupo São Camilo - Divisão de Biotecnologia.

#### INFORMAÇÕES DE PAGAMENTO

DADOS BANCÁRIOS PARA DEPÓSITO:  
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL  
AG. 3178 - C/C 19-3 - OPERAÇÃO 03  
BANCO DO BRASIL / UNICRED  
AG. 3407-X - C/C 78.328-5