



TIPOS DE AMOSTRAS

Tipo de amostra	Remessa*	Requerimentos CITES	Qualidade do DNA	Quantidade a amostrar	Método de Preservação	Armazenamento	Considerações
Pelo	Fácil	Sim	Excelente	5-10 pelos com raízes	Seca, em envelopes sem cera.	Temperatura ambiente, longe da luz e de umidade.	Deve ter raízes. Mantenha vários envelopes em sacos plásticos selados e com sílica gel.
Fezes	Médio	Não	Boa	1+ 1 cm ² (quadrados de diferentes partes do bolo fecal) da superfície	Etanol 2 ml de fezes : 3 ml de Etanol	Temperatura ambiente, longe da luz.	Deve ser fresca (0-72 horas)
Tecido da orelha	Médio	Sim	Excelente	1 cm ²	Etanol (suficiente para encharcar a amostra)	Temperatura ambiente, longe da luz.	Pode ser coletada de animais mortos em estradas
Músculo	Médio	Sim	Boa	Alguns poucos mm ²	Etanol (suficiente para encharcar a amostra)	Temperatura ambiente, longe da luz.	Certifique-se de que não está apodrecida.
Sangue	Difícil	Sim	Excelente	1 ml	Proporção 1:1 de Solução Tampão <i>Easy Blood</i> ou Vacutainers de EDTA	Refrigerada ou congelada.	Boa, porém cara.

* Fácil - Leve, materiais não inflamáveis e que podem ser remetidos à temperatura ambiente. Médio - Podem ser remetidas à temperatura ambiente, mas não é tão leve e contém materiais inflamáveis. Difícil - Requer refrigeração durante a remessa.