**Protocolo de Coleta de Leite de Amostra Por Quarto Mamário**

**Materiais Necessários**

* Frascos estéreis
* Algodão
* Álcool 70%
* Luvas de procedimento
* Iodo ou cloro (Do pré dipping)
* Papel-toalha
* Iodo ou cloro (Do pré dipping)
* Caixa térmica e gelo / freezer

**Procedimento**

O responsável pela coleta deve lavar as mãos com bastante cuidado e calçar luvas de procedimento. Descartar os três primeiros jatos de leite de cada teto, utilizando o teste da caneca de fundo preto ou caneca telada; Desinfetar os tetos com solução de iodo ou cloro e aguardar 30 segundos; Secar os tetos com papel-toalha descartável, utilizando de um a dois papéis por teto; Desinfetar a ponta do teto com algodão embebido em álcool 70%; Coletar a amostra de leite em frasco estéril, retirando-se jatos de leite **do quarto a ser analisado**. Coleta-se primeiramente dos tetos mais próximos da pessoa que coleta, depois, dos tetos mais afastados; **não encher até a tampa do frasco**, deixar um espaço de aproximadamente 1,5 cm; O abrir e fechar da tampa do frasco estéril deve ser o mais rápido possível e próximo aos tetos do animal, para que se evitem contaminações do ambiente; A amostra deve ser identificada e congelada imediatamente após a coleta.