



3. O local da biópsia deve ser no terço médio do pescoço, aproximadamente 3 dedos abaixo da crina, como mostra a imagem 2.



4. Fazer uma tricotomia, de aproximadamente 5 cm x 3 cm, e em seguida fazer um bloqueio local com lidocaína em “L”.
5. Higienizar com clorexidine degermante ou iodopovidona degermante. Deixar agir por 5 minutos, e retirar o excesso de sabão com solução fisiológica, como mostra a imagem 3. Secar o local com gaze estéril.



6. Com o punch de biópsia, retirar uma amostra da pele, girando o punch, e com auxílio de uma lâmina de bisturi ou agulha, retirar o material interno da pele, e com cuidado colocar a amostra no tubo Falcon contendo o meio de biópsia fornecido pela In Vitro, mas caso não tenha, pode-se utilizar Ringer Lactato, Solução Fisiológica ou Holding de embrião, como mostram as imagens 4, 5 e 6. Nesse momento, é importante tomar cuidado com contaminação: a amostra não deve encostar nas mãos, nem no pêlo do animal.





7. Repetir o procedimento com o punch, e introduzir a segunda amostra num segundo tubo Falcon. Fechar bem a tampa dos tubos, e armazenar em isopor fechado com gelo descartável. O material deve chegar refrigerado no laboratório.
  
8. Ambos os tubos devem ser identificados com o nome do animal. Uma ficha com os dados do animal e seu proprietário deve acompanhar o material. Essa ficha pode ser solicitada com a equipe da In Vitro.