



agência t

Delvotest[®]. Seu leite a toda prova.

A melhor hora de testar seu leite é antes dele ser distribuído.
A tecnologia exclusiva da DSM permite detectar em 3 horas
a existência de resíduos de antibiótico.

Delvotest[®] é o jeito mais seguro, rápido e confiável de testar seu leite. Dessa forma você tem certeza de oferecer um produto com alto grau de pureza, aproveitamento total e lucratividade garantida. Conheça já o **Delvotest[®]**, o jeito mais avançado de testar o leite e evitar prejuízos ao produtor e à indústria.

Qualidade
do Leite
começa aqui!

HEALTH · NUTRITION · MATERIALS

**DSM**

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

Delvotest®. Modo de usar



1 – Corte e separe as ampolas da bandeja. Tenha cuidado para que a folha de alumínio dos testes restantes não fique danificada.



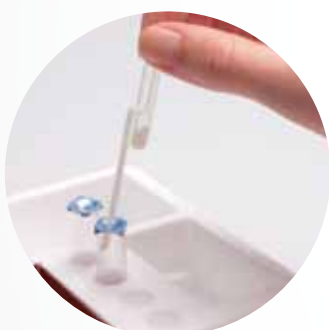
2 – Com cuidado, faça um furo na ampola usando o canto da bandeja ou uma tesoura. Marque as ampolas com um número, para identificar as amostras.



3 – Para cada amostra de leite, utilize uma pipeta descartável nova. Não reutilize pipetas. Não toque a ponta, que estará em contato com o leite.



4 – Encha a pipeta com leite. Pressione-a uma vez, mantendo apertado e introduza cerca de 1 cm da ponta da pipeta na amostra. Em seguida, pare de apertar para que entre na pipeta o volume apropriado de leite (0,1ml).



5 – Transfira as amostras de leite apertando suavemente, e completamente, a pipeta na parte superior e fazendo com que o leite passe diretamente para o substrato de ágar.



6 – Verifique a temperatura da incubadora ($64^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) e introduza as ampolas dentro. Use uma amostra de controle ou observe o tempo e defina o cronômetro.



7 – Verifique a cor do ágar sólido em ampolas, após o tempo de incubação. O tempo de leitura é de 3 horas e 15 minutos ou usar um controle de tempo de leitura.



8 – Leia os resultados POSITIVO ou NEGATIVO de acordo com a cor. (POS = leite não é bom, NEG = leite é bom).