

Amostragem de Fezes

Procedimento para Amostragem de Fezes

1 Colete a amostra diretamente do reto do animal, se isso não for possível, tome cuidado para evitar a coleta de terra ou outros materiais presentes no ambiente.



2 Coloque a amostra em um balde e homogeneíze.



3 Recolha amostras de pelo menos 10 animais por lote para obter uma amostra representativa.



4 Congele a amostra rapidamente para preservar os nutrientes, especialmente o amido, que pode se deteriorar rapidamente.



A área de Bromatologia atua na prestação de serviços de análises físico-químicas em diversas matrizes com o objetivo de determinar a concentração de elementos químicos que será utilizada como ferramenta para acompanhamento de processos, controle de qualidade e para tomada de decisão.



Obtenha 500 g

A análise das fezes é crucial para monitorar a nutrição das vacas leiteiras, revelando informações sobre digestão e ingestão de alimentos. Mudanças na aparência das fezes podem refletir alterações na dieta e devem ser monitoradas. A secagem deve ser feita a uma temperatura máxima de 60 °C para garantir resultados precisos e manter a integridade da quantificação do amido fecal.



Instruções de Envio



Encaminhe a amostra para o abcLab, preferencialmente, no mesmo dia da coleta;



As amostras devem ser transportadas em caixas térmicas, congeladas e conservadas até o início da análise;



Identifique as amostras;



Preencha o formulário.

abcLab

+55 42 3233-8630

42 98846-5111 ¹⁹

Rua Jonas Borges Martins, 1313
CEP: 84.165-250
Castro - PR

Horário de atendimento

Segunda à quinta-feira:

7h30 às 12h
13h às 17h30

Sexta-feira:

7h30 às 12h
13h às 16h30

