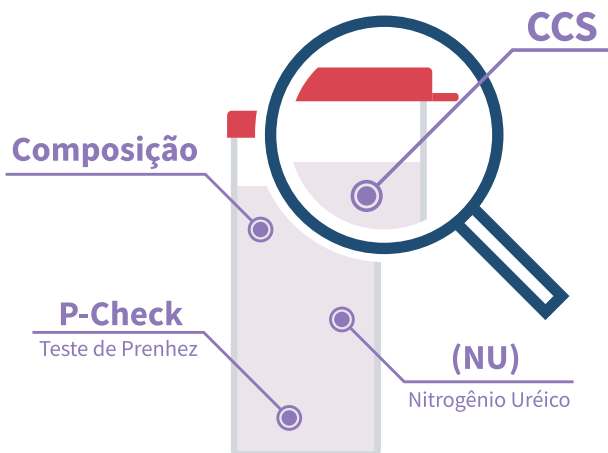


Guia de COLETA

Amostras individuais
[Leite de Vaca]

Para análise de:



Quantas ordenhas você faz por dia?

2 ORDENHAS POR DIA:

- Se o intervalo entre uma ordenha e outra for de 10 a 14 horas, colete apenas em uma delas – preenchendo o frasco de uma única vez.
- Se o intervalo for menor que 10 horas ou maior que 14 horas, colete nas duas ordenhas – na primeira, encha o frasco até a metade e, na segunda, complete até a terceira marca.

3 ORDENHAS POR DIA:

- Se o intervalo entre ordenhas é de 7 a 9 horas, colete a amostra de leite em uma única ordenha.
- Se o seu intervalo entre ordenhas é menor do que 7 horas ou maior do que 9 horas, colete a amostra de leite em duas ordenhas.

1. Prepare o material antes de coletar



- a. Cole as etiquetas numeradas na tampa do frasco;
- b. Coloque os frascos em ordem numérica na(s) caixa(s) conforme mostram as imagens a seguir:



Se usar mais de uma caixa, mantenha a sequência da numeração.

● **Atenção:**

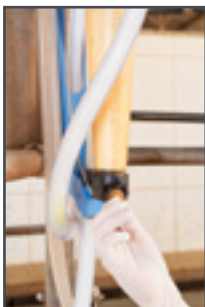
*Não retire a etiqueta de identificação da Caixa!
Ela é importante para o rastreamento das amostras,
ajudando a agilizar a liberação dos resultados.*

2. Colete as amostras de leite



Ordenha mecânica

Após a ordenha completa do animal, permita a entrada de ar no medidor para homogeneizar o leite e transfira para o frasco, até a 3ª marcação. Veja na imagem:



Importante:

Não colete amostras direto do teto dos animais. Utilize sempre um medidor.

Esgote o leite do medidor, entre uma vaca e outra.

Ordenha manual ou balde ao pé

Após a ordenha completa do animal, transfira o leite para um balde higienizado e, com o auxílio de uma concha, transfira o leite para o frasco até a 3ª marcação. Veja a imagem:



Não esqueça:

Entre uma vaca e outra, esgote o leite do balde.

Garanta a diluição de todo o conservante!

Imediatamente após a coleta, vire o frasco por 10 vezes. Após 15 minutos, repita esse processo. Observe nas fotos a seguir a diferença entre conservante **bem** e **mal** diluído.



3. Preencha a planilha de campo



- Identifique o proprietário e a fazenda, anote o telefone de contato e a data de coleta;
- Indique as análises para **TODAS** as amostras;

CAMPOS COM PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO	
Nome do Proprietário: <i>José da Silva</i>	Telefone: (<i>00</i>) <i>0000-0000</i>
Nome da Fazenda: <i>Fazenda do José</i>	Data de Coleta: <i>00 / 00</i>
Indique aqui as análises a serem realizadas para TODAS as amostras: <input checked="" type="checkbox"/> CCS Contagem de Células Somáticas <input type="checkbox"/> Composição Gor, Prot, Lact, ESD e ST <input type="checkbox"/> NU Nitrogênio Urílico <input type="checkbox"/> Caseína	

- Anote a identificação do animal ao lado do número.

Nº da Amostra	Preencha aqui o BRINCO ou NOME do animal	Você quer alguma análise específica para uma dessas amostras? Assinale a seguir:			
		Composição	NU	Prenhez	Caseína
1	1028	Composição	NU	Prenhez	Caseína
2	Mimosa	Composição	NU	Prenhez	Caseína
3	45678	Composição	NU	Prenhez	Caseína
4	2048	Composição	NU	Prenhez	Caseína
5	64	Composição	NU	Prenhez	Caseína

4. Envie o material para a Clínica do Leite



Guarde a Planilha de Campo dentro da caixa de coleta, como na foto:



As amostras podem ser enviadas sem refrigeração via Correios ou transportadoras de entregas rápidas.

Após a coleta, envie o material para a Clínica do Leite o mais rápido possível – as amostras devem chegar ao nosso laboratório em no máximo cinco dias.

Dica: Evite enviar às quintas e sextas-feiras, para que o material não fique parado na transportadora ou nos Correios.

A Clínica do Leite oferece um serviço de transporte de amostras, chamado [ClínicaLOG](#).

Para saber mais, acesse www.clinicadoleite.com.br ou converse com nossa equipe.

Em caso de dúvidas, converse com a gente.
Estamos aqui para ajudar!

ANTES DE COMEÇAR...



A IMPORTÂNCIA DA ANÁLISE DO REBANHO

Realizar as análises individuais do rebanho (de cada vaca), permite à fazenda identificar quais os animais infectados (CCS > 200 mil céls/mL) e, assim, diferenciar aqueles que contribuem mais com a CCS do tanque.

Adicionalmente, a fazenda pode fazer análise da composição do leite (gordura, proteína, lactose, sólidos totais) e Nitrogênio Uréico (NU), as quais permitem, associadas às informações zootécnicas do rebanho, identificar se a dieta oferecida está balanceada ou não.

Na mesma amostra em que é feita a análise de CCS individual, pode ser realizado o teste de prenhez.

Telefone: (19) 3422-3631

Email: gr@clinicadoleite.com.br

facebook.com.br/clinicadoleite

linkedin.com.br/company/clinicadoleite

