

	<b>LABORATÓRIO SANTA CECÍLIA LTDA</b>	
	<b>Tipo: Tabela</b>	<b>Código: TB-049</b>
	<b>Título: INSTRUÇÕES PARA A COLETA DE FEZES - MIF</b>	<b>Versão: 002</b>
	<b>Fase: PRODUÇÃO</b>	<b>Página 1 de 1</b>

## INSTRUÇÕES PARA COLETA DE FEZES MIF

Inicialmente adquirir o frasco com conservante (MIF) no Laboratório.

1. Antes de coletar as fezes, se necessário, urinar no vaso sanitário para evitar a contaminação do material com urina.
2. Evitar o uso de antiácidos, laxantes e contraste oral (utilizado em exames radiológicos) no mínimo 72 antes da coleta das fezes ou conforme orientação médica.
3. Defecar em vasilhame limpo e seco.
4. Retirar frações de fezes em diferentes partes do bolo fecal (início, meio e fim), de modo que complete meio (1/2) frasco do volume total, incluindo o conservante líquido (MIF).
5. Sempre que houver muco (catarro), pus ou sangue, colher esta porção para que seja analisada, informando a presença dessas substâncias ao entregar o material.
6. Caso seja visualizado algum parasita, coletá-lo informando o achado ao atendente no momento da entrega do material para o adequado processamento da amostra
7. Dissolver e homogeneizar (misturar bem) as fezes coletadas no líquido conservante para que as mesmas fiquem totalmente cobertas pelo MIF.
8. O número de amostras de fezes a serem coletadas e a periodicidade depende da orientação médica. Se não houver orientação médica, coletar pelo menos 03 amostras de fezes em dias diferentes (consecutivos ou alternados). Informar ao laboratório o número de amostras colhidas, no momento da entrega do material.
9. Colocar todas as amostras de fezes dentro do mesmo frasco contendo MIF.
10. Não é necessário colocar na geladeira pois o líquido é conservante.
11. Vedar bem o frasco contendo o conservante e mantê-lo sempre em pé durante armazenamento e transporte para evitar vazamentos. Evite pressionar o frasco pois o material poderá vazar.
12. O líquido não pode ser ingerido e deve ser mantido fora do alcance das crianças.

**Sua contribuição para a obtenção de uma amostra adequada é fundamental. Quando questionado(a), forneça dados precisos e prepare-se para a coleta do material conforme orientações do laboratório.**

Elaboração	Aprovação
<b>Cargo:</b> BIOQUÍMICO(A)	<b>Cargo:</b> DIRETOR(A) TÉCNICO(A)
<b>Nome:</b> LUIZA LIMA VILELA	<b>Nome:</b> JOSÉ ALAIR COUTO
<b>Data:</b> 30/08/2022	<b>Data:</b> 30/08/2022