

este prazo, conservar a amostra em geladeira até a entrega no laboratório com prazo máximo de 12 horas.

- Defecar em um recipiente limpo de boca larga ou sobre papel toalha. Colher uma porção de fezes do tamanho de uma NOZ e colocar no frasco coletor. Se for observada presença de muco ou sangue, colher também esta porção "feia" das fezes, sendo muito importante para análise. Tomar muito cuidado de não contaminar as fezes com a urina ou água do vaso sanitário.
- Colher as fezes em dias alternados.
- A cada coleta encaminhar a amostra ao laboratório em até 2 horas em temperatura ambiente ou no máximo 12 horas se refrigerada.
- Identificar com o nome completo e a data.

Alguma dúvida?



Entre em contato!

<https://www.facebook.com/LAACTUFSJ/>



@laact\_ufsj



**Prof<sup>a</sup>. Coordenadora:**

Caroline Pereira Domingueti

**Prof<sup>a</sup>. Colaboradoras:**

Danyelle Roamana Alves Rios

Farah Maria Drumond Chequer

Magna Cristina de Paiva

**Acadêmicos:**

Angelo Elias Meri Junior

Débora Vargas Faria

Marco Tulio Rodrigues

Raquel Salviano da Silva

Sara Thamires Dias da Fonseca

Yasmin Gonçalves Araújo

**Correção:** Larissa Naneti Rosa.

Referências: **Instruções para a coleta de exame parasitológico de fezes no conservante MIF.** Disponível em <<http://www.hermespardini.com.br>> Acesso em 06/09/2019

## ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE FEZES



Antes de realizar a coleta de fezes, há alguns passos importantes que você deve seguir para evitar eventuais falhas nos resultados!

### **Parasitológico comum:**

- Antes de coletar as fezes, se necessário, urinar no vaso sanitário para evitar a contaminação do material.
- Evitar o uso de antiácidos, laxantes e de contraste oral (utilizado em exames radiológicos) no mínimo 72 horas antes da coleta das fezes ou conforme orientação médica.
- Utilizar recipiente fornecido pelo laboratório (frasco plástico comum). A amostra poderá ser coletada em qualquer horário e, preferencialmente, entregue à mais próxima em até 2 horas. Se não for possível cumprir este prazo, conservar a amostra em geladeira até a entrega no laboratório com prazo máximo de 12 horas.
- Defecar em um recipiente limpo de boca larga ou sobre papel toalha. Colher uma porção de fezes do tamanho de uma NOZ e colocar no frasco coletor. Se for observada

presença de muco ou sangue, colher também esta porção "feia" das fezes, sendo muito importante para análise.

- Identificar com o nome completo e a data.

### **Com conservante - MIF:**

- Antes de coletar as fezes, se necessário, urinar no vaso sanitário para evitar a contaminação do material.
- Evitar o uso de antiácidos, laxantes e de contraste oral (utilizado em exames radiológicos) no mínimo 72 horas antes da coleta das fezes ou conforme orientação médica.
- Defecar em um recipiente limpo de boca larga ou sobre papel toalha. Retirar frações de fezes do tamanho de uma NOZ em diferentes partes do bolo fecal (início, meio e fim), e colocar em frasco contendo o conservante líquido (MIF), fornecido pelo laboratório ou adquirido em farmácia.

- Se for observada a presença de muco ou sangue, colher também esta porção "feia" das fezes, sendo muito importante para análise.
- O número de amostras de fezes a serem coletadas e a periodicidade depende da orientação médica. Caso não haja, coletar pelo menos 03 amostras de fezes recentemente emitidas em dias diferentes (consecutivos ou alternados). Informar ao Laboratório o número de amostras colhidas, no momento da entrega do material..
- Não é necessário colocar na geladeira, pois o líquido é conservante. É aconselhável encaminhar o material ao Laboratório logo após o fim da coleta.
- Identificar com o nome completo e a data.

### **Exame parasitológico seriado**

- Você receberá 3 frascos coletores sem conservante.
- A amostra poderá ser coletada em qualquer horário e, preferencialmente, entregue ao laboratório mais próximo em até 2 horas. Se não for possível cumprir