

## INFORMATIVO E ORIENTAÇÃO

### PARASITOLÓGICO DE FEZES

1. O frasco fornecido pelo laboratório destina-se ao transporte da amostra. Ele contém um líquido cuja função é conservar as fezes, não devendo, portanto ser desprezado.
2. A amostra pode ser obtida de qualquer evacuação.
3. Para a obtenção da amostra, colete as fezes inicialmente em um recipiente limpo e seco. Evite contato da amostra com urina ou água do vaso sanitário.
4. Em seguida, com auxílio da espátula, transfira pequena porção, correspondente a aproximadamente 1 colher de chá (ou 5 ml, caso as fezes sejam líquidas), para o frasco com líquido conservante. Evite contaminar a parte externa do frasco com fezes, tampe bem o frasco e agite.
5. Sangue, muco, pus, eventualmente presentes, devem ser incluídos na amostra para exame.
6. Parasitas ou vermes visíveis eventualmente presentes, devem ser separados em outro recipiente.
7. Guarde a amostra coletada em refrigerador (não a congele) até que seja levada ao laboratório.
8. A amostra coletada em líquido conservante tem viabilidade de análise por 8 dias.
9. Amostra coletada em frasco sem conservante tem viabilidade de análise por 12 horas.
10. Certas substâncias e medicações podem interferir no resultado do exame: óleo mineral, bário (contraste radiológico), medicações com bismuto, antibióticos, antidiarreicos não absorvíveis. Nessas eventualidades, aguarde 2 semanas antes de coletar a amostra.
11. Laxantes são contra-indicados para obtenção da amostra, exceto laxante salino (sulfato de sódio), que deve ser administrado a critério do médico clínico.
12. Quando solicitado 3 amostras, coletar em dias alternados ( 2ª, 4ª e 6ª feira, por exemplo). Seguir os mesmos cuidados citados acima. Utilizar um frasco para cada coleta, anotando dia e hora da realização das mesmas. Guarde-as em refrigerador (não congelar). As amostras podem ser levadas ao Laboratório após a terceira coleta.