

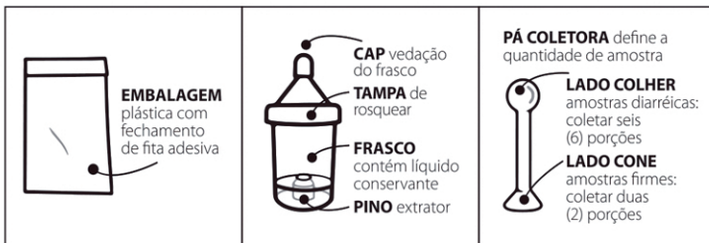


LANAD

LABORATÓRIO NAPOLEÃO DIAS

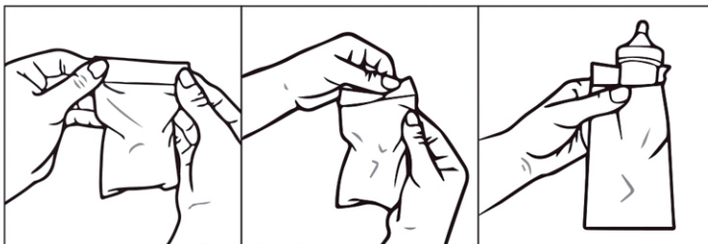
INSTRUÇÕES SOBRE EXAMES

COMPONENTES DO PARATEST®

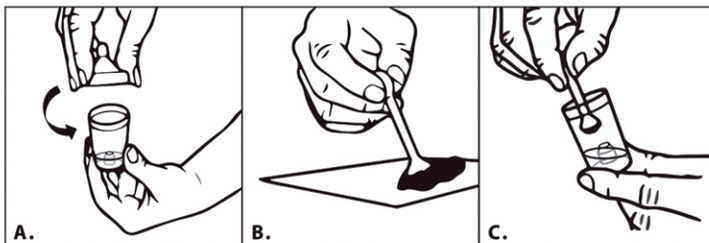


COMO COLETAR AS FEZES?

1. Abrir a embalagem, retirar o frasco e a pá coletora.



2. Abrir a tampa com cuidado para não derramar o líquido conservante (fig. a). **Importante: não beber e não jogar fora o líquido conservante.** Coletar a amostra (fezes) utilizando a pá coletora. Para amostras firmes, coletar duas (2) porções com o lado do cone. Em caso de diarreia, coletar seis (6) porções com o lado da colher (fig. b). **Colocar a pá coletora com as fezes dentro do frasco** e liberar as mesmas com o auxílio do pino extrator presente no fundo do frasco (fig. c). Descartar a pá coletora em lixo comum, depois da utilização.



LANAD - Laboratório Napoleão Dias / Rua Olavo Bilac, 440,
Centro, CEP: 64.600-316 | Picos-PI



(89) 3422-3949



(89) 99987-7447



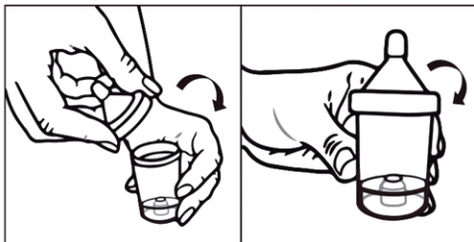
lanad@lanad.com.br



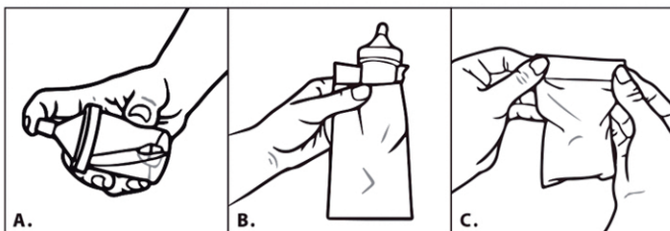
@lanadlaboratorio

INSTRUÇÕES SOBRE EXAMES

3. Após colocar a quantidade indicada de fezes **fechar o frasco girando a tampa com cuidado**.



4. Com o frasco fechado, **agitá-lo até homogeneizar** (misturar) as fezes com o líquido conservante (fig. a). **Voltar o frasco para a embalagem** (fig. b) e **fechá-la em seguida** (fig. c).



PERGUNTAS FREQUENTES

1. O que é o sistema parasitológico PARATEST®?

É um sistema para coleta e preparação de exames parasitológicos de fezes.

2. Para que serve e por que fazer o exame parasitológico?

Este exame é utilizado com o objetivo de diagnosticar os parasitos intestinais, por meio da pesquisa das diferentes formas parasitárias eliminadas nas fezes.

CUIDADOS

1. Não ingerir o líquido. Evitar contato com olhos, nariz e pele. Em caso de ingestão acidental, procurar o médico.
2. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.
3. Não coletar as fezes direto do vaso sanitário.
4. Coletar apenas fezes na quantidade indicada na bula; nenhum outro tipo de amostra.
5. Não desprezar o líquido conservante. Não reaproveitar o frasco.
6. Armazenar o produto entre 15°C e 30°C e não expor ao sol ou calor.
7. O PARATEST® não necessita ser armazenado em refrigerador.
8. Seguir as instruções de uso (bula) e verificar a validade do produto.
9. Uso em diagnóstico *in vitro*.