

Colheita de Amostras de Fezes PARA MICROBIOLOGIA

PARA MICROBIOLOGIA

Instruções para o paciente
(Instruções disponíveis noutros idiomas. Consulte www.lifelabs.com)

Foi-lhe entregue um ou mais dos seguintes recipientes:

Meio de transporte para cultura de fezes, Cary Blair (líquido cor-de-rosa) Formalina com acetato de sódio (SAF) fixante, meio de transporte de fezes para ovos e parasitas (líquido transparente) Frasco transparente (sem líquido) Não deite fora o líquido. Encha os recipientes fornecidos.





Urine para a sanita, se necessário.





2 Levante o assento da sanita. Coloque folhas de plástico de embrulho (p. ex., Saran Wrap™) sobre o rebordo da sanita, deixando uma ligeira depressão no centro. Baixe o assento da sanita. Evacue para o plástico de embrulho.



OU



3 Em alternativa, utilize uma bacia limpa ou uma arrastadeira esterilizada. N\u00e3o deixe que a amostra de fezes entre em contacto com urina ou \u00e1gua.



4 Utilizando a colher presa à tampa, coloque as áreas ensanguentadas ou viscosas/brancas (muco) das fezes (se existirem) no(s) recipiente(s). Não encha demasiado o(s) recipiente(s).



No(s) recipiente(s) com líquido: adicione 2-3 colheres cheias de fezes até que o líquido atinja a marca "FILL LINE" (Linha de Enchimento). Aperte a(s) tampa(s). No recipiente TRANSPARENTE vazio (se fornecido): adicione fezes até atingir a marca "FILL LINE" (Linha de Enchimento) e aperte a tampa.



6 Agite o(s) recipiente(s) contendo líquido para misturar o conteúdo.



7 Lave as mãos com sabão e água. Escreva o nome, data de nascimento ou o nº do cartão de utente, bem como a data e hora da colheita, em cada um dos recipientes. Coloque o(s) recipiente(s) num saco de plástico e feche-o.



Entregue o(s) recipiente(s) no laboratório no prazo máximo de 24 horas após a colheita. Os atrasos podem afectar os resultados do teste. Até que as amostras possam ser entregues no laboratório, conserve-as da seguinte forma:

CULTURA (líquido cor-de-rosa) – refrigeradas SAF (líquido transparente) – à temperatura ambiente TRANSPARENTE (sem líquido) - refrigeradas