

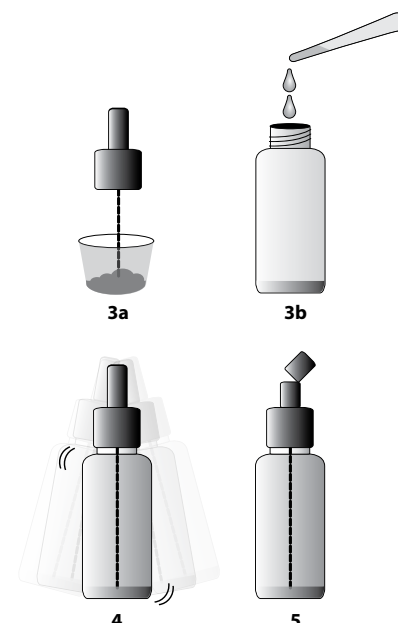
PROCEDIMENTO DE TESTE DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO (TDR) VC CRYSTAL®



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention

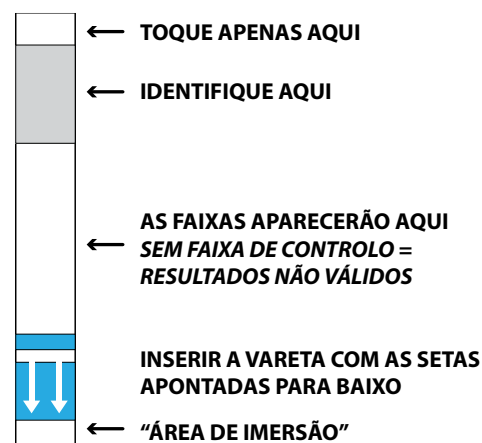
IMPORTANTE: Use equipamento de proteção individual ao realizar este teste.

1. Etiquete o tubo de ensaio de 5 ml com o identificador do paciente. Ponha-o de lado.
2. Certifique-se de que o frasco do reagente está intacto e de que a solução não está turva ou descolorada. Elimine o frasco se não estiver conforme.
3. Desenrosque o frasco de processamento de amostra e adicione a amostra.
 - a. Para fezes sólidas, semi-sólidas ou viscosas, use a vareta de amostragem para recolher uma pequena porção de fezes de duas ou mais áreas da amostra e insira-as no frasco de processamento da amostra, (**NOTA: “Espete” e não “escave”, para evitar apanhar partículas que possam entupir a membrana da vareta.**)
 - b. Para fezes líquidas, use uma pipeta de transferência para adicionar 2 gotas de amostra ao frasco de processamento da amostra.
4. Feche firmemente a tampa do frasco de processamento da amostra e agite para misturar o conteúdo.
5. Quebre a extremidade externa da tampa do frasco de processamento de amostra.
6. Dispense 4 gotas da amostra processada no tubo de ensaio de 5 ml.



7. Abra cuidadosamente a bolsa de alumínio ao longo da linha perforada.
8. Inspeção o seu conteúdo. (**Lembrete - TOQUE APENAS NO TOPO DA VARETA.**)
 - a. Verifique se a vareta tem danos (por exemplo, que não tem rasgões, rachas ou descoloração).
 - b. Certifique-se de que a bolsa contém dessecante e que não tenha mudado para a cor branca.
 - c. Deite fora a vareta se estiver danificada ou se o dessecante estiver em falta ou alterado para branco.
9. Etiquete o topo da vareta com o identificador do paciente.
10. Coloque a vareta no tubo de ensaio com as setas viradas para BAIXO.
11. Confirme se a ponta da vareta (“a área de imersão”) está submersa na amostra processada. (NOTA: As setas têm de ficar acima do nível da amostra.)
12. Aguarde de 15 a 30 minutos, retire a vareta e leia o resultado. (Ver a tabela abaixo para Interpretar os resultados.)
13. Coloque todos os resíduos num saco plástico, com forro duplo, rotulado como “Risco biológico”.

Vista esquemática da vareta



Interpretação dos resultados

Interpretação*	Pode ser vista uma faixa avermelhada		
	O1	O139	Controlo
A. <i>Vibrio cholerae</i> O139 detetado	-	+	+
B. <i>Vibrio cholerae</i> O1 detetado	+	-	+
C. <i>Vibrio cholerae</i> O1 e O139 detetados	+	+	+
D. <i>Vibrio cholerae</i> O1 e O139 não detetados	-	-	+
E. Resultados não válidos	+ OU -	+ OU -	-

* Nota: a faixa de controlo tem de aparecer para que o resultado seja considerado válido.

Interpretação esquemática dos resultados

