

Przygotowanie kartridża testu Xpert® MTB/XDR — hodowla MGIT dodatnia

Szczegółowe informacje, środki ostrożności i ostrzeżenia zamieszczono w ulotce informacyjnej.

Kopia karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS, Safety Data Sheet) jest dostępna na stronie www.cepheid.com lub www.cepheidinternational.com

Centrum wsparcia klienta firmy Cepheid

Oddział w USA

(888) 838-3222

techsupport@cepheid.com

Oddział w Europie

+33 563 82 53 19

support@cepheideurope.com

Ważna informacja: Materiału z kolby z hodowlą MGIT* można użyć w postaci nierozcieńczonej lub 100-krotnie rozcieńczonej podłożem PBS lub podłożem Middlebrook i/lub po inaktywowaniu termicznym w 100 °C przez 20 minut.



1 Przygotować jeden kartridż testu Xpert, odczynnik do próbek (SR) i jedną probówkę z 1 ml inaktywowanej hodowli MGIT.

2 Dodać 2 części odczynnika SR do 1 części inaktywowanej hodowli MGIT. Łączna objętość musi wynosić co najmniej 2 ml.

3 Inkubować w temperaturze pokojowej przez 15 minut. Potrząsać lub mieszać w wyrząsarce typu vortex co 5 minut, aby zapobiec osadzeniu.

4 Począć, aż kartridż osiągnie temperaturę pokojową. Należy zapisać informacje na bocznej powierzchni kartridża lub przykleić etykietę z identyfikatorem. Otworzyć kartridż.

5 Zaaspirować upłynnioną próbkę, tak aby jej objętość nieznacznie przekroczyła linię na pipecie.

6 Powoli przenieść próbkę do komory na próbkę kartridża.

7 Mocno zamknąć wieczko. Rozpocząć badanie w czasie określonym w ulotce informacyjnej.

