

Myco^{DDR}™



Trident™

Maximierte Wiederfindung durch
optimierte, visuelle pH-Kontrolle!

Digestions-/Dekontaminationsreagenz
mit integrierter, optischer pH-Kontrolle
zur sicheren Aufbereitung von
Mykobakterienproben

Kosteneffiziente Lösung für optimale
säurefeste Stäbchen-Aufbereitung

Schnellere Ergebnisse

Reduzierte Durchbruch-
Kontamination

Weniger falsch positive Ergebnisse
mit automatisierten
Wachstumsnachweis-Methoden



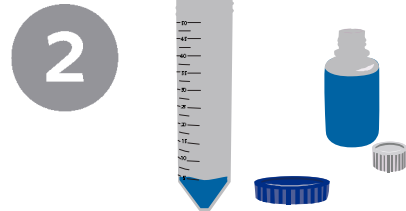
Alle Reagenzien sind gebrauchsfertig!

Weniger Kreuzkontaminationen • Keine Reagenzienvorbereitung • Minimiert Anwendungsfehler

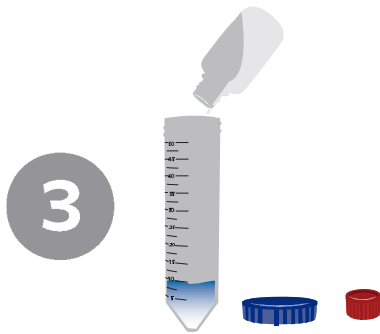
4 Einfache Schritte



1
NALC Pulver im NaOH Reagenz A lösen, vorsichtig mischen. (bis zu 72 Std. verwendbar)

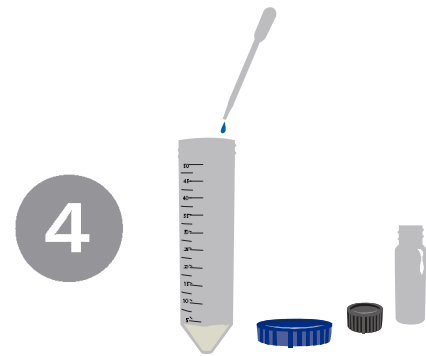
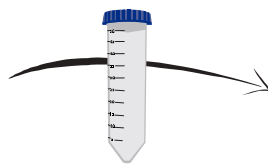


2
In einem geeigneten Zentrifugenröhrchen Probe und NaOH/NALC-Lösung A in gleicher Menge hinzufügen. 15-20 min bei RT inkubieren. Bei Bedarf leicht schütteln



3
Neutralisierungspuffer B langsam zugeben, bis ein Farbumschlag von blau nach farblos bzw. klar erfolgt

Röhrchen verschließen.
15-20 min bei 3.000g zentrifugieren



4
Den Überstand abgießen und das Sediment in 0,5 ml Resuspensionspuffer C resuspendieren. Suspension für die Zubereitung von Ausstrichen verwenden. Weitere 1-2 ml Puffer zugeben für u.a. Kulturansätze

Packungsgrößen

Reagenzien Set Enthält A, B, & C)	Reagenzien für 12 Bestimmungen 1 x 60 ml NaOH / 1 x 300 mg NALC 12 x 30 ml Neutralisierungspuffer B 12 x 3 ml Resuspensionspuffer C	3,0%	DDR012-3.0
NaOH/NALC Reagenz A	3,0% NaOH / NALC Reagenz A - Bulk, einzeln	10 x 60 mL NaOH / 10 x 300 mg NALC	TBNN1010-3.0
Neutralisierungspuffer B	Neutralisierungspuffer B - Bulk, einzeln	60 x 30 mL	TBPN67-60
Resuspensionspuffer C	60 Resuspensionspuffer C - Bulk, einzeln	60 x 3 mL	TBRB30-60

Im Vertrieb von:

CHECK DIAGNOSTICS GmbH

Bergkoppel 11 23843 Bad Oldesloe

Tel.: +49 4531 42835 00 Fax: +49 4531 42835 10

check@check-dx.de

www.check-dx.de

