

AL0302



25 Transportröhrchen mit Cary-Blair-Lösung





Version: 01, 23/05/2018

Im Oberfeld 2, DE-94491 Hengersberg mail@medco.eu, www.medco.eu A Company of Axonlab

Distributor Axon Lab AG www.axonlab.com

StorAX Cary-Blair

Probenröhrchen für Stuhlkulturen In-vitro -Diagnostikum

Verwendungszweck

Transportröhrchen mit Cary-Blair-Lösung für den Nachweis von pathogenen Darmbakterien in Stuhlproben.

Packungsinhalt

25 Transportröhrchen mit Löffel und 7.5 ml Cary-Blair-Lösung (brauner Deckel).

StorAX Cary-Blair dient der Konservierung von pathogenen Darmbakterien in Stuhlproben während des Probentransports.

Zusammensetzung

Basiszusammensetzung in %

Di-Natriumphosphat	0.1
Natriumchlorid	0.5
Natriumthioglykolat	0.15
рН	8.4

Lagerung

Die StorAX Cary-Blair-Röhrchen werden bei 15°C-30°C gelagert. Nicht einfrieren.

Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Verfalldatum verwenden.

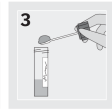
Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen

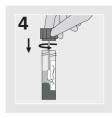
Nur für den professionellen Gebrauch. Bei Anzeichen von mikrobieller Kontamination, Verfärbung, Rissen oder sonstigen Anzeichen von Produktverfall nicht verwenden.

Gewinnung von Stuhlproben









- ☐ Ungefülltes StorAX Cary-Blair Probenröhrchen.
- □ Beschriften des Probenröhrchens.
- □ Die Stuhlprobe sofort nach der Gewinnung mit dem Löffel in das Transportmedium Cary-Blair überführen. Eine Probenmenge entsprechend der Löffelgrösse ist ausreichend. Es wird empfohlen ca. 5 g Material einzusenden.
- □ Verschliessen des Probenröhrchens.

Transport der Stuhlproben mit StorAX Cary-Blair

Die Stuhlproben können bei 15°C-30°C transportiert werden. Bis zur Verarbeitung im Labor sollten nicht mehr als 48 Stunden vergehen.

Qualitätskontrolle

Qualitätskontrollen werden von jeder Charge durchgeführt.

Entsorgung

Es liegt in der Verantwortung jedes Labors, die entstandenen Abfälle in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Literatur

- 1. Carv and Blair: I. Bacteriol. 88:96. 1964
- 2. NCCLS Publication: Quality Assurance Standards

for Commercially Prepared Microbiological Culture Media Volume 24:19, 2004

Abkürzungen/Symbol







Headquarters	Axon Lab AG	Affiliates			
www.axonlab.com	Täfernstrasse 15 CH-5405 Baden-Dättwil	Austria Belgium Croatia Czech Republic Germany	info@axonlab.at info@axonlab.be info@axonlab.hr info@axonlab.cz info@axonlab.de	Luxembourg Netherlands Slovenia Switzerland (de) Switzerland (fr)	info@axonlab.lu info@axonlab.nl info@axonlab.si info@axonlab.ch info_f@axonlab.ch