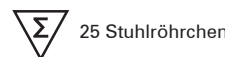


REF AL0303



25 Stuhlröhrchen



Version: 01, 23/05/2018



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

Distributor:
Axon Lab AG
www.axonlab.com

StorAX Nativ

Sammelröhrchen für Stuhlproben
In-vitro-diagnosticum

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).

Prinzip

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
pH	8.4

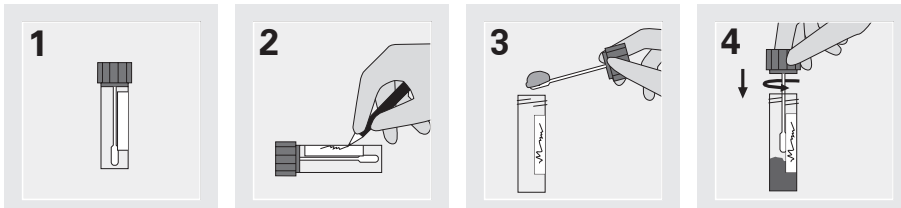
Lagerung

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



① Ungefülltes StorAX Cary-Blair Probenröhrchen.

② Beschriften des Probenröhrchens.

③ 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.

④ Verschliessen des Probenröhrchens.

Abkürzungen/Symbol

Symbol	Bedeutung
REF	Bestellnummer
IVD	In-vitro-Diagnosikum
Σ	Packungsinhalt
AXONLAB	Hersteller
XX	Lagertemperatur
YY	Verwendbar bis
LOT	Chargenbezeichnung
INFORMATION	Gebrauchsanweisung beachten
⊗	Nicht zur Wiederverwendung
CE	CE-Kennzeichnung



Axonlab

Headquarters

Axon Lab AG
Täfernstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil

www.axonlab.com

Affiliates

Austria	info@axonlab.at	Luxembourg	info@axonlab.lu
Belgium	info@axonlab.be	Netherlands	info@axonlab.nl
Croatia	info@axonlab.hr	Slovenia	info@axonlab.si
Czech Republic	info@axonlab.cz	Switzerland (de)	info@axonlab.ch
Germany	info@axonlab.de	Switzerland (fr)	info_f@axonlab.ch