

AL0303

Version: 03, 13/06/2022









Axon Biotech GmbH Im Oberfeld 2, DE-94491 Hengersberg mail@medco.eu, www.medco.eu A Company of Axonlab Distributor:

Axon Lab AG www.axonlab.co

StorAX Nativ

Sammelröhrchen für Stuhlproben In-vitro-Diagnostikum

Verwendungszweck

Transportröhrchen ohne Medium für den Transport von Stuhlproben.

Packungsinhalt

25 Röhrchen mit Löffel

Lagerung

Die StorÄX Nativ Transportröhrchen werden bei 15°C bis 30°C gelagert. Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Haltbarkeitsdatum verwenden. Nach Anbruch der Verpackungseinheit können die Röhrchen bei sachgemäßer Lagerung bis zum Erreichen des Verfalldatums verwendet werden.

Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen

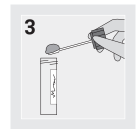
Nur für den professionellen und einmaligen Gebrauch. Bei Anzeichen von mikrobieller Kontamination, Verfärbung, Rissen oder sonstigen Anzeichen von Produktverfall nicht verwenden und fachgerecht entsorgen.

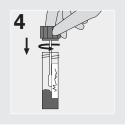
Gewinnung von Stuhlproben

- ① Ungefülltes StorAX Nativ Probenröhrchen.
- ② Beschriften des Probenröhrchens.
- ⑤ Die Stuhlprobe sofort nach der Gewinnung mit dem Löffel in das Transportröhrchen überführen. Eine Probenmenge entsprechend der Löffelgrösse ist ausreichend. Es wird empfohlen ca. 5 g Material einzusenden. Bei Verdacht auf Parasitenbefall im Darm mind. 3 Stuhlproben, im Abstand von 1-3 Tagen, da Wurmeier und Protozoenzysten nicht dauernd in gleicher Zahl ausgeschieden werden.
- Verschliessen des Probenröhrchens.









Transport der Stuhlproben mit StorAX Nativ

Die Stuhlproben können bei 15°C bis 30°C transportiert werden.

Entsorgung

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

Hinweis zu Meldungen

Es muss eine Meldung an die zuständige Behörde des Mitgliedstaates, in dem der Anwender niedergelassen ist, sowie an den Hersteller erfolgen, sollte es im Zusammenhang mit diesem Produkt zu einem schwerwiegenden Vorfall gekommen sein.

Abkürzungen/Symbol

	- ,
Symbol	Bedeutung
REF	Artikelnummer
IVD	In-vitro-Diagnostikum
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen</n>
***	Hersteller
X	Temperaturbegrenzung
\square	Verwendbar bis
LOT	Fertigungslotnummer, Charge
\bigcap i	Gebrauchsanweisung beachten
8	Nicht wiederverwenden
(€	CE-Kennzeichnung

Änderungshistorie: Anpassung an die IVDR-Vorgaben





www.axonlab.com

Headquarters	Axon Lab AG
	Täfernstrasse 15
	CH-5405 Baden-Dättw

Affiliates			
Austria	info@axonlab.at		
Belgium	info@axonlab.be		
Croatia	info@axonlab.hr		
Czech Republic	info@axonlab.cz		
Germany	info@axonlab.de		

Luxembourg info@axonlab.lu

Netherlands info@axonlab.nl

Slovenia info@axonlab.si

Switzerland (de) info@axonlab.ch

Switzerland (fr) info_f@axonlab.ch

062022 C03030006