

# StorAX SAF

Provrör för detektion av parasiter  
 In vitro diagnostisk användning

## Avsedd användning

Transportrör med SAF-lösning för detektering av parasiter (protozoer och maskäg) i avföring.

## Paketets innehåll

25 rör med sked och 7,5 ml SAF-lösning (orange skruvlock).

## Princip

StorAX SAF används för att bevara parasiter i avföring under provtransport.

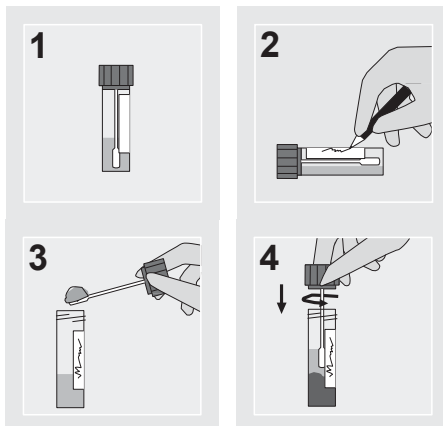
## Förvaring

StorAX SAF-rören förvaras vid 15°C-30°C. Får inte frysas. Använd inte produkten efter det utgångsdatum som anges på förpackningen. När förpackningen väl har öppnats kan provrör användas fram till utgångsdatum om de förvaras på rätt sätt.

## Varningar och försiktighetsåtgärder

Endast för professionellt engångsbruk. Använd inte om det finns tecken på mikrobiell kontaminering, missfärgning, bristningar, eller andra tecken på försämring. Säkerställ korrekt kassering av berörda provrör.

## Inhämtning av avföringsprover



- 1 Ofyll StorAX SAF.
- 2 Skriv variabeldata på etiketten på röret.
- 3 Använd skeden för att placera det färska avföringsprovet i SAF-transportmediet. Ett prov i skedstorlek är tillräckligt (ca 5 gr). Vid misstanke om angrepp av tarmparasiter är det nödvändigt att ta minst 3 avföringsprov under tre dagar för att isolera ägg och inkapslade former.
- 4 Skruva på locket ordentligt.

## Transportera avföringsproverna med StorAX SAF

Avföringsproverna kan transporteras vid 15°C-30°C. Laboratoriebehandling bör ske inom 48 timmar.

## Kvalitetskontroll

Kvalitetskontroller utförs av varje parti.

## Kassering

Alla laboratorier ansvarar enskilt för kassering av avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

## Rapportera information

En rapport ska lämnas till den ansvariga myndigheten i den medlemsstat där användaren befinner sig och till tillverkaren i händelse av en allvarig incident i samband med denna produkt.

## Referenser

- 1 NCCLS-publikation: Quality Assurance Standards for Commercially Prepared Microbiological Culture Media Volume 24:19, 2004
- 2 MiQ 04/2013; Qualitätsstandards in der mikrobiologisch-infektiologischen Diagnostik; Parasitosen; K. Janitschke et al.; 2. Auflage; Urban & Fischer



## Reagens

Produkt/Symbol	Faro- och skyddsangivelser
StorAX SAF Fara!	<b>Faroangivelser:</b> H315 Orsakar hudirritation. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion. H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. H350 Kan orsaka cancer.
	<b>Försiktighetsangivelser:</b> P261: Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (eller håret): Ta genast av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/dusch. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och det är lätt att göra. Fortsätt skölja. P308+P313: VID exponering eller oro: Sök läkarhjälp. P405: Förvara inlåst.



## Komposition

Baskomposition	%
Natriumacetat	1,5
Ättiksyra	2,0
Formaldehyd	1,5
pH	4,1 - 4,5

## Förkortningar/Symboler

Symbol	Betydelse
REF	Katalognummer
IVD	Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostisk användning
Σ	Innehåller tillräckligt med material för <n> tester
⚙	Tillverkare
🌡	Temperaturgräns
🕒	Utgångsdatum
LOT	Batchkod
📖	Läs användarinstruktionerna
⊗	Får inte återanvändas
CE	CE-märkning

Ändringshistorik: Anpassad till IVDR-specifikationer

# Axonlab

## Huvudkontor

**Axon Lab AG**  
 Tafernstrasse 15  
 CH-5405 Baden-Dattwil

www.axonlab.com

## Affiliates

Österrike  
 Belgien  
 Kroatien  
 Tjeckien  
 Tyskland

info@axonlab.at  
 info@axonlab.be  
 info@axonlab.hr  
 info@axonlab.cz  
 info@axonlab.de

Luxemburg  
 Nederländerna  
 Slovenien  
 Schweiz (ty)  
 Schweiz (fr)

info@axonlab.lu  
 info@axonlab.nl  
 info@axonlab.si  
 info@axonlab.ch  
 info\_f@axonlab.ch